

Guida all'Università ed ai servizi 2014/2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Indice

Servizi per gli studenti.....	Pag. 5
Dipartimenti	
Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale	Pag. 23
Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica	" 29
Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia.....	" 39
Medicina clinica, sanità pubblica scienze della vita e dell'ambiente "	49
Scienze cliniche applicate e biotecnologie	" 79
Scienze fisiche e chimiche	" 85
Scienze umane	" 91
Corsi di studio Internazionali a doppio titolo.....	" 101
Pagine utili.....	" 102

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

per tradizione



www.univaq.it - tel. 0862.4311

un futuro a portata di

un futuro a portata di



Servizi

per gli Studenti

- ✓ Diritto allo studio
- ✓ Pagare le tasse
- ✓ Servizi per la disabilità
- ✓ Servizio di tutorato
- ✓ Centro di ascolto e consultazione degli Studenti (SACS)
- ✓ Carta dei diritti degli studenti
- ✓ Servizi di orientamento in ingresso
- ✓ Il *Job Placement* dell'Università
- ✓ Programmi di mobilità studentesca
- ✓ Affittasi/Cercasi alloggi
- ✓ Servizi WEB
- ✓ Centro Universitario sportivo
- ✓ Gruppo Strumentale d'Ateneo
- ✓ Centro Linguistico d'Ateneo
- ✓ Sistema Bibliotecario d'Ateneo
- ✓ *E-Learning*
- ✓ Norme e mezzi di sicurezza per gli studenti

DIRITTO ALLO STUDIO

Il diritto allo studio universitario rappresenta l'insieme degli interventi promossi per favorire il successo negli studi universitari. I vari benefici e i servizi offerti dall'Università sono disciplinati sulla base di requisiti di condizione economica e/o reddito e anche di merito. Per la realizzazione di questi interventi l'Università degli Studi dell'Aquila opera annualmente in collaborazione con l'Azienda per il Diritto agli Studi universitari dell'Aquila A.d.s.u.

BORSE DI STUDIO E SUSSIDI REGIONALI

L'Azienda per il Diritto agli Studi Universitari eroga benefici ai quali hanno accesso tutti gli studenti in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente (D.P.C.M. 9.4.01, L. 390/91 e normativa regionale di riferimento). I benefici previsti sono i seguenti:

- borse di studio erogate in denaro,
- alloggi,
- mensa,
- contributi per esperienze formative all'Estero.

ATTENZIONE

È possibile presentare domanda per la borsa di studio, pur non essendo ancora iscritti. Per non perdere la borsa di studio è poi necessario iscriversi nei termini stabiliti dall'Ateneo, senza pagamento di mora. Il bando viene pubblicato ogni anno nel mese di luglio ed è consultabile al sito web: www.adsuaq.org.

A.D.S.U. tel.: 0862.32701; fax : 0862.312163

e-mail: info@adsuaq.org

BORSE DI STUDIO E SUSSIDI UNIVERSITARI

L'Università degli Studi dell'Aquila bandisce annualmente i seguenti benefici:

- Attività di collaborazione studentesca (L. 390/91, art. 13): il Consiglio di Amministrazione delibera per ogni anno accademico il numero di studenti che potranno prestare la loro collaborazione presso le varie strutture dell'Ateneo. L'ammontare della retribuzione è di € 1032,91 per un massimo di 150 ore di lavoro.
- Contributi per studenti in stato di bisogno improvviso.
- Sussidi per studenti che devono svolgere lavori di tesi in località diverse dal Comune di residenza o dal comune dei corsi di studio.
- Contributi per iniziative culturali e di integrazione didattica.

Per ulteriori informazioni sui suddetti bandi:

Settore Tasse e Contributi, Diritto allo Studio, Tirocini

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila – tel.: 0862.432004

Sito web: <http://www.univaq.it/section.php?id=1337>

e-mail: dirittostudio@strutture.univaq.it

PAGARE LE TASSE



Per iscriversi per la prima volta all'Università (immatricolazione) o iscriversi agli anni successivi a ciascun corso di studi (laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico), si deve effettuare il pagamento di una somma che comprende la tassa di iscrizione e i

contributi annualmente stabiliti dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
L'importo delle tasse universitarie dipende:

- dalla condizione economica e patrimoniale del nucleo familiare dello studente (modello ISEEU - rilasciato da qualsiasi CAF o INPS), dichiarata nell'autocertificazione;
- dalla possibilità di accedere ad uno o più degli sconti previsti;
- al fine di garantire il diritto allo studio agli studenti disabili e la loro piena partecipazione alla vita universitaria, sono previste, a seguito di richiesta, diverse agevolazioni economiche tra cui: l'esonero totale delle tasse universitarie per gli studenti disabili con invalidità riconosciuta pari o superiore al 66%, indipendentemente dalla condizione economica e dal merito, lo sconto sulla seconda rata della tassa universitaria a favore degli studenti con una invalidità riconosciuta tra il 33% e il 65%.

Per l'a.a. 2014/2015 grazie ad un accordo di programma col MIUR è previsto l'esonero dal pagamento della sola prima rata per gli studenti che si immatricolano o rinnovano l'iscrizione agli anni successivi.

Tale esenzione vale tanto per le lauree triennali che per quelle magistrali o a ciclo unico e sia per i corsi ad accesso libero che per quelli a numero programmato ed anche in caso di seconda laurea.

Tutti gli studenti dovranno comunque pagare anche per l'a.a. 2014/2015 la tassa regionale di € 140,00 il cui introito va all'Azienda per il Diritto allo Studio e l'imposta di bollo (€ 16,00) che va allo Stato.

Tali obblighi vengono assolti effettuando all'Ateneo un unico versamento pari ad € 156,00 entro il 31 ottobre senza pagamento di mora; dal 1 novembre al 24 dicembre con il pagamento della mora di € 52,00.

Le tasse e i contributi sono ripartiti in due rate:

Prima rata (non dovuta per l'a.a. 2014/2015)		Tassa di iscrizione (MIUR) a.a. 2014/2015	€ 198,39
		Contributo I rata	€ 102,00
Seconda rata entro il 30 aprile	Fascia	ISEE	
	A	0 - 14.000	€ 100,00
	B	14.000 - 44.000	€ 100,00+0,025x(ISEE- 14.000,00)
	C	> 44.000,00	€ 850,00

Informazioni e chiarimenti si possono avere scrivendo all'indirizzo infotasse@univaq.it, oppure recandosi di persona al Settore Tasse e contributi, diritto allo studio e tirocini o al Settore Orientamento, tutorato e placement, che si trovano entrambi nell'edificio denominato "Blocco 11", in Piazzale Salvatore Tommasi 1, Coppito (zona Ospedale).

Si ricorda che il ritardato versamento delle tasse universitarie comporta l'applicazione automatica di una tassa di mora di € 52,00 e che gli studenti e le studentesse non in regola con il pagamento delle tasse universitarie non possono sostenere esami né compiere alcun atto amministrativo.

COME PAGARE LE TASSE

- Se ci si sta immatricolando: tramite la Segreteria virtuale, al termine della procedura di immatricolazione, verrà proposta la stampa di un bollettino freccia personalizzato da pagare presso qualsiasi sportello bancario o tramite carta di credito.
- Se si deve rinnovare l'iscrizione ad anni successivi al primo: tramite la Segreteria virtuale, selezionando la voce "Tasse universitarie" dal menu, è disponibile il bollettino freccia personalizzato valido per il rinnovo dell'iscrizione all'anno successivo da pagare presso qualsiasi sportello bancario o tramite carta di credito.

Per calcolare velocemente l'importo delle tasse universitarie da pagare bisogna andare alla seguente pagina del sito d'Ateneo:

<http://www.univaq.it/section.php?id=1681>.

Per poter utilizzare l'applicativo per il calcolo devi conoscere il valore del tuo ISEE e il tuo voto di diploma (se ti stai immatricolando) ovvero il numero dei crediti che hai conseguito fino alla data del 10 agosto.

SERVIZIO PER LA DISABILITA'

Il "Servizio Disabilità" dell'Università nasce con l'intento di promuovere l'integrazione e l'inserimento degli studenti disabili nella vita universitaria. In tale prospettiva sono previste iniziative per l'eliminazione non solo delle barriere di natura architettonica, ma anche di quelle relative alla socializzazione ed alla didattica, con pari opportunità nello studio. L'Università ha istituito due Commissioni: la Commissione Tecnica di Valutazione per la Disabilità e la Commissione di Ateneo per la Disabilità. Gli studenti, all'atto dell'iscrizione possono dichiarare la disabilità richiedendo l'accesso ai servizi di tutorato specializzato e l'utilizzo di materiali e supporti specifici.

SERVIZI EROGATI

Gli studenti iscritti in condizioni di disabilità possono usufruire dei seguenti servizi:

- esonero dalle tasse per gli studenti con invalidità superiore al 66%;
- assistenza da parte di un tutor per l'accompagnamento all'interno della struttura universitaria durante le ore di lezione;
- l'assistenza durante l'espletamento delle prove d'esame;
- l'assistenza nell'espletamento di attività burocratiche;
- trasposizione di testi in formato Braille su audiocassette e su fotocopie ingrandite di testi ed immagini;
- materiale didattico per non vedenti, registrazione e lettura dei testi;
- attrezzature informatiche specifiche per non vedenti e non udenti;
- assistenza di un tecnico informatico per non vedenti;
- consulenza psicologica individuale (SACS);
- borse di studio per studenti motivati all'assistenza di studenti disabili in base alla L. 390/91;
- borse di studio riservate a studenti disabili per attività in base alla L. 390/91.

Per informazioni rivolgersi a:

Settore Orientamento Tutorato e Placement,

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - tel.: 0862. 432742 – 432098 - 432739 - 432740 fax 0862431231

e-mail: orientamento@strutture.univaq.it

SERVIZIO DI TUTORATO

La Legge sul riordino della docenza universitaria n. 341/90 (art. 13) afferma che: "Il tutorato è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso di studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli".

Sulla base di tale definizione l'Università degli Studi dell'Aquila ha organizzato le attività di tutorato, tenendo presente che il tutorato ha lo scopo di:

- orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi;
- renderli attivamente partecipi del processo formativo;
- rimuovere gli ostacoli che rendono difficile una proficua frequenza ai corsi.

L'Ateneo ha stilato un apposito regolamento.

Il Servizio di Tutorato opera in base alla seguente articolazione:

1) Tutorato d'ingresso

- facilita l'inserimento degli studenti del primo anno di corso nell'ambiente universitario;
- evidenzia eventuali lacune di apprendimento di base e mette in atto attività didattiche integrative per sanare eventuali debiti formativi.

2) Tutorato in itinere, è suddiviso in:

a) tutorato informativo che:

- fornisce informazioni sui servizi e sulle possibilità offerte agli studenti;
- fornisce informazione sulle questioni di carattere burocratico-amministrativo;

b) tutorato didattico, attraverso il coinvolgimento diretto dei docenti che assumono la funzione di tutor, d'intesa con il SACS che fornisce supporto allo studente:

- nell'organizzazione del proprio corso di studi;
- nell'impostazione del metodo di studio, nel contatto con i docenti e nell'utilizzazione di risorse utili per lo studio.

3) Tutorato in uscita

- assiste lo studente nella scelta della tesi di laurea;
- assiste lo studente nella scelta di ulteriori percorsi di studio
- favorire il contatto con il mondo del lavoro attraverso stage e tirocini.

Le attività di Tutorato vengono realizzate attraverso il concorso di più organi, quali:

- a) il Settore Orientamento tutorato e Placement
- b) le Commissioni di Tutorato dei Dipartimenti;
- c) i docenti tutori;
- d) gli studenti senior.

Per informazioni rivolgersi a:

Settore Orientamento Tutorato e Placement,

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - tel.: 0862. 432742 – 432098 - 432739 - 432740 fax 0862431231
e-mail: orientamento@strutture.univaq.it

CENTRO DI ASCOLTO E CONSULTAZIONE DEGLI STUDENTI (S.A.C.S.)



Il Servizio di Ascolto e Consultazione Studenti è stato istituito nel 1991 per venire incontro ai problemi e ai bisogni degli studenti universitari. Il SACS si occupa sia dei diversi problemi psicologici che lo studente può incontrare durante la permanenza all'Università, sia dei problemi relativi alle difficoltà nella metodologia di studio soprattutto nel corso dei primi anni di studi.

Il SACS è uno spazio d'ascolto in cui vengono offerti colloqui di sostegno in momenti di difficoltà, interventi brevi di supporto, metodi strutturati di risoluzione dei problemi e tecniche di rilassamento per superare l'ansia e lo stress. Lo staff è composto da counselors esperti e da giovani medici in formazione della Scuola di Specializzazione in Psichiatria. Inoltre nel servizio SACS sono impegnati esperti e volontari per consulenza pedagogica agli studenti che desiderano migliorare il loro metodo di studio, arricchire le loro competenze relazionali, aumentare la loro autostima, ecc.

Il SACS si propone di prevenire l'insorgenza delle cause di abbandono, di contenere i tempi di permanenza degli studenti entro la durata legale di corso di studio e di promuovere e sostenere il successo scolastico. Il SACS è disponibile anche a ricevere su appuntamento gli studenti delle Scuole Medie Superiori per aiutarli a verificare le loro competenze prima dell'ingresso nel mondo universitario. Il servizio è gratuito.

Attualmente lo sportello SACS è ubicato presso il Polo didattico di Coppito, in Via Vetoio presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (edificio blocco XI) piano terra, stanza D1/49.

Tel. 0862.433403 (lunedì - venerdì ore 9.00 - 13.00); e-mail: sacs.aq@hotmail.it

CARTA DEI DIRITTI DEGLI STUDENTI

Il Senato Accademico, nella seduta del 20 febbraio 2008, ha approvato la "Carta dei diritti degli studenti" dell'Ateneo aquilano. La Carta, che definisce i diritti degli studenti durante il loro percorso universitario, contiene sette articoli: Principi e tutele, Didattica, Modalità d'esame e valutazione, Tirocini e stage, Studenti lavoratori, Studenti stranieri, Rappresentanti degli studenti.

Per consultare la carta è necessario andare sul sito all'indirizzo internet:

<http://www.univaq.it/section.php?id=986>

SERVIZI DI ORIENTAMENTO IN INGRESSO

L'Ateneo aquilano mette a disposizione appositi servizi e iniziative dedicate agli studenti delle scuole superiori per aiutarli a scegliere in maniera consapevole il percorso di studio più adeguato alle proprie aspirazioni. Gli studenti delle scuole superiori possono avere informazioni dettagliate sull'offerta formativa dell'Ateneo aquilano, indicazioni per effettuare la preiscrizione, indicazioni su eventuali precorsi o corsi intensivi su specifiche materie. Le attività di Orientamento in ingresso vengono realizzate attraverso il concorso di più soggetti, quali:

- Il Settore Orientamento, tutorato e Placement
- Le Commissioni di Orientamento dei Dipartimenti o Scuole;
- gli studenti senior;

Le attività di Orientamento in ingresso vengono svolte in stretta collaborazione con le scuole anche attraverso l'Istituto scolastico regionale e si articolano in attività di varia tipologia:

- Giornate di accoglienza all'interno delle strutture Universitarie con descrizione dell'offerta formativa e visite nelle strutture didattiche e di ricerca;
- Seminari specifici nelle scuole su richiesta;
- Illustrazione dell'offerta formativa nelle scuole su richiesta.

Per informazioni rivolgersi a:

Settore Orientamento Tutorato e Placement,

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - tel.: 0862. 432098 – 432739 - 432742 - 432740

fax 0862431231

e-mail: orientamento@strutture.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Università

OPEN DAYS 2014

PER ORIENTARSI E SCEGLIERE IL PROPRIO FUTURO
CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



L'AQUILA 1, 2 e 3 Aprile 2014
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Scienze Umane

Palazzo "Ernesto Pontieri"

Viale Nizza, n. 14

67100 L'AQUILA

www.univaq.it

prossimo evento

10-11-12 FEBBRAIO 2015

IL JOB PLACEMENT DELL'UNIVERSITÀ

Il servizio di Job Placement ha il compito di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo aziende ed enti pubblici nella ricerca e selezione di studenti e neolaureati.

Tra i servizi rivolti agli studenti/laureati: supporto alla redazione del curriculum vitae, alla preparazione al colloquio di lavoro e all'elaborazione del progetto professionale.

Tra i servizi rivolti alle imprese: definizione del profilo professionale, messa a disposizione dei curricula vitae degli studenti e laureati, pubblicazione di annunci, preselezione di curricula/candidati.

Le opportunità di stage e di lavoro sono segnalate attraverso il portale di Ateneo, le mailing list e le bacheche cartacee.

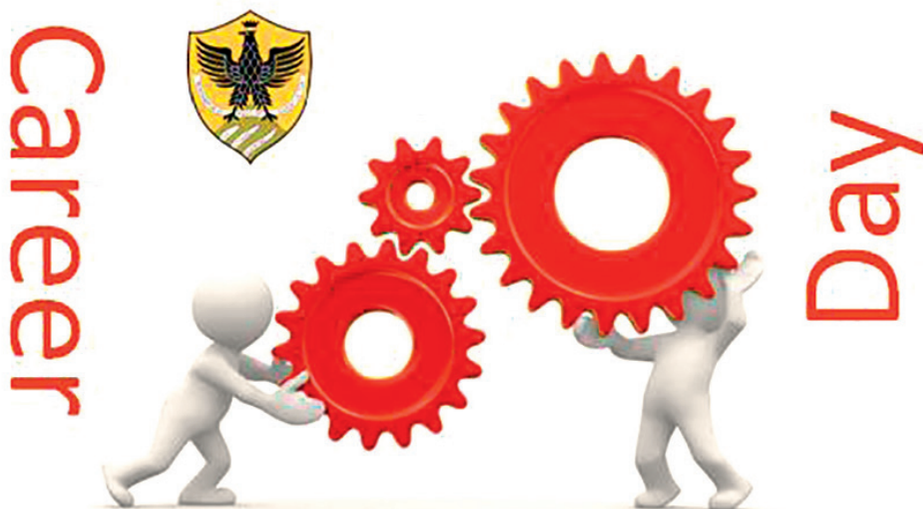
Per informazioni rivolgersi a:

Settore Orientamento Tutorato e Placement

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila

tel 0862.432739 – 432740 – 432742 – 432098 fax 0862431231

e-mail: sportellolavoro@strutture.univaq.it



BACHECA OFFERTE DI LAVORO E STAGE

Sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo https://univaq.almalaurea.it/cgi-bin/lau/cercaofferta/search_bo.pm?LANG=it è possibile accedere alla bacheca dell'Università degli Studi dell'Aquila.

E' una vetrina degli annunci di lavoro e stage in Italia ed all'Estero segnalate al Settore Orientamento Tutorato e Placement da aziende ed enti pubblici. Laureandi e laureati dell'Università dell'Aquila interessati alle offerte di lavoro possono inviare il CV aggiornato all'indirizzo di posta elettronica indicato nel singolo annuncio, indicando il profilo richiesto ed il codice di riferimento.



Dall'Università al Lavoro

CAREER DAYS

PER ORIENTARSI E SCEGLIERE IL PROPRIO FUTURO
CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

*Sono incontri organizzati dall'Università degli Studi dell'Aquila tra chi cerca lavoro e chi lo offre.
Sono eventi che danno l'opportunità ai giovani di conoscere le importanti realtà del mondo del lavoro*

Segreteria organizzativa:

Università degli Studi dell'Aquila - Area Cittadinanza Studentesca

Settore Orientamento, Tutorato e Placement

P.le S. Tommasi n. 1 Blocco 11/A "Edificio Paride Stefanini" – 67100 Loc. Coppito (L'Aquila)

e-mail: orientamento@strutture.univaq.it

Tel. 0862432739, 0862432740 Fax 0862431231



**Sede Dipartimenti DICEA A, DISIM e DIIIIE (ed. ex Felix)
Via Giovanni Gronchi, 18 - Zona Industriale di Pile - 67100 L'Aquila**

**Prossimo Evento
18 dicembre 2014**

ALMALAUREA

L'Università degli Studi dell'Aquila, per favorire l'ingresso o la miglior collocazione nel mondo del lavoro ai propri laureandi e laureati, offre l'opportunità di entrare nella banca dati di AlmaLaurea e di usufruire dei servizi relativi alla ricerca di lavoro.

Il Settore Orientamento, Tutorato e Placement mette a disposizione dell'utenza un Internet Point allo scopo di consentire l'inserimento dei CV nella banca dati AlmaLaurea, in maniera autonoma o assistita da personale qualificato.

Per informazioni e appuntamenti rivolgersi a:

Settore Orientamento, Tutorato e Placement

Piazzale S. Tommasi, n. 1 Blocco 11 – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila

tel 0862.432739 – 432740 – 432742 – 432098 fax 0862431231

e-mail: sportellolavoro@strutture.univaq.it

PROGRAMMI DI MOBILITÀ STUDENTESCA

Gli scambi internazionali, l'europeizzazione degli studi attraverso le relazioni con Università straniere europee ed extra-europee e la partecipazione ai programmi di mobilità studentesca costituiscono sempre più una componente essenziale degli studi universitari.

Per favorire la mobilità studentesca, l'Unione Europea ha appena lanciato il nuovo Programma ERASMUS+, che combina tutte le iniziative comunitarie nel settore dell'istruzione, della formazione, della gioventù e dello sport, compreso il programma di apprendimento permanente (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), che promuovono la mobilità e lo scambio dei giovani universitari per un periodo di studio e/o di formazione presso un istituto di uno dei Paesi partecipanti al Programma.

L'Ateneo dell'Aquila partecipa a tutte le azioni e organizza mobilità in ingresso e in uscita, mobilità a fini di studio e di tirocinio nell'ambito di accordi con prestigiose Università europee.

MOBILITÀ STUDENTI AI FINI DI STUDIO

Lo studente Erasmus può trascorrere un periodo di studi, da tre mesi a un intero anno accademico, presso un Ateneo in un altro Stato membro, ricevere un contributo comunitario ad hoc, ha la possibilità di seguire corsi e di usufruire delle strutture disponibili presso l'Istituto ospitante senza ulteriori tasse di iscrizione, con la garanzia del riconoscimento del periodo di studio all'estero tramite il trasferimento dei rispettivi crediti.

Il Programma Erasmus consente di vivere esperienze culturali all'estero, di conoscere nuovi sistemi di istruzione superiore, di perfezionare la conoscenza di almeno un'altra lingua e di incontrare giovani di altri Paesi, partecipando così attivamente alla costruzione di un'Europa sempre più unita.

MOBILITÀ STUDENTI PER TIROCINIO

Gli studenti possono accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca (escluse istituzioni europee o organizzazioni che gestiscono programmi europei) presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma.

Lo studente Erasmus, che può ricevere per il periodo di tirocinio un contributo comunitario ad hoc, ha l'opportunità di acquisire competenze specifiche e una migliore comprensione della cultura socioeconomica del Paese ospitante, con il supporto di corsi di preparazione o di aggiornamento nella lingua del Paese di accoglienza (o nella lingua di lavoro), con il fine ultimo di favorire la mobilità di giovani lavoratori in tutta Europa.

CONVENZIONI INTERNAZIONALI

Le convenzioni internazionali tra l'Università degli Studi dell'Aquila e quelle di altri Paesi europei ed extra-europei sono un altro strumento di internazionalizzazione e di promozione della ricerca e della didattica in ambito internazionale.

Attualmente l'Ateneo ha stipulato convenzioni di collaborazione con le Università dei seguenti Paesi: Afghanistan, Argentina, Brasile, Canada, Colombia, Costa d'Avorio, Cuba, Ecuador, Giappone, India, Messico, Niger, Russia, Repubblica Dominicana, Stati Uniti d'America, Sud Africa, Uruguay.

TITOLI DOPPI/CONGIUNTI

La mobilità è anche lo strumento per realizzare percorsi di studio congiunti, cioè corsi di laurea che, dopo la frequenza nelle sedi convenzionate, conferiscono titoli doppi/multipli (cioè diplomi rilasciati da tutte le sedi in cui gli studenti hanno frequentato).

L'Ateneo dell'Aquila gestisce attualmente 6 corsi di laurea internazionale e un dottorato congiunto, l'elenco aggiornato è disponibile al seguente link: <http://www.univaq.it/section.php?id=540>.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'Ufficio Relazioni Internazionali provvede, nel periodo compreso tra gennaio e maggio, a bandire le borse disponibili nell'ambito di tutti i progetti.

Possono partecipare gli studenti iscritti ai corsi di laurea e a qualsiasi altro corso che rilasci un titolo ufficiale (specializzazione, dottorato, etc.).

Per i Paesi extraeuropei di lingua inglese, in particolare, gli studenti dovranno essere in possesso del certificato TOEFL ufficiale, conseguito con un punteggio minimo di 550 (per gli U.S.A.) e di 580 (per le altre destinazioni).

Informazioni dettagliate e aggiornate, bandi e modulistica possono essere reperiti sul sito dell'Ateneo nella pagina dedicata alla Mobilità Internazionale studentesca (<http://www.univaq.it/section.php?id=568>).

ERASMUS MUNDUS

Il programma Erasmus Mundus è finalizzato al miglioramento della qualità dell'istruzione superiore europea e allo sviluppo della comprensione interculturale mediante la cooperazione con i paesi terzi.

Erasmus Mundus è un programma che mira a promuovere nel mondo l'immagine dell'Unione Europea come luogo d'eccellenza nella formazione e a rafforzare la visibilità e l'attrattiva dell'istruzione superiore europea nei paesi terzi.

L'Università dell'Aquila partecipa a due delle azioni in cui si articola il Programma:

Azione 1: corsi congiunti di secondo e terzo ciclo (EMMC - Erasmus Mundus Master Course; EMJD - Erasmus Mundus Joint Doctorate); borse di studio e di ricerca a studenti e candidati dottorali per la frequenza dei corsi master e di dottorati.

Azione 2: progetti di sostegno alla mobilità individuale da/verso paesi terzi attraverso borse di studio e grant per studenti, candidati dottorali, ricercatori, docenti;

Nell'ambito dell'Azione 1, i corsi selezionati dal programma sono realizzati da consorzi di istituzioni europee di istruzione superiore e ricevono un marchio di qualità che li qualifica come "corsi Erasmus Mundus", vale a dire con uno specifico "valore aggiunto europeo" di alta qualità. Tali corsi sono caratterizzati dalla piena integrazione del curriculum, dalla mobilità in almeno due istituzioni del consorzio in due differenti paesi europei, dalla garanzia del rilascio - dopo la conclusione del corso con esito positivo - di un titolo congiunto o doppio o multiplo e dal pieno riconoscimento nei paesi interessati del titolo rilasciato.

Attualmente, presso l'Università degli Studi dell'Aquila, è attivo il seguente corso Erasmus Mundus: MathMods - Mathematical Modelling in Engineering.

Nell'ambito dell'Azione 2, l'Università degli Studi dell'Aquila partecipa a TOSCA II e TARGET II (Area Asia Centrale); EUROWEB (Area dei Balcani); GATE (Sud Est Asiatico) e PHOENIX (Medio Oriente)

PROGRAMMA NEPTUNE

L'Associazione NEPTUNE, cui aderisce la nostra Università, ha come partecipanti Università europee attivamente coinvolte in settori riguardanti la costruzione dell'ambiente.

L'obiettivo principale dell'Associazione Neptune è quello dell'apprendimento basato su un progetto, così da coinvolgere gli studenti in maniera attiva, costruttiva e autonoma. Uno dei principali fini è la condivisione di capacità e conoscenze diverse collaborando con pari di altri Paesi. Nel mettere in atto le proprie capacità in un gruppo così eterogeneo, gli studenti migliorano anche la loro capacità di comunicazione.

Per informazioni rivolgersi a:
Ufficio Relazioni Internazionali, Via Giovanni Di Vincenzo 16/B, 67100 L'Aquila
tel: 0862.432758 – 432759 – 432767 – 432762 fax: 0862431217
e-mail: relazioni.internazionali@strutture.univaq.it



AFFITTASI/CERCASI ALLOGGI

L'Università dell'Aquila intende contribuire alla soluzione del problema del reperimento di alloggi per gli studenti. A tal fine ha inteso creare la Bacheca online, all'indirizzo (<http://www.univaq.it/section.php?id=737>), luogo privilegiato per l'incontro della domanda e dell'offerta, libero da logiche speculative.

La Bacheca online dell'Università degli Studi dell'Aquila si propone quindi come strumento di informazioni sulla disponibilità di affitti per gli studenti dell'Ateneo..

SERVIZI WEB

Attraverso il portale www.univaq.it si può accedere ai seguenti servizi:

STUDENTI

Quest'area del portale (<http://www.univaq.it/macroarea.php?id=4>) offre un percorso agli studenti con informazioni relative all'orientamento per la scelta del corso, al periodo di studio e alle opportunità per il proseguimento dopo la laurea. Vengono presentati gli organi di rappresentanza degli studenti, gli uffici e le commissioni competenti, le possibilità di mobilità internazionale e i diversi servizi messi a disposizione degli studenti (servizi online, servizi per studenti diversamente abili, consulenza psicologica ecc.).

SERVIZI ONLINE

In questa sezione (<http://www.univaq.it/section.php?id=1530>) trovate una panoramica dei servizi online per gli studenti dell'Ateneo aquilano. Per accedere ad alcuni servizi occorre identificarsi facendo Login da qualsiasi pagina del portale.

I servizi online sono raggruppati nelle seguenti categorie:

- Cerca in UNIVAQ
- Comunicazione
- Community
- Multimedia
- Segreteria virtuale
- Servizi bibliotecari
- Studio ed alloggio
- Job placement

VIVERE A L'AQUILA

In questa sezione (<http://www.univaq.it/section.php?id=572>) si può leggere una breve storia della città, delle informazioni pratiche (alloggio, mensa, trasporti, ecc.), delle notizie sugli archivi e sulle biblioteche aquilane, sulle attività culturali (musei, siti archeologici, musica, teatro, cinema, Gruppo strumentale di Ateneo) e sportive che L'Aquila offre e numerosi link utili a altri siti.

Alcune informazioni sono dedicate agli studenti ospiti provenienti da altri paesi.

CENTRO SPORTIVO "CENTI COLELLA"

Gli impianti sportivi dell'Università, gestiti dal CUS, sono situati lungo la S.S. 17 in località "Centi Colella", venendo dal centro, subito dopo lo stabilimento Italtel ed il ponte dell'autostrada, a sinistra.

Detti impianti si compongono di:

- N. 2 campi in terra battuta per calcio / rugby forniti di illuminazione e di 8 spogliatoi
 - N. 1 campo in erba per calcio a 7 o rugby a 7
 - N. 1 campo, illuminato, in gomma sintetica per calcio a 5
 - N. 1 campo coperto in erba sintetica per calcio a 5
 - N. 2 campi in sintetico per tennis
 - N. 1 palestra pesi attrezzata con moderni macchinari per il potenziamento muscolare
 - N. 1 palestra di arrampicata sportiva, attrezzata con pareti di varia difficoltà
 - N. 1 palestra con pavimentazione in gomma per pallavolo e pallacanestro dotata di 3 spogliatoi e di una sala massaggi
 - N. 1 pista piana di pattinaggio (m 20 X m 40) con illuminazione
- Uffici, sala incontro e sala ristoro

La legge 394 del 28 giugno 1977 ha istituito, presso ogni università italiana, un comitato per lo sport universitario che sovrintende agli indirizzi di gestione degli impianti sportivi ed ai programmi di sviluppo delle relative attività.

Il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica provvede alle spese relative ai programmi di cui sopra mediante l'erogazione di fondi annui inseriti nel bilancio di previsione dello Stato.

La legge 394/77 affida la attuazione e la realizzazione dei programmi sportivi, nonché la gestione degli impianti sportivi universitari, al Centro Universitario Sportivo Italiano (C.U.S.I. e CUS L'Aquila), unico ente sportivo universitario legalmente riconosciuto.

I rapporti tra Università dell'Aquila e CUS L'Aquila sono regolati da Convenzione approvata il 4 agosto 1997 e da Regolamento di gestione approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università il 29 novembre 1996.

GRUPPO STRUMENTALE D'ATENEIO

Il "Gruppo strumentale di Ateneo", costituitosi nell'a.a. 1996-1997 presso l'Università dell'Aquila su iniziativa del Prof. Ing. Francesco M. Iaconis, ha lo scopo di diffondere presso la popolazione universitaria la conoscenza della musica in maniera il più possibile attiva e partecipativa attraverso attività concertistiche propriamente dette, lezioni-concerto, lezioni di fondamentali della musica, lezioni di solfeggio e lezioni di strumento.

In questa ottica negli scorsi anni ha attivato una successione di stagioni di concerti: "I Mercoledì musicali della Facoltà di Ingegneria", seguita da una successione di stagioni di concerti: "I Mercoledì musicali di Ateneo" aperte anche a tutta la cittadinanza dell'Aquila.

Alla data attuale sono stati tenuti 69 concerti di musica da camera.

Contemporaneamente la compagine orchestrale del Gruppo strumentale di Ateneo, dalla data del suo debutto, avvenuto il 5.6.1997, si è esibita in 66 concerti, tenuti, oltre che in ambito universitario, in sede e fuori sede, anche presso varie associazioni musicali e manifestazioni culturali, fra cui l'Associazione musicale "I Concerti del Tempietto" di Roma, nell'ambito del "Festival Musicale delle Nazioni", la 703ª "Perdonanza Celestiniana" a L'Aquila, il "Maggio Musicale" a S. Gregorio Barbarigo, Roma, il Concorso internazionale cantanti lirici "M. Lanza", riscuotendo un notevole successo di pubblico e di critica.

Alla data attuale il "Gruppo strumentale di Ateneo", tra concerti di musica da camera e concerti della sua compagine orchestrale, ha tenuto, in totale, 135 concerti.

I concerti del "Gruppo strumentale di Ateneo" sono tenuti da allievi della Università dell'Aquila, da allievi di Conservatorio, da amanti della musica che praticano la musica stessa per proprio "diletto", da giovani talenti in attesa di emergere e da artisti già affermati, i quali offrono la loro opera nell'ambito della iniziativa dell'Ateneo volontariamente, proprio in considerazione della sua preciosa e rilevante valenza culturale.

E questa peculiarità, che distingue il "Gruppo strumentale di Ateneo" dalle altre istituzioni musicali universitarie italiane, lo pone nell'alveo delle tradizioni musicali delle istituzioni universitarie dei paesi di cultura musicale più avanzata.

Attualmente la compagine orchestrale del "Gruppo strumentale di Ateneo" è diretta dal Maestro Angelo Bruzese.



CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO

Il Centro Linguistico d'Ateneo (<http://www.univaq.it/section.php?id=727>) istituito nell'anno 1982 presso l'Università degli Studi dell'Aquila provvede alle esigenze di apprendimento delle lingue e di supporto alle attività didattiche dell'Ateneo aquilano. Afferiscono attualmente al Centro linguistico collaboratori ed esperti linguistici di lingua francese, lingua inglese, lingua portoghese, lingua russa, lingua spagnola, lingua tedesca

Il Centro linguistico organizza:

- test di idoneità linguistica
- corsi di lingue moderne rivolti a tutti gli studenti dell'Ateneo
- corsi di italiano per studenti stranieri
- corsi di lingua inglese per il personale non docente
- proiezione di films in lingua originale

Orari di apertura al pubblico:

dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13

lunedì e mercoledì dalle ore 15 alle ore 17

Per informazioni ulteriori:

Palazzina ESI, Via Vetoio (Coppito1), 67100 Coppito (AQ)

tel. 0862.432415 - e-mail: cling@strutture.univaq.it

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

Istituito nel 2005 e riconosciuto anche dal nuovo Statuto dell'Università dell'Aquila (art. 42), il Sistema bibliotecario di Ateneo (SBA) (<http://www.univaq.it/section.php?id=302>) coordina la conservazione, l'incremento e la fruizione del patrimonio bibliografico e documentale dell'Ateneo. Il Sistema bibliotecario di Ateneo dell'Università degli studi dell'Aquila aderisce al CIBER, coordinamento interuniversitario finalizzato alla condivisione in rete di risorse elettroniche bibliografiche e documentarie. Oltre alle pubblicazioni cartacee reperibili attraverso il Catalogo collettivo del Polo SBN aquilano (OPAC SBN), il Sistema Bibliotecario mette a disposizione anche una biblioteca digitale che consente di ricercare e consultare in linea numerose pubblicazioni in edizione elettronica (libri, riviste, atti di convegni). Il Sistema bibliotecario di Ateneo, attualmente articolato in tre biblioteche di Polo che fanno capo alle aree territoriali del Centro, di Coppito e di Roio, è in fase di riorganizzazione nella prospettiva della creazione di una Biblioteca unica di Ateneo.



E-LEARNING

La modalità di insegnamento “Blended Learning” combina la formazione in presenza con la didattica a distanza e sta ottenendo un successo rilevante in ambito universitario, sia a livello di efficacia che di gradimento.

Il portale e-Learning@AQ, disponibile all'indirizzo <http://www.didattica.univaq.it>, fornisce agli studenti e ai docenti la possibilità di condividere il materiale didattico digitale e rappresenta un utile supporto alla didattica in presenza.

Gli studenti possono interagire con i docenti e gli eventuali collaboratori didattici del corso tramite forum, partecipare a discussioni tematiche e approfondire la comprensione delle materia trattata, oltre a restare sempre aggiornati sugli eventi didattici ed organizzativi del corso, avvisi, esercitazioni, assegnazione e revisione di progetti, ecc.

Il portale è corredato da manuali d'uso e guide rapide e fornisce un servizio di supporto tecnico online.



NORME E MEZZI DI SICUREZZA PER GLI STUDENTI

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs 81/08, l'Università degli Studi dell'Aquila ha istituito una Struttura denominata “AREA PREVENZIONE E PROTEZIONE”, che può essere consultata in merito alla sicurezza nei luoghi di lavoro. L'Area è ubicata presso Via Giovanni Di Vincenzo n. 16b, (tel. 0862.432276/2277/2279/2736 e n. fax 0862.431202).

Tutte le informazioni utili sono peraltro reperibili nella “home page” del sito www.univaq.it nella parte “SICUREZZA”.

Nell'Ateneo particolare attenzione va accentrata nei laboratori di ricerca e didattica, per la presenza di impianti, macchine, apparecchiature, sostanze chimiche ed agenti biologici e fisici che, se non utilizzati correttamente possono causare danno a persone e cose.

In ogni caso, nei singoli laboratori, è necessario che lo studente faccia costante riferimento al proprio Docente (di seguito denominato Responsabile, ai sensi del Decreto Interministeriale n.363 del 05 agosto, 1998), il quale è tenuto ad istruire adeguatamente ciascuno studente, in relazione alle attività che questi andrà a svolgere.

Di seguito sono riassunte le norme generali di prevenzione e quelle di emergenza, alle quali tutti gli studenti indistintamente dovranno attenersi scrupolosamente.

Si ricorda che la non osservanza delle norme di sicurezza comporta, oltre alle sanzioni di legge, l'adozione di provvedimenti disciplinari nei confronti degli inadempienti.

NORME DI PREVENZIONE DELL'ATENEIO

Ai fini di una sicura gestione delle attività, lo studente, nell'ambito delle proprie attribuzioni, deve:

- a) accedere ai laboratori solo con espressa autorizzazione del Responsabile, specialmente in quelli ove è segnalata la presenza di particolari pericoli;
- b) osservare le norme operative di sicurezza vigenti in ciascun laboratorio ed attenersi strettamente alle disposizioni impartite dal Responsabile e dagli incaricati, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- c) osservare il divieto di fumo ai sensi di legge (Legge n. 584/1975 - Direttiva PCM del 14.12.1995 - Legge n. 448/2001, art. 52, c. 20 - Legge n. 3/2003, art. 51); nei laboratori didattici e di ricerca è vietato anche conservare ed assumere cibi e bevande;
- d) astenersi dall'effettuare manovre senza autorizzazione ed adeguato addestramento a cura del Responsabile;
- e) utilizzare in modo idoneo gli impianti, macchine, le apparecchiature, le sostanze, i preparati ed i dispositivi di protezione messi a disposizione, conservandoli accuratamente ed evitando di manometterli o rimuoverli;
- f) prendersi cura della propria sicurezza e salute nonché di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle proprie azioni o omissioni;
- g) collaborare attivamente con il Responsabile, gli Addetti alla Sicurezza ed ai servizi universitari, al fine di mantenere efficiente il sistema predisposto per la sicurezza;
- h) sottoporsi ad eventuali controlli individuali e sanitari, ove richiesto;
- i) segnalare immediatamente al Responsabile, o agli Addetti, o all'Area Prevenzione e Protezione di Ateneo o al Medico Competente, qualsiasi malfunzionamento dei presidi protezionistici o situazioni di pericolo di cui si venga a conoscenza, adoperandosi direttamente, nell'ambito delle proprie competenze, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli;
- j) il personale Addetto si divide in: preposto alla sicurezza nel lavoro, addetto antincendio, addetto al primo soccorso.

PROCEDURE DI EMERGENZA

Anticipatamente, in condizioni di non emergenza, prendere visione delle planimetrie predisposte, a suo tempo, dall'Area Prevenzione e Protezione riguardanti le vie di fuga, i punti di raccolta e le altre informazioni utili per la sicurezza nel luogo in cui ci si trova.

In caso di emergenza o di allarme, lo studente dovrà:

- a) mantenere la calma, perché di solito il panico è il primo pericolo;
- b) attenersi alle disposizioni impartite dagli addetti o alle procedure previste per la specifica situazione;
- c) dirigersi in modo ordinato all'esterno dell'edificio o nel luogo sicuro più vicino, seguendo la via più breve indicata dalla apposita segnaletica e nelle planimetrie affisse, chiudendo le porte antincendio; in caso di incendio o sisma non usare gli ascensori;
- d) qualora la situazione lo permetta, prima di allontanarsi, riporre in luogo sicuro eventuali sostanze pericolose; non effettuare comunque alcuna manovra per la quale lo studente non sia stato precedentemente istruito.

RIFERIMENTI UTILI DI EMERGENZA

- Soccorso pubblico di Polizia - tel.: 113

- Soccorso Sanitario (autoambulanza) - tel.: 118

- Vigili del Fuoco - tel.: 115

- Centro Antiveneni di Roma

tel. 06-3054343 / 06-490603 (24h/24h)

- Servizio Guardia Medica

Tel.: 0862-366025

- Area Prevenzione e Protezione

Tel.: 0862-43 2276/2277/2279/2736

fax 0862.43 1202

- Medico Competente di Ateneo

Tel.: 0862 43 4696 /4669 / 4695

- Consulenza psicologica

tel.: 0862368249 / 0862433502 - email sacs.aq@hotmail.it

ASSICURAZIONE DEGLI STUDENTI CONTRO GLI INFORTUNI

Si porta a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 30/06/1965, n. 1124, gli studenti universitari regolarmente iscritti, in corso o fuori corso, sono assicurati contro gli infortuni nei quali possono incorrere durante l'esecuzione di esperienze ed esercitazioni previste nei programmi di insegnamento.

In caso di infortunio che comporti l'assenza di almeno 1 giorno (escluso quello dell'infortunio) lo studente è tenuto a darne immediata comunicazione al responsabile della Struttura ove è avvenuto l'infortunio.

Per altre informazioni contattare:

AREA PREVENZIONE E PROTEZIONE

Via Giovanni Di Vincenzo n. 16b,

tel. 0862.43 2276/2277/2279/2736

fax 0862.431202

<http://www.univaq.it/section.php?id=1180>

e-mail:

mario.alaggio@univaq.it

lia.mosca@univaq.it

daniela.digregorio@cc.univaq.it

fabio.pelliccione@univaq.it

emidio.ciccione@univaq.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE**

INDIRIZZO

Piazzale Ernesto Pontieri, Montelucio di Roio, 67040 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
tel 0862.434010 fax: 0862.434003
e-mail: diceaa.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI INGEGNERIA

Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Telefono: 0862 434080 Fax: 0862.434075
e-mail: segreteria.ingegneria@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Piazzale Ernesto Pontieri, Montelucio di Roio, 67040 L'Aquila
(a servizio dei corsi di laurea del dipartimento DICEAA)
Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
(a servizio dei corsi di laurea dei dipartimenti DIIE, DISIM, DSFC)
tel 0862.434033/434038 fax 0862.431252
e-mail: biro@strutture.univaq.it
Orari: dal Lunedì al Giovedì: 8.30-19.00 – Venerdì: 8.30-14.00

PORTINERIA

Telefono: 0862.434007



<http://diceaa.univaq.it>

Corso di Laurea Ingegneria civile e ambientale

Livello I - Classe L7 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale fornisce una buona formazione di base, una preparazione ingegneristica a largo spettro ed una competenza professionale che, attraverso le conoscenze dei concetti riguardanti la meccanica dei solidi e delle strutture, l'idraulica, l'idrologia, la geotecnica ed il rilievo e collaudo di strutture ed infrastrutture, sono rivolte alla soluzione di problemi ingegneristici nell'ambito della progettazione civile e ambientale.

Il corso di studi si articola in discipline di base (matematica e geometria, chimica, fisica), discipline caratterizzanti dell'Ingegneria Civile e Ambientale, discipline complementari e integrative. La laurea ha una significativa componente di apprendimento interdisciplinare con altri settori dell'ingegneria, mediante l'inserimento di corsi a scelta nel percorso degli studi. L'apprendimento è basato sia sulla didattica frontale, sia su seminari e sullo studio individuale.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Matteo Maurizio Giammatteo
e-mail: matteomaurizio.giammatteo@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per iscriversi al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale occorre essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero riconosciuto dall'Università. Chi presenta domanda di immatricolazione deve sostenere il test di verifica CISIA delle conoscenze richieste per l'accesso (Test On-Line, oppure Test in Presenza) le cui date di svolgimento sono indicate alla pagina:

(http://www.ing.univaq.it/noniscritti/test_orientamento.php).

I principali sbocchi occupazionali previsti dal corso di laurea sono:

- area dell'ingegneria civile: imprese di costruzione e manutenzione di opere civili; studi professionali e società di progettazione; uffici pubblici di progettazione; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi;
- area dell'ingegneria ambientale e del territorio: imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche.



Dipartimento DICEAA
Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria civile

Livello II - Classe LM23 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Ingegneria Civile si propone di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro, con particolare riferimento all'ingegneria civile, ed una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, quali:

- la modellazione del comportamento statico e dinamico di materiali e strutture, in campo lineare e non lineare;
- l'analisi e lo sviluppo di componenti e sistemi tecnologici strutturali innovativi;
- la progettazione e la realizzazione di importanti opere civili ed industriali.

Il corso di studi ha una marcata componente di apprendimento interdisciplinare con un ampio spettro di settori dell'ingegneria civile, mediante l'inserimento di corsi opzionali nel percorso degli studi.

L'apprendimento è basato sia sulla didattica frontale, sia su seminari e sullo studio individuale

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Matteo Maurizio Giammatteo
e-mail: matteomaurizio.giammatteo@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile occorre essere in possesso della laurea triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dall'Università.

In particolare occorre aver maturato almeno 120 CFU complessivi riferiti ai seguenti settori scientifico-disciplinari:

– possesso di un numero minimo di 48 CFU per attività formative di base negli ambiti disciplinari MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03, di cui almeno:

12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)

6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)

12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)

6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)

– possesso di un numero minimo di 72 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti per a classe L-7, di cui almeno:

6 CFU nel SSD ICAR/01 (Idraulica)

6 CFU nel SSD ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)

6 CFU nel SSD ICAR/06 (Topografia e cartografia)

6 CFU nel SSD ICAR/07 (Geotecnica)

12 CFU nel SSD ICAR/08 (Scienza delle costruzioni)

12 CFU nel SSD ICAR/09 (Tecnica delle costruzioni)

6 CFU nel SSD ICAR/10 (Architettura tecnica)

6 CFU nel SSD ICAR/17 (Disegno)

I laureati magistrali in Ingegneria Civile potranno trovare occupazione presso imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti e infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

I laureati magistrali potranno altresì partecipare a concorsi di dottorato in Ingegneria Civile.



Dipartimento DICEAA

Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Livello II - Classe LM35 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro e di elevato livello, con particolare riferimento all'ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ed una competenza professionale rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, alla pianificazione, progettazione e gestione di sistemi, processi e servizi complessi e innovativi. La preparazione ingegneristica acquisita permetterà di interpretare i risultati di esperimenti di elevata complessità e rappresentarli in forma compiuta. La preparazione acquisita sarà adeguata per il coordinamento di gruppi di lavoro, permettendo di sintetizzare e prendere decisioni mirate alla salvaguardia dell'ambiente.

I laureati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conoscono in maniera approfondita gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base e sono capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere complessi problemi ingegneristici.

In particolare, la scelta di specifici insegnamenti consente di acquisire competenze relative ai seguenti aspetti:

- valutazione della pressione antropica in relazione alle modifiche che essa è in grado di produrre sul territorio finalizzata alla salvaguardia del territorio stesso ed allo studio del dissesto idrogeologico;

- gestione razionale delle risorse idriche come patrimonio non più infinitamente disponibile attraverso tutto il ciclo dei processi e delle trasformazioni che riguardano l'acqua (ciclo dell'acqua);

- caratterizzazione, risanamento e bonifica dei siti inquinati dove l'intensificazione delle azioni produttive ha squilibrato in modo marcato gli equilibri biologici del territorio;

- sostenibilità dello sviluppo attraverso un uso razionale delle risorse ambientali ed una loro utilizzazione ottimizzata verso gli usi finali.

La formazione che viene offerta consente una visione unitaria dei problemi ambientali offrendo ai laureati magistrali accanto a specifiche professionalità la consapevolezza della valenza interdisciplinare dei problemi ambientali. L'ingegnere magistrale sarà in grado di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e innovativi. Sarà in grado di interpretare i risultati di esperimenti di elevata complessità e sarà in grado di rappresentarli ingegneristicamente in forma compiuta. Sarà in grado di coordinare il lavoro dei vari esperti e sarà in grado di sintetizzare e di prendere decisioni mirate alla salvaguardia dell'ambiente.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere immatricolati alla laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio occorre:

- aver conseguito una laurea, laurea specialistica o laurea magistrale, di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, oppure una laurea quinquennale (ante DM 509/1999), conseguita presso una università italiana o titoli equivalenti;
- possedere requisiti curriculari specifici;
- possedere una adeguata preparazione individuale.

Requisiti curriculari specifici:

- possesso di un numero minimo di CFU, definito nel regolamento didattico nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla L7. Detto numero minimo può essere definito in maniera globale non inferiore a 36 CFU;

- possesso di un numero minimo di CFU, definito nel regolamento didattico del corso di studio magistrale, nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari della Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica e Ingegneria Meccanica della classe L7. Detto numero minimo è definito globalmente non inferiore a 45 CFU.

Inoltre, il CDCS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio può fissare vincoli specifici per il piano di studi dello studente nella laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Requisiti relativi alla adeguata preparazione individuale:

- la preparazione individuale sarà valutata in base ai risultati ottenuti nel conseguimento del titolo di studio utilizzato per accedere al Corso. Se tali risultati sono inferiori ad una soglia individuata nel Regolamento Didattico, sarà richiesto di sostenere una prova per l'immatricolazione, le cui modalità saranno anch'esse specificate nel Regolamento.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof: Gianfranco Totani

e-mail: Gianfranco.totani@univaq.it



Dipartimento DICEAA
Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico Ingegneria edile - architettura

Livello II Classe LM4 – durata 5 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso integra la formazione d'ingegnere e quella di architetto attraverso una serie d'insegnamenti disciplinari per lo più obbligatori.

Esso si articola su tre fasi di apprendimento.

- La prima (primo e secondo anno) è di tipo propedeutico con insegnamenti di base di cultura ingegneristica e architettonica.
- La seconda (terzo anno e quarto anno di corso) è caratterizzata dall'elaborazione di progetti integrati che riguardano gli aspetti tecnologici, formali-figurativi e strutturali dell'architettura e dall'arricchimento culturale attraverso lo studio di discipline specialistiche che integrano l'apprendimento e la formazione di tipo tecnico-professionale e culturale-critico.
- La terza (quinto anno) è finalizzata al completamento della preparazione professionale secondo obiettivi specifici e scelte culturali operate autonomamente dallo studente.

Le tre fasi formative sviluppano, con i contenuti teorici e metodologici, anche gli aspetti applicativi, attraverso le esercitazioni e i laboratori progettuali e di tesi di laurea.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I laureati magistrali della classe sono in grado di

- progettare operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico e del paesaggio, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea;
- predisporre progetti di opere e dirigerne la realizzazione nei campi dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica, del restauro architettonico, ed in generale dell'ambiente urbano e paesaggistico;
- svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità, tra gli altri, in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Aldo Benedetti
e-mail: aldo.benedetti@univaq.it



Dipartimento DICEAA
Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

INDIRIZZO

Via Vetoio (Coppito 1), 67100 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Via Vetoio (Coppito 1), 67100 L'Aquila
tel 0862.433006 - 433002 fax 0862.433003
e-mail : disim.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Via Vetoio (Coppito 1) – 67100 L'Aquila
tel 0862.433794 fax 0862.433793 - e-mail : segreteria.scienze@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI INGEGNERIA

Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
tel 0862 434080 fax 0862.434075 - e-mail : segreteria.ingegneria@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA DI INGEGNERIA

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila
tel 0862.434033 fax: 0862.431252 - e-mail : biro@strutture.univaq.it

BIBLIOTECA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Via Vetoio (Coppito 1) 67100 Coppito (L'Aquila) - tel 0862.432101 fax: 0862 431205
altra biblioteca a disposizione degli studenti
Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila - e-mail : bico@strutture.univaq.it

PORTINERIA AREA DI INGEGNERIA

tel 0862.434007

PORTINERIA AREA SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

tel 0862.433009



Corso di Laurea Informatica

Livello I Classe L31 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea in Informatica (3 anni) si propone di fornire allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro nel settore dell'ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione). Nel corso di studio, la comprensione della tecnologia informatica e il suo utilizzo nella risoluzione di problemi applicativi si poggiano su una solida preparazione di base, che contribuisce inoltre a fornire le conoscenze teoriche e metodologiche necessarie per conseguire successivamente un Master o una Laurea Magistrale. L'integrazione tra tecnologia e fondamenti è la caratteristica distintiva che permette di sviluppare le competenze necessarie per comprendere l'evoluzione tecnologica, interpretarne i contenuti e individuarne le applicazioni.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Stefania Costantini
e-mail: stefania.costantini@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli ambiti occupazionali di riferimento per i laureati in Informatica riguardano la progettazione, l'organizzazione, la gestione e la manutenzione di sistemi informatici, sia in aziende operanti nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia, più in generale, nelle organizzazioni che li utilizzano (imprese, pubbliche amministrazioni). Il possesso della Laurea in Informatica garantisce l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione Junior. La Laurea Magistrale in Informatica (altri 2 anni) approfondisce le discipline fondamentali dell'informatica permettendo di operare in contesti che implicano l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali e garantendo l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione.



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Ingegneria dell'informazione

Livello I Classe L8 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Obiettivo del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione è formare laureati nell'ambito dell'Information and Communications Technology (ICT) per rispondere alla forte domanda di esperti nel settore che la società di oggi richiede. La preparazione consente di comprendere i principi di funzionamento dei moderni sistemi elettronici, di controllo, di elaborazione dell'informazione e di telecomunicazione.

Il Corso si articola in quattro percorsi formativi:

- Ingegneria Automatica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni.

L'attività formativa mira a dotare il futuro laureato di una solida formazione di base e di una preparazione ingegneristica a largo spettro attraverso gli insegnamenti comuni dei primi due anni e di una preparazione specialistica, per ciascun percorso formativo, nel terzo anno.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Gabriele Di Stefano
e-mail: gabriele.distefano@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il Laureato in Ingegneria dell'Informazione potrà proseguire gli studi con Master o Corsi di Laurea Magistrale in ambito ICT, inserirsi con profitto nel mondo del lavoro e iscriversi all'Albo degli Ingegneri junior.

Sbocchi per percorso formativo:

AUTOMATICA: aziende produttrici di sistemi di automazione operanti in settori quali: robotica, trasporti, finanza, comunicazioni, controllo di qualità.

ELETTRONICA: aziende produttrici di componenti, sistemi e apparati elettronici complessi, in cui vengano richieste competenze su hardware e software.

INFORMATICA: software-house produttrici di applicazioni informatiche; aziende fornitrici di servizi mediante sistemi di elaborazione dell'informazione.

TELECOMUNICAZIONI: aziende produttrici di componenti, sistemi ed apparati per le telecomunicazioni; operatori di rete; fornitori di servizi telematici.



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Matematica

Livello I Classe L35 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Matematica è la “regina delle scienze”: ogni approccio scientifico/tecnologico alla realtà è fondato su idee, concetti e strutture matematiche. La Laurea in Matematica (3 anni) si pone come obiettivo l’insegnamento dei concetti e delle tecniche di base della Matematica moderna. Fornisce le competenze base nelle principali aree della materia: Algebra, Analisi, Analisi Numerica, Fisica Matematica, Geometria, Probabilità. E’ previsto un accordo con l’Università di York (Canada) per il rilascio del doppio titolo (indirizzo statistico/finanziario).

Sono previste borse di studio da parte dell’Università dell’Aquila (www.disim.univaq.it) e dell’Istituto Nazionale di Alta Matematica: (www.altamatematica.it/it/bandi).

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il laureato in questo settore avrà la possibilità di accedere a professioni tecniche in organizzazioni governative o settori privati (banking, compagnie di assicurazioni, servizi) a livelli decisionali intermedi. Il corso prepara alle professioni di: tecnici statistici, tecnici della gestione finanziaria, agenti assicurativi, periti, insegnanti nella formazione professionale. Dopo aver conseguito la Laurea in Matematica, lo studente potrà accedere alla Laurea Magistrale in Matematica (altri 2 anni), per conseguire una preparazione più approfondita o accedere al mondo della ricerca di base, della produzione e dell’insegnamento.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Paolo Freguglia
e-mail: paolo.freguglia@univaq.it



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell’informazione e matematica

Corso di Laurea Magistrale Informatica

Livello II Classe LM18 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Informatica fornisce vaste ed approfondite competenze teoriche, metodologiche, sperimentali ed applicative nelle aree fondamentali e nelle aree più avanzate dell'informatica, preparando il laureato ad assumere posizioni di alto livello nel mondo del lavoro, ed è propedeutica all'accesso ai Dottorati di Ricerca o ai percorsi di Ph.D. presso Università estere. La Laurea Magistrale in Informatica fornisce una solida base concettuale e tecnologica per l'approccio informatico allo studio dei problemi e per la progettazione, produzione ed utilizzazione della varietà di applicazioni richieste per organizzare, gestire ed accedere ad informazioni e conoscenze. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante insegnamenti specialistici, che consentono di mettere in pratica le conoscenze acquisite e di venire a contatto con settori avanzati della disciplina. La Laurea Magistrale in Informatica offre inoltre due percorsi internazionali che permettono di trascorrere un intero anno di studio all'estero, discutendo anche la propria tesi, ed acquisire una laurea a doppio titolo.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Stefania Costantini
e-mail: stefania.costantini@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il laureato magistrale sarà in grado di operare a livello progettuale e decisionale in tutte le aree dell'informatica, ma anche di individuare nuovi sviluppi teorici e pratici delle discipline informatiche e dei relativi campi di applicazione. In particolare, il laureato magistrale sarà in grado di effettuare la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo e la gestione di sistemi complessi e innovativi per la generazione, la trasmissione e l'elaborazione delle informazioni, anche quando implicino l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali.

Grazie a queste competenze, il laureato magistrale in informatica può inserirsi agevolmente in aziende private o enti pubblici, in società di formazione o anche nel mondo insegnamento. Molti dei nostri laureati scelgono anche la libera professione, diventando consulenti o imprenditori



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria delle telecomunicazioni

Livello II Classe LM27 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di studi mira a fornire conoscenze e metodi di progettazione nei seguenti principali settori dell'ICT: i) tecnologie di rete e internetworking, ii) sistemi wireless per l'accesso, per le comunicazioni mobili e per l'interconnessione, iii) tecnologie ottiche e sistemi a larga banda, iv) sistemi digitali ed embedded, v) sistemi di telerilevamento e osservazione della terra, vi) antenne e microonde, vii) sistemi multimediali.

Sono previsti un percorso di eccellenza in Cyber-Physical Systems con certificazione internazionale e certificazioni CISCO e Juniper sull'Internetworking.

Viene curata l'integrazione tra tecnologie delle telecomunicazioni e mondo Internet l'impiego pervasivo di tali tecnologie in tutti i settori produttivi e della vita sociale. Sono disponibili laboratori dedicati e accordi per mobilità internazionale Erasmus+.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Fortunato Santucci
e-mail: fortunato.santucci@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Possono accedere al Corso di studio studenti che abbiano conseguito una Laurea di I livello o altro titolo riconosciuto idoneo con crediti acquisiti soprattutto nell'Ing. dell'Informazione (cfr. Reg. Didattico).

Il titolo di studio magistrale consente l'impiego nei laboratori di ricerca e sviluppo, nelle aree di progettazione, pianificazione e gestione di reti, e prevede l'accesso ai più alti livelli della carriera tecnica e direttiva. L'ampio ambito lavorativo è costituito da aziende che progettano e/o producono sistemi ed apparati per il networking, da operatori di rete, da aziende e enti che forniscono servizi attraverso piattaforme ICT.

Inoltre, il titolo di studio consente l'accesso ai corsi di Master di II Livello e ai Dottorati di Ricerca in ambito ICT, nonché l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri (Sez. A, settore Informazione).



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria informatica e automatica

Livello II Classe LM32 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso si propone di formare ingegneri con solide competenze nel settore ICT (Information and Communications Technology) in grado di utilizzare tecniche e strumenti innovativi per la progettazione di componenti, sistemi e processi nell'ambito dei sistemi di elaborazione dell'informazione e dei sistemi di automazione e di controllo automatico.

Sono previsti due percorsi:

- Informatica
- Automatica

Nel percorso Informatica vengono impartite conoscenze su linguaggi, modelli e metodi avanzati per la progettazione, realizzazione e verifica di sistemi informatici complessi.

Nel percorso Automatica vengono sviluppate competenze di modellistica, identificazione, analisi e controllo di sistemi al fine di progettare, gestire e supervisionare sistemi di controllo automatizzati in contesti complessi, come la robotica, l'automotive o l'energia.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere immatricolati occorre aver conseguito una laurea triennale, specialistica o magistrale presso un'università italiana o avere titoli equipollenti. Inoltre occorre avere requisiti curriculari specifici riguardanti sia materie di base che proprie del settore dell'informazione. Le solide basi metodologiche fornite in questo CdLM permettono di accedere a tutti i corsi di dottorato nel settore dell'informazione.

Le principali figure professionali sono Analista di Sistema e Progettista Software e di Sistema.

Il laureato di questo CdLM saprà analizzare e progettare sistemi di elaborazione delle informazioni e sistemi di controllo e di automazione, e valutarne criticamente l'adeguatezza e la qualità in relazione all'applicazione.

Il laureato in questo CdLM può iscriversi all'Albo Professionale degli Ingegneri (sez. A, settore Informazione)

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Costanzo Manes
e-mail: costanzo.manes@univaq.it



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria matematica

Livello II Classe LM44 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

L'obiettivo specifico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica consiste nel formare un tipo di ingegnere specialmente versato nell'ideazione, lo sviluppo e la gestione di modelli e sistemi complessi. Durante il proprio percorso formativo, lo studente di Ingegneria Matematica svilupperà non solo il gusto di studiare e la capacità di adoperare in generale i principi e i metodi della Matematica, ma anche la sensibilità per adeguarne l'impiego alle difficoltà specifiche del problema da risolvere, all'accuratezza della soluzione desiderata, anche sotto l'aspetto tecnologico, e all'investimento di tempo e denaro sostenibile.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica prevede più orientamenti allo scopo di approfondire la preparazione in alcune delle aree innovative dell'Ingegneria. In particolare, nell'ambito del programma internazionale d'eccellenza Erasmus Mundus "MathMods", si segnalano i curricula su: modelli matematici nelle scienze sociali e della vita; modellizzazione e ottimizzazione stocastica; metodi computazionali avanzati nella scienza dei materiali; modellizzazione e simulazione di sistemi complessi; modellizzazione matematica e applicazioni alla finanza.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Corrado Lattanzio
e-mail: corrado@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Oltre all'aver un'adeguata preparazione individuale, e in particolare all'essere in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese in forma scritta e orale, e possedere requisiti curriculari specifici, l'ammissione al corso di laurea richiede di aver conseguito una laurea, laurea specialistica o laurea magistrale, oppure una laurea quadriennale/quinquennale presso un'università italiana, oppure titoli equivalenti, nelle classi dell'Ingegneria, delle Scienze Matematiche, delle Biotecnologie e delle Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche, Informatiche e per l'Ambiente e la Natura. L'accesso ad un dottorato di ricerca in Matematica applicata è il naturale sbocco accademico per i laureati in Ingegneria Matematica, mentre i principali sbocchi professionali riguardano: società di ingegneria dedite sia ad attività di consulenza che di ricerca e sviluppo; società o enti pubblici per la gestione di servizi; società manifatturiere che producono ed integrano sistemi complessi; società che producono software dedicato alla modellazione e alla simulazione; istituti e laboratori di ricerca nel campo dell'Ingegneria, della Matematica applicata e della Fisica applicata.



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Corso di Laurea Magistrale Matematica

Livello II Classe LM40 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di studio è volto a fornire un'approfondita preparazione in Matematica. Il primo anno è destinato all'approfondimento degli argomenti matematici fondamentali a livello avanzato e all'apprendimento di tecniche matematiche che verranno applicate allo studio di vari problemi applicativi. Nel secondo anno lo studente avrà la possibilità di indirizzare la sua formazione in senso teorico-applicativo o di sviluppare un percorso didattico.

Forte di un corpo docente riconosciuto a livello internazionale, la laurea magistrale in Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila è riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca come laurea internazionale. Il corso di studi è inserito infatti in un circuito internazionale che permette agli iscritti di studiare per un anno in uno degli Atenei partner usufruendo di apposite borse di studio e conseguendo un doppio titolo di studi. Le attività didattiche sono tenute prevalentemente in lingua inglese.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Paolo Freguglia
e-mail: paolo.freguglia@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere immatricolati alla laurea magistrale in Matematica occorre:

- aver conseguito una laurea, oppure titoli equivalenti;
- aver acquisito almeno 30 CFU di insegnamenti di Matematica o assimilabili; almeno 9 CFU di Fisica; almeno 6 CFU di Informatica o assimilabili.

Il laureato magistrale in Matematica può:

- accedere, mediante selezione, al dottorato di ricerca;
- accedere a professioni tecniche in organizzazioni governative o settori privati (banking, compagnie di assicurazione, servizi);
- trovare impiego nei quadri dirigenziali dell'industria dei settori tecnologici.
- svolgere l'attività di consulenza a livello decisionale nei seguenti ambiti professionali: ricerca scientifica; attività bancarie, finanziarie ed assicurative; progettazione software.



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

INDIRIZZO

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862.434838 – 434006 Fax: 0862.434003 - e-mail: diiie.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI INGEGNERIA

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862.434080 Fax: 0862.431212 - e-mail: segreteria.ingegneria@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI ECONOMIA

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862.434812 Fax: 0862.434813 - e-mail: segreteria.economia@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA DI INGEGNERIA

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862.434033 Fax: 0862.431252 - e-mail: biro@strutture.univaq.it

BIBLIOTECA DI ECONOMIA

Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862.434822 Fax: 0862.431224 - e-mail: biblioteca.economia@strutture.univaq.it

PORTINERIA

Telefono: 0862.434007

Per altre informazioni

<http://orientamentodiiie.altervista.org>

<http://www.univaq.it/section.php?id=83>

<http://www.ec.univaq.it>

orientamento.diiie@univaq.it; orientamento@ec.univaq.it



<http://diiie.univaq.it>

Corso di Laurea

Economia e amministrazione delle imprese

Livello I - Classe L18 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Nel corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese, lo studente acquisisce conoscenze di base fondamentali dell'area economica, economico-aziendale e giuridica, nonché nozioni di base dell'area statistico-matematica.

Lo studente può optare tra due distinti piani di studio:

- Aziendale: fornisce le conoscenze e le metodiche di analisi e di interpretazione critica delle strutture e delle dinamiche di aziende operanti nei vari settori industriali, commerciali e finanziari. La finalità è comprendere il comportamento delle aziende, pubbliche e private, profit e non profit, nei propri mercati di riferimento.

- Economico: fornisce una buona preparazione di base volta all'analisi delle scelte di politica economica e amministrativa operate dalle istituzioni pubbliche, nella complessità del governo dei sistemi economici a livello centrale e locale, nazionale e internazionale.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per iscriversi al corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese è necessario essere in possesso di un diploma di scuola media superiore ed è necessario sostenere un test valutativo e non selettivo volto ad accertare le conoscenze di base del candidato (calendario sui siti www.univaq.it e www.ec.univaq.it).

Il laureato in Economia e Amministrazione delle Imprese è indirizzato verso sbocchi occupazionali di direzione e amministrazione di imprese pubbliche e private, sia in qualità di consulente esterno sia nella posizione di manager e controller interno. La consulenza verterà su aspetti fiscali, previdenziali, organizzativi, manageriali, finanziari e assicurativi, animando figure professionali di esperto contabile, agente assicurativo, di borsa e cambio, tecnico dell'intermediazione mobiliare.

Al termine del percorso triennale si può accedere alla Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, LM-77, della durata di 2 anni, che consente di svolgere la professione di dottore commercialista e revisore dei conti oltre a ricoprire posizioni manageriali in imprese ed enti pubblici e privati.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica)
di Economia

Presidente del CAD: Prof.: Fabrizio Politi

e-mail: fabrizio.politi@univaq.it



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea Ingegneria Industriale

Livello I - Classe L9 – durata 3 anni



Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di laurea in Ingegneria Industriale si propone di formare Ingegneri con competenze atte a recepire e seguire l'innovazione adeguandosi all'evoluzione scientifica e tecnologica fornendo una buona formazione di base, una preparazione ingegneristica a largo spettro ed una competenza professionale modulata in funzione del percorso formativo seguito. Gli obiettivi formativi si differenziano poi in funzione del percorso formativo.

Il percorso formativo in Ingegneria Meccanica mira a dotare il laureato di una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici, alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie, strutture e sistemi meccanici, alla progettazione e gestione di attività produttive industriali.

Nel percorso formativo Ingegneria Chimica il laureato avrà acquisito la padronanza degli aspetti metodologici e operativi delle discipline specifiche fondamentali per la descrizione dei fenomeni di trasporto, dei processi di separazione dell'industria chimica, degli impianti chimici, del settore della produzione di energia e delle tecnologie ambientali e dell'interpretazione statistica di dati sperimentali.

Il percorso formativo in Ingegneria Elettrica mira a dotare il laureato di una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici inerenti la produzione, trasmissione ed utilizzazione dell'energia elettrica, alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie e sistemi elettrici con particolare attenzione alle fonti di energia rinnovabili e all'efficienza energetica ed all'automazione industriale.

Il Percorso formativo in Ingegneria Gestionale vuole integrare la solida conoscenza delle materie di base e dell'ingegneria industriale in senso lato con conoscenze e competenze specifiche relative alla gestione ed al controllo dei processi produttivi, tecnologici ed organizzativi.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Francesco Veglio'
e-mail: francesco.veglio@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I principali sbocchi occupazionali del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Chimica sono le industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche, di processo (chimico, biotecnologico e delle tecnologie ambientali); le aziende per la produzione e trasformazione di materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi; le aziende in cui è prevista la figura del responsabile dell'energia; i laboratori industriali e di enti pubblici; le strutture della pubblica amministrazione deputate al governo dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.

I principali sbocchi occupazionali del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Elettrica sono: industrie elettromeccaniche e del settore "auto motive", aziende per la produzione e distribuzione di energia elettrica, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica industriale, imprese manifatturiere per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di apparati ad alimentazione elettrica, aziende di trasporti.

I principali sbocchi occupazionali del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica sono: industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica, imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi

Il laureato del Percorso formativo in Ingegneria Gestionale trova sede naturale di occupazione in tutte le imprese (manifatturiere e di servizi) in cui convivono elementi tecnologici, economici e di innovazione. Potrà ricoprire ruoli nelle aree della produzione, dell'approvvigionamento, dell'organizzazione, dell'amministrazione e della commercializzazione.

Al termine del percorso triennale di studio, si può accedere alla Laurea Magistrale. Gli sbocchi relativi alla prosecuzione degli studi sono previsti:

- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Chimica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Chimica (classe LM-22);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Elettrica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Elettrica (classe LM-28);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Gestionale, nelle lauree magistrali in Ingegneria Gestionale (classe LM-31);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Meccanica (classe LM-33);



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea

Operatore giuridico d'impresa

Livello I - Classe L14 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di laurea in Operatore Giuridico d'Impresa fornisce, nel quadro di una solida preparazione culturale di base, fondamentali conoscenze di carattere economico, gestionale e giuridico. Prepara alla padronanza di concetti e strumenti nei settori afferenti all'impresa e dunque con specifico riferimento alle discipline economico-aziendali e a quelle giuridiche relative all'impresa e al fenomeno economico.

Il corso di laurea in Operatore giuridico di impresa permette di acquisire un metodo alla cui stregua sapere interpretare e utilizzare efficacemente costrutti economico-aziendali e giuridici presso amministrazioni pubbliche, enti locali, imprese e aziende del terzo settore, nonché una specifica preparazione nella gestione dei rapporti di lavoro, dei conflitti sindacali e dell'assistenza commerciale, fallimentare e tributaria.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per iscriversi al corso di laurea in Operatore giuridico d'impresa è necessario essere in possesso di un diploma di scuola media superiore ed è necessario sostenere un test valutativo e non selettivo volto ad accertare le conoscenze di base del candidato (calendario sui siti www.univaq.it e www.ec.univaq.it).

Il laureato in Operatore Giuridico d'Impresa può ambire a sbocchi occupazionali in imprese private, negli ambiti della direzione, amministrazione e gestione del personale, del contenzioso e delle relazioni sindacali, anche nella posizione di legale rappresentante. Può svolgere attività professionali a favore di imprese pubbliche e private, enti locali e del terzo settore, in particolare la libera professione di consulente del lavoro. Completando il percorso formativo nella Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, profilo Economia e Gestione Pubbliche Amministrazioni, il laureato magistrale può ricoprire posizioni dirigenziali in enti e istituzioni nazionali e comunitarie, nei settori dei servizi alle attività produttive e commerciali delle imprese operanti sui mercati europei e internazionali.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica)
di Economia

Presidente del CAD: Prof.: Fabrizio Politi
e-mail: fabrizio.politi@univaq.it



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea Magistrale Amministrazione, Economia e Finanza

Livello II- Classe LM77 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La laurea magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza (AEF) fornisce un'approfondita conoscenza del fenomeno aziendale (nei molteplici aspetti economici, aziendali, giuridici, finanziari) e capacità di analisi dell'azienda nella dimensione sia strutturale che dinamico-funzionale. La LM in AEF consente di acquisire conoscenze e metodologie necessarie per attività di consulenza e svolgimento di professioni dell'area economico-aziendale. In relazione agli obiettivi formativi sono favorite attività formative (tirocini e stage) presso enti pubblici e private. La LM in AEF si articola in 5 piani di studio

- Consulenza aziendale/Revisione aziendale: dottore commercialista e revisore dei conti; esperti e consulenti in amministrazione e gestione aziendale; manager in enti privati e pubblici; ruoli imprenditoriali.
- Direzione d'azienda: professioni nell'area della consulenza aziendale; manager aziendale in organizzazioni profit e non.
- Banca e Finanza: manager o esperto nell'ambito di enti bancari o finanziari;
- Imprese e mercati: dirigente in enti privati e pubblici; responsabile in enti di ricerca anche internazionali; manager di imprese in settori internazionali;
- Economia e Gestione P. A.: dirigente in enti privati e pubblici; manager in enti pubblici, privati ed in partecipate.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale "Amministrazione, Economia e Finanza" (classe LM-77) occorre essere in possesso di un diploma di laurea (o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti) in classe L-18 o altra classe equivalente o ulteriore classe con maturazione, nella medesima, del numero minimo di crediti nei settori scientifico-disciplinari di cui alla classe L-18, che dovranno essere acquisiti prima della verifica della preparazione individuale. E' inoltre consentita l'iscrizione a chi, pur in possesso di laurea triennale in altra classe, abbia maturato almeno 90 CFU nei SSD di area aziendale, economica, giuridica e statistico-matematica, e di cui almeno 18 CFU in almeno 3 dei 4 ambiti descritti (come da tabella di cui alla guida dello studente). E' inoltre necessario sostenere un colloquio motivazionale, valutativo e non selettivo (calendario sul sito www.ec.univaq.it). Con riguardo agli sbocchi accademici la LM in AEF consente l'iscrizione a dottorati di ricerca o a master universitari di II livello, mentre con riguardo agli sbocchi lavorativi gli stessi si differenziano con riguardo ai singoli piani di studio.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica)
di Economia
Presidente del CAD: Prof.: Fabrizio Politi
e-mail: fabrizio.politi@univaq.it



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria chimica

Livello II - Classe LM22 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

L'obiettivo è formare professionisti per fronteggiare le sfide che l'Ingegneria Chimica affronta per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile. Sono approfondite le materie scientifiche di base e gli aspetti specialistici e multidisciplinari dell'ingegneria chimica, facendo ampio ricorso ad esercitazioni di laboratorio, cui è dedicato uno specifico corso. Le conoscenze acquisite dei principi, delle tecniche e degli strumenti per modellare e controllare i fenomeni chimico-fisici dei processi dell'industria consentono di descrivere, formulare e risolvere problemi complessi ed interdisciplinari. Queste basi culturali apportano innovazione nella progettazione, la conduzione ed il controllo di apparecchiature, componenti, sistemi e impianti dell'industria di processo nei settori chimico, biotecnologico, dei nuovi materiali ed ambientale. Le competenze e le abilità acquisite privilegiano l'interazione con figure professionali di diversa estrazione culturale e la conduzione del lavoro di gruppo, anche gestendo rapporti internazionali.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Alberto Gallifuoco
e-mail: alberto.gallifuoco@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel regolamento didattico del Corso di Laurea, disponibile online.

Sbocchi occupazionali: settore privato, amministrazioni pubbliche e libera professione. Ambiti: ricerca applicata, innovazione, sviluppo, produzione, progettazione avanzata e pianificazione. Contesti: industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche e di processo chimico e biotecnologico, aziende per lo sviluppo e la trasformazione dei materiali, società di progettazione, aziende ed enti civili ed industriali, centri di ricerca applicata, strutture della pubblica amministrazione deputate al governo dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.

In generale, le abilità acquisite nel corso degli studi consentono al laureato magistrale in ingegneria Chimica di ambire a posizioni di responsabilità nella gestione di sistemi complessi nei quali sia coinvolta la moderna Ingegneria Chimica, anche in attività di consulenza libero professionale o subordinata all'interno di aziende manifatturiere o di servizi, o nella pubblica amministrazione.



Dipartimento DIIE
Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea

Ingegneria elettrica

Livello II - Classe LM-28 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione focalizzata sull'approfondimento delle discipline dell'ingegneria elettrica e dei fondamenti delle discipline scientifiche e tecniche dei principali settori affini all'Ingegneria Elettrica. Il corso di Laurea Magistrale si conclude con un lavoro finale, concernente un'attività di progettazione e/o ricerca di rilievo, che dimostri la padronanza degli argomenti trattati, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione. Il corso di studio offre, a questo riguardo, un'ampia gamma di opportunità di tirocinio presso i laboratori di impianti elettrici, laboratori di macchine elettriche ed elettronica di potenza, laboratori di elettromagnetismo e compatibilità EM, laboratori di elettronica e di misure elettriche. Inoltre, sono disponibili tirocini presso un gran numero di aziende convenzionate in ambito nazionale ed internazionale. In generale, vengono incoraggiate le esperienze di mobilità studentesca nell'ambito del programma ERASMUS+.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Giulio Antonini
e-mail: giulio.antonini@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, disponibile on-line.

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso infatti prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Elettrica.

Le attività professionali tipiche per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono: la progettazione di apparati e sistemi elettrici ed elettronici di potenza, la gestione dei processi che richiedono la produzione, la trasformazione ed/o l'utilizzazione dell'energia elettrica (nelle aziende manifatturiere, nel terziario, nei servizi e nella pubblica amministrazione), gli ambiti connessi alla progettazione, alla produzione ed alla gestione dei sistemi utilizzanti energie rinnovabili, la trazione elettrica (stradale e ferroviaria).

Le conoscenze specialistiche acquisite sulle differenti tematiche della filiera dell'energia elettrica offrono al laureato magistrale un ampio spettro di possibilità lavorative nell'ambito dei settori emergenti dello sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili, dell'utilizzo e dello sviluppo di fonti di energia rinnovabili.



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea

Ingegneria elettronica

Livello II - Classe LM-29 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica ha l'obiettivo di formare figure professionali di alto livello, in grado di progettare e sviluppare tecnologie e sistemi elettronici avanzati, da applicare nei più diversi contesti. I fondamenti di matematica, fisica, informatica ed elettronica, acquisiti nel primo livello di laurea, sono approfonditi analizzandone le potenzialità applicative, indirizzando l'insegnamento verso il progetto e la gestione dei sistemi elettronici.

Nel piano di studi trovano collocazione attività in cui gli studenti possono applicare le nozioni teoriche acquisite, anche attraverso il confronto con professionisti esterni all'Università, operanti in aziende, agenzie o enti del settore elettronico.

La tesi di laurea finale rappresenta il momento in cui lo studente si confronta con contesti caratteristici dell'ingegneria elettronica, elaborando in modo autonomo idee originali e innovative.

Per favorire l'ingresso nel mondo del lavoro e promuovere esperienze pratiche in vari contesti, è stata sviluppata un'ampia rete di rapporti con imprese, poli d'innovazione ed enti che permette a tutti gli studenti che lo desiderino di svolgere dei tirocini o la prova finale presso aziende, anche estere.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.: Giovanni Bucci

e-mail: giovanni.bucci@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, disponibile on-line.

Tra gli sbocchi occupazionali si possono citare le: industrie elettroniche, aeronautiche e di componentistica, enti pubblici e privati; ma anche altre aziende, nelle quali l'elettronica moderna costituisce una parte significativa dell'attività produttiva. Altri sbocchi lavorativi sono presso enti di ricerca operanti in campo elettronico avanzato e la libera professione.

Le principali funzioni svolte dal laureato magistrale in Ingegneria Elettronica riguardano:

- la progettazione avanzata;
- la ricerca applicata e quella industriale;
- l'innovazione del prodotto e del processo.

Come campi applicativi si possono citare: le tecnologie microelettroniche, nanoelettroniche e ottiche; la strumentazione di misura; il telerilevamento; le tecniche delle alte frequenze; lo studio delle interferenze elettromagnetiche e la sensoristica.

Il corso prepara alla professione di Ingegnere, sezione A dell'Ordine degli Ingegneri, settore dell'Ingegneria dell'Informazione.



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea Ingegneria gestionale

Livello II - Classe LM31 – durata 2 anni



Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso ha l'obiettivo di formare delle figure professionali di alto livello, caratterizzate da un approfondito livello di conoscenze e competenze relative alla gestione delle dimensioni strategica, organizzativa, impiantistica e tecnologica delle aziende manifatturiere e di servizi.

Gli obiettivi formativi indicati vengono raggiunti attraverso un cospicuo numero di discipline relative a: gestione della produzione industriale, gestione ed ottimizzazione delle tecnologie di produzione, valutazioni finanziarie e sistemi di controllo di gestione, automazione industriale, logistica, gestione industriale della qualità e della sicurezza, gestione delle basi di dati e della strumentazione industriale necessaria per la valutazione quantitativa dei parametri di prodotto o di processo.

Il percorso formativo si conclude con un'importante attività progettuale, nella maggior parte dei casi condotta nell'ambito di realtà aziendali operanti nel comparto dei beni o dei servizi.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale trova sede naturale di occupazione in tutte le imprese ed in tutte le aree di attività in cui convivono elementi tecnologici, economici e di innovazione. Egli può svolgere la propria attività professionale in diverse funzioni aziendali (logistica, produzione, commerciale, amministrazione controllo e finanza), in imprese manifatturiere e di servizi, oltre che nella Pubblica Amministrazione. Inoltre, può proficuamente intraprendere la libera professione (in particolare come consulente aziendale) o l'attività imprenditoriale. La figura professionale è di particolare interesse per le piccole e medie imprese manifatturiere che si trovano, nell'attuale fase economica, nella necessità di gestire processi complessi ed interconnessi di specifica competenza dell'ingegnere gestionale.

Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale può iscriversi alla Sezione A dell'Ordine degli Ingegneri Sezione Ingegneria Industriale.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Luciano Fratocchi
e-mail: luciano.fratocchi@univaq.it



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Corso di Laurea

Ingegneria meccanica

Livello II - Classe LM33 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a gestire attività connesse con la progettazione di prodotti e di sistemi complessi, e con l'organizzazione di processi in un ampio settore tecnico-scientifico in cui l'innovazione e la ricerca sono fattori strategici. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro e di elevato livello, con particolare riferimento all'ingegneria meccanica, finalizzata alla formazione di una competenza professionale rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici, alla progettazione di componenti, macchine, sistemi energetici, tecnologie, strutture e sistemi meccanici, alla progettazione e gestione di attività produttive industriali e dei relativi processi. Le conoscenze acquisite devono inoltre potersi adeguare a scenari competitivi e dinamici in cui evolvono metodi, tecniche, strumenti e tecnologie. Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica prevede due percorsi formativi ("energia" e "progettazione") nell'ambito dei quali sono trattati, con pesi diversi, i seguenti temi: gestione e conversione dell'energia, progettazione meccanica, sviluppo del prodotto industriale, veicoli ed automazione.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Paolo Di Stefano
e-mail: paolo.distefano@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel regolamento didattico del Corso di Laurea, disponibile online al sito web: www.ing.univaq.it/cdl/mostra_corso.php?codice=I4M

Il Corso prepara alla professione di Ingegnere Meccanico. Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso, infatti, prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Meccanica.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica riguardano:

- la progettazione avanzata,
- la ricerca applicata ed industriale,
- l'innovazione del prodotto e del processo
- l'innovazione e sviluppo nel settore dell'energia,
- la pianificazione e la programmazione della produzione e delle risorse energetiche,
- la gestione di sistemi complessi



Dipartimento DIIE

Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA,
SANITÀ PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

INDIRIZZO

Piazzale Salvatore Tommasi 1 Coppito (L'Aquila)

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Piazzale S. Tommasi, 1 – Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862.433301 - Fax : 0862.433303 - e-mail: mesva.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI BIOTECNOLOGIE

Piazzale S. Tommasi, n.2, Blocco11/E, 67100 Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862.433812 - Fax : 0862.433813 - e-mail: segreteria.biotecnologie@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Piazzale S. Tommasi, 1 – 67100 Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862.433674 - Fax: 0862.433814 - e-mail: segreteria.medicina@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI PSICOLOGIA

Piazzale S. Tommasi, 1 – Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862.433355 - Fax: 0862.431219 - e-mail: segreteria.psicologia@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Edificio Coppito 1 – Via Vetoio – Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862.433794 - Fax : 0862.431209 - e-mail: segreteria.scienze@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Blocco 11 - 67100 Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862. 433315 Fax: 0862433313 E-mail: bibmed@cc.univaq.it

sito web: <http://www.med.univaq.it/medicina/info/biblio.php>

PORTINERIA

Piazzale Salvatore Tommasi 1 Coppito (L'Aquila)

Telefoni: 0862.433371 - 0862.433420



<http://mesva.univaq.it>

Corso di Laurea Biotecnologie

Livello I - Classe L2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di laurea ha l'obiettivo di assicurare allo studente l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali di matematica, statistica, informatica, fisica, chimica e biologia, necessarie per una formazione nel settore delle biotecnologie. Successivamente le attività formative saranno rivolte ad acquisire le conoscenze sulla struttura e funzione dei sistemi biologici in condizioni fisiologiche e patologiche; gli strumenti concettuali e tecnico-pratici per un'operatività tendente ad analizzare ed utilizzare le cellule o loro componenti.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Carla Tatone
e-mail: carla.tatone@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'ammissione al Corso di Laurea in Biotecnologie è numericamente programmata per un numero di posti pari a 150.

L'ammissione implica il superamento di un test selettivo volto ad accertare le conoscenze di base.

L'attività del Biotecnologo consiste nell'applicare protocolli definiti e conoscenze consolidate afferenti alle scienze della vita, utilizzando tecnologie e sistemi biologici per attività di servizio o di produzione. In particolare il professionista svolge attività di controllo della qualità dei prodotti biotecnologici, esegue procedure e tecniche analitiche per test ed analisi biochimiche, biologico molecolari, genetiche, microbiologiche, virologiche, farmacologiche, ematologiche, e immunologiche in campo biomedico e diagnostico. Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate: biotecnologo, agrotecnico laureato, biologo junior, biotecnologo agrario.

I laureati della classe svolgono attività di supporto tecnico-applicativo:

- presso laboratori di ricerca nei settori alimentare, ambientale, medico, farmaceutico e biomedicale;
- in enti pubblici e privati orientati alle analisi biologiche e microbiologiche e al controllo di qualità dei prodotti di origine biologica;

I laureati triennali in Biotecnologie, sulla base del vigente DPR n. 328/01, possono accedere, tramite superamento dell'esame di stato alle professioni di Biologo junior, sez. B dell'albo, perito agrario laureato.

La laurea triennale è requisito per l'ammissione ai due corsi di laurea magistrale: "Biotecnologie Molecolari e Cellulari" e "Biotecnologie Mediche" attivi presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Dietistica

Livello I - Classe L/SNT3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Dietistica persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Laurea Sanitarie L-SNT/3. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno:

- saper valutare i caratteri bromatologici ed organolettici degli alimenti crudi e trasformati, nonché apprendere le tecniche di analisi quali-quantitative ed effettuare prelievi di campioni per il controllo batteriologico, sapendone valutare il risultato
- essere in grado di formulare tabelle sulla composizione degli alimenti
- calcolare il fabbisogno nutrizionale per le varie fasce di età
- elaborare questionari per la rilevazione delle abitudini e dei consumi alimentari
- identificare e gestire i bisogni di assistenza dietetico-nutrizionale sotto l'aspetto educativo preventivo, clinico e riabilitativo nei settori della medicina generale, specialistica e materno infantile
- conoscere le tecniche di preparazione e le diverse metodologie per l'esecuzione della nutrizione artificiale
- progettare e realizzare interventi di prevenzione, promozione alla salute ed educazione alimentare, rivolti alla popolazione sana o a campioni di popolazione con specifiche patologie
- valutare lo stato di nutrizione delle persone sane e malate, sapendo utilizzare gli strumenti idonei (anamnesi alimentare, antropometria, psicometria, valutazione della composizione corporea mediante bioimpedenziometria, ecc.) e sapendo identificare le condizioni di malnutrizione (per eccesso e per difetto).

L'apprendimento teorico si accompagna a quello pratico (tirocinio professionalizzante) che viene svolto in strutture sanitarie convenzionate con l'Università; durante il percorso professionalizzante gli studenti vengono seguiti da tutors e professionisti del settore.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Dietista, che, trattandosi di Diploma abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private o nei servizi di ristorazione collettiva aziendali e/o privati.

Il Diploma di laurea in Dietistica è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni sanitarie Tecnico assistenziali, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Maria Giuliana Tozzi

e-mail: mariagiuliana.tozzi@univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Fisioterapia

Livello I - Classe L/SNT2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea rientra nella Classe della riabilitazione L/SNT2, ha durata triennale e conferisce una laurea abilitante che consente l'esercizio alla professione di Fisioterapista. L'obiettivo del Corso è di formare professionisti della salute con le competenze necessarie a svolgere la professione del Fisioterapista. Tale professione può essere svolta sia in autonomia, che in collaborazione con altre figure sanitarie, per la prevenzione la cura e la riabilitazione delle funzioni motorie, sensitive e viscerali lese da eventi patologici a varia eziologia, in ottemperanza a quanto previsto dallo specifico profilo professionale (DM 741/94). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) che avviene in strutture sanitarie e sociali delle Aziende convenzionate con l'Università; durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti. E' possibile completare il percorso formativo con esperienze di studio all'estero, tramite programmi di scambio internazionali (LLP-Erasmus).

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Irene Ciancarelli
e-mail: irene.ciancarelli@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Fisioterapista. Il Diploma di laurea in Fisioterapista è prerequisite per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Studio Igiene dentale

Livello I - Classe L/SNT3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Studio triennale in Igiene Dentale persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Laurea Sanitarie L-SNT/3. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper svolgere attività di educatori sanitari in ambito oro-dentale, di partecipazione a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del Sistema Sanitario pubblico, collaborando alla stesura della cartella clinica odontostomatologica completa di dati tecnico-statistici. Dovranno inoltre aver acquisito le competenze necessarie per svolgere trattamenti di ablazione del tartaro e levigatura delle superfici radicolari, per praticare l'applicazione topica di mezzi profilattici, provvedendo inoltre all'istruzione del paziente sulle varie metodiche di igiene orale e motivandolo all'esigenza dei controlli clinici periodici sullo stato della sua salute orale.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente. L'accesso al Corso di Studio è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 ed accoglie annualmente il numero di studenti indicato dai rispettivi Decreti Ministeriali. L'accesso prevede il superamento di una prova basata su quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Trattandosi di un Diploma direttamente abilitante, il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Igienista Dentale, ovvero dell'operatore sanitario cui competono le attribuzioni previste dal D.M. 137/99 e successive integrazioni e modificazioni. Tale attività potrà essere svolta, su indicazione degli Odontoiatri, sia in regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private.

Il diploma di laurea in Igiene Dentale è requisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni sanitarie Tecnico assistenziali, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Mario Giannoni
e-mail: mario.giannoni@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Infermieristica

Livello I - Classe L/SNT1 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea rientra nella Classe L/SNT1 delle professioni sanitarie, ha durata triennale e si conclude con un esame finale con valore abilitante che consente l'iscrizione all'albo e l'esercizio della professione di infermiere. Il Corso forma professionisti della salute con le competenze necessarie a svolgere la professione di infermiere, ovvero sia il responsabile dell'assistenza generale infermieristica al malato, alla famiglia, alla collettività in ambito preventivo, curativo, riabilitativo e palliativo, in aderenza allo specifico profilo definito con apposito decreto ministeriale (DM 739/94). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) che avviene in diverse aree (medica, chirurgica, critica e dell'emergenza, salute mentale, cure primarie ecc.); durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da infermieri esperti.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Cristina Petrucci
e-mail: cristina.petrucci@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso devono essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero riconosciuto idoneo. L'accesso al Corso di laurea è a numero programmato a livello nazionale con riferimento a quanto annualmente disposto dai relativi Decreti Ministeriali.

I laureati infermieri svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, ospedaliere e territoriali, inclusa l'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Durante il percorso formativo gli studenti possono fare esperienze di studio all'estero tramite programmi di scambio internazionali (LLP-Erasmus).

Il Diploma di laurea in Infermieristica è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT1 in Scienze Infermieristiche ed ostetriche, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Ortottica ed assistenza oftalmologica

Livello I - Classe L/SNT2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Ortottista e Assistente di Oftalmologia persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Laurea Sanitaria L-SNT/2. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper effettuare la prevenzione, la valutazione e la riabilitazione ortottica dei disturbi visivi, in aderenza allo specifico profilo definito con apposito decreto ministeriale (DM 743/94). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) che avviene in strutture sanitarie e sociali delle Aziende convenzionate con l'Università; durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Ortottista e Assistente di Oftalmologia, che, trattandosi di Diploma abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private o nei servizi ospedalieri e territoriali.

Il Diploma di laurea in Ortottista è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Marco Ciancaglini
e-mail: marco.ciancaglini@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Ostetricia

Livello I - Classe L/SNT1 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea rientra nella Classe L/SNT1 delle professioni sanitarie, ha durata triennale e si conclude con un esame finale con valore abilitante che consente l'iscrizione all'albo e l'esercizio della professione di Ostetrica/o.

Il Corso forma professionisti della salute con le competenze necessarie a svolgere la professione di ostetrica/o, ovvero sia colui che assiste e consiglia la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio, conduce e porta a termine parti eutocici con propria responsabilità e presta assistenza la neonato, in aderenza allo specifico profilo definito con apposito decreto ministeriale (DM 740/94).

L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) che avviene principalmente in area materno-infantile; durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da infermieri e ostetriche esperti.

Durante il percorso formativo gli studenti possono fare esperienze di studio all'estero tramite programmi di scambio internazionali (LLP-Erasmus).

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso devono essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero riconosciuto idoneo. L'accesso al Corso di laurea è a numero programmato a livello nazionale con riferimento a quanto annualmente disposto dai relativi Decreti Ministeriali.

I laureati Ostetrici svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, ospedaliere e territoriali, inclusa l'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

Il Diploma di laurea in Ostetrica/o è requisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT1 in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Gaspare Carta
e-mail: gaspare.cart@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Scienze biologiche

Livello I - Classe L13 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea in Scienze Biologiche intende fornire una solida preparazione di base nelle Scienze della Vita e competenze utili per il proseguimento degli studi con una Laurea Magistrale, o per l'inserimento diretto nel mondo del lavoro con un ruolo tecnico qualificato. La preparazione fornita è vasta ed include nozioni di base di matematica, fisica e chimica.

Le competenze specifiche includono la capacità di comprendere i meccanismi essenziali alla base di un organismo vivente, apprendere le metodologie sperimentali, le principali tecniche di laboratorio biologico e utilizzare in maniera consapevole la strumentazione scientifica e informatica.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Giordana Marcozzi
e-mail: giordana.marcozzi@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'ammissione al Corso di Laurea in Scienze Biologiche è numericamente programmata per un numero di posti pari a 280.

L'ammissione implica il superamento di un test selettivo volto ad accertare le conoscenze di base. Il laureato triennale potrà iscriversi (previo superamento del relativo esame di stato) all'Albo per la professione sezione B (Biologo Junior) e svolgere attività professionale nel ruolo tecnico – esecutivo. La laurea in Scienze biologiche è requisito per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Principali funzioni della figura professionale
Il Laureato può svolgere attività utili e portare a termine progetti sotto la guida di un supervisore nei seguenti campi:

- analitico-strumentale connesso alle indagini biologiche, biomolecolari, biomediche anche finalizzate ad attività di ricerca;
- tecnico-analitico e di controllo in ambito ambientale e di igiene delle acque, dell'aria, del suolo e degli alimenti;
- tecnico-analitico in ambito chimico-fisico, biochimico, microbiologico, tossicologico, farmacologico e genetico;
- controllo di qualità.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Scienze e tecnologie per l'ambiente

Livello I - Classe L32 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha l'obiettivo di fornire la formazione necessaria per un rapido inserimento nel mondo del lavoro o per la prosecuzione degli studi nei corsi di Laurea Magistrale, assicurando allo studente una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali per operare sui diversi fronti del contesto ambientale.

I laureati nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente acquisiranno una cultura sistemica ambientale e una buona pratica del metodo scientifico per l'analisi di componenti e fattori di processi, sistemi e problemi riguardanti l'ambiente, sia naturale, sia modificato dagli esseri umani. Dovranno essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, nonché acquisire adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione. Saranno altresì capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Maria Maddalena Del Gallo
e-mail: mariamaddalena.delgallo@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Lo studente che intende affrontare il Corso di Laurea dovrebbe essere in possesso di una buona cultura generale, per quanto concerne le scienze naturali. Prospettive di impiego sono presenti sia nel settore pubblico che in quello privato con compiti professionalizzanti rivolti alla valutazione e gestione dei sistemi ambientali. Ministeri (Ambiente, Sanità, Beni e Attività Culturali, Infrastrutture, Università, Ricerca Scientifica e Tecnologica); Enti e organismi nazionali ed internazionali (Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, Agenzia Protezione Civile, le Agenzie Regionali per l'Ambiente, l'Istituto Superiore di Sanità e le Stazioni Sperimentali), Amministrazioni Regionali, Province, altri Enti Locali e Consorzi d'Ambito. Enti ed Istituti di ricerca. Possono svolgere attività professionale autonoma di supporto alla progettazione e pianificazione territoriale o di impiego nelle imprese produttrici dei beni e dei servizi e nelle sempre più numerose cooperative costituite per la raccolta e l'organizzazione dei dati ambientali.

Il possesso della laurea permette l'ammissione all'Esame di Stato SEZIONE B degli ordini professionali di Architetto (Settore Paesaggisti), Biologo e Geologo (DPR 5 giugno 2001, n 328).



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea

Scienze psicologiche applicate

Livello I - Classe L24 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di laurea è rivolto a chi è interessato ad apprendere su basi scientifiche i meccanismi e il funzionamento della mente e del comportamento degli individui e a comprendere le relazioni e i processi mediante i quali le persone interagiscono nei diversi contesti interpersonali e sociali. La laurea triennale è requisito di accesso per il Corso di Laurea magistrale in "Psicologia Applicata, Clinica e della Salute", presente nell'Ateneo Aquilano con tre diversi indirizzi:

- 1) Psicologia Clinica e della Salute;
- 2) Psicologia della Devianza e Sessuologia che approfondirà gli aspetti biologici e psicologici alla base dei comportamenti devianti e criminali per prevenire e contrastare devianze e crimini individuali e di gruppo; e
- 3) Neuroscienze Cognitive che permetterà l'approfondimento dei modelli teorici dei processi cognitivi e le loro basi biologiche, nonché le basi metodologiche per il loro studio.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Simonetta D'Amico
e-mail: simonetta.damico@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso devono essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università ai sensi delle Leggi vigenti.

E'richiesta una adeguata preparazione, in particolare, nelle seguenti aree: a) lingua italiana: buona padronanza, sotto il profilo della correttezza dell'espressione e della comprensione del testo; b) conoscenze di base di biologia, chimica, fisica e matematica a livello di scuola secondaria superiore; c) lingua inglese: conoscenze che consentano la comprensione di un testo di tipo scolastico o di divulgazione scientifica; d) cultura generale: padronanza dei riferimenti all'attualità storico-politica, elementi di pensiero filosofico e scientifico.

L'ammissione al Corso di Laurea è numericamente programmata per un numero di posti pari a 300.

L'ammissione implica il superamento di un test selettivo volto ad accertare le conoscenze di base sopra menzionate.

L'acquisizione del titolo consente, previa iscrizione alla sezione B dell'Albo Professionale degli Psicologi, di svolgere la professione di Dottore in tecniche psicologiche con funzioni di informazione, formazione, tutorato, relazione di aiuto, lavoro di rete, nei contesti sociali, organizzativi e del lavoro e nei servizi alla persona e alla comunità previsti presso i Servizi territoriali, le Strutture socio-educative, le Strutture di riabilitazione e recupero delle Aziende pubbliche e private. Può svolgere collocazioni lavorative con rapporto di dipendenza o libero professionale negli ambiti sopra elencati. Consente anche l'accesso ai seguenti ambiti professionali: Assistenti sociali ed assimilati e Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea

Tecnica della riabilitazione psichiatrica

Livello I - Classe L/SNT2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica persegue gli obiettivi formativi della classe L-SNT/2. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper svolgere la professione del Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, ovvero di colui che effettua, nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato da un'equipe multidisciplinare, interventi riabilitativi ed educativi su soggetti con disabilità psichica, in aderenza al profilo professionale definito con apposito decreto ministeriale (DM 182/2001). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) ed avviene in strutture sanitarie e sociali di Aziende convenzionate con l'Università. Durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Rita Roncone
e-mail: rita.roncone@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, che, trattandosi di Diploma abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private, ospedaliere e territoriali.

Il Diploma di laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Livello I - Classe L/SNT4 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Laurea Sanitarie L-SNT/4. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno essere in possesso del know-how per comprendere i fondamenti della fisiopatologia umana rapportandola adeguatamente ai parametri standard della qualità dell'ambiente lavorativo ed saper individuare le condizioni di rischio per la salute. Dovranno conoscere in maniera adeguata i processi di qualità riguardanti la produzione e la commercializzazione degli alimenti e le problematiche legate alla sorveglianza sanitaria. Dovranno altresì conoscere le norme di radioprotezione previste dalle direttive dell'Unione europea e concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Leila Fabiani
e-mail: leila.fabiani@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Trattandosi di Diploma abilitante, il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Tecnico delle Prevenzione, ovvero l'operatore sanitario responsabile, nell'ambito delle proprie competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di lavoro e di vita, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica veterinaria.

Il diploma di laurea di questo profilo è requisito per l'ammissione alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT4 in Scienze delle Professioni sanitarie della Prevenzione, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea

Tecniche di laboratorio biomedico

Livello I - Classe L/SNT3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico persegue gli obiettivi formativi della classe delle Lauree Sanitarie L-SNT/3. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper gestire il campionamento e la verifica del materiale biologico da analizzare, pianificare ed attuare la fase analitica mediante l'utilizzo dei metodi e tecnologie appropriate nel rispetto dei requisiti della qualità, valutare e documentare in maniera critica l'attendibilità dei risultati dei test e delle analisi, gestire ed attuare le metodiche e le tecnologie di supporto al laboratorio di analisi o ricerca biomedica. Essi dovranno inoltre essere in grado di gestire la sicurezza sul luogo di lavoro e collaborare alla valutazione dei rischi e all'ottimizzazione delle misure di prevenzione.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Maria Adelaide Continenza
e-mail: mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla. La professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico può essere svolta nelle strutture sanitarie pubbliche e private, presso le Agenzie regionali della prevenzione e protezione dell'ambiente, o nei laboratori analisi di aziende impegnate nella ricerca biomedica, farmacologica e biotecnologica.

In particolare, i laureati in Tecniche di laboratorio Biomedico possono trovare occupazione in strutture di laboratorio pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale.

I principali sbocchi professionali sono individuabili in:

- laboratori ospedalieri ed extraospedalieri del Servizio Sanitario Nazionale, delle strutture private e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS);
- laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e dell'industria farmaceutica;
- laboratori di analisi e controllo delle Agenzie regionali della prevenzione e protezione dell'ambiente;
- industrie di produzione e agenzie di distribuzione operanti nel settore della diagnostica e ricerca di laboratorio;
- laboratori di ricerca biomedica e biotecnologica in ambito universitario ed extra universitario

Il diploma di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico è requisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche, attiva presso l'Ateneo Aquilano.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Livello I - Classe L/SNT2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva persegue gli obiettivi formativi della classe della Laurea Sanitarie L-SNT/2. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper svolgere la professione del Terapista della riabilitazione che attua interventi di valutazione, diagnosi, terapia e riabilitazione su pazienti in età evolutiva che presentino ritardi e difficoltà psicomotorie, della comunicazione e dell'apprendimento, in aderenza al profilo definito con apposito decreto ministeriale (DM 56/97). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) ed avviene in strutture sanitarie e sociali di Aziende convenzionate con l'Università. Durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Terapista della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, che, trattandosi di Diploma abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private, ospedaliere e territoriali.

Il Diploma di laurea in Terapia della NeuroPsicomotricità dell'età evolutiva è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Enzo Sechi
e-mail: enzo.sechi@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea

Terapia occupazionale

Livello I - Classe L/SNT2 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea triennale in Terapia Occupazionale persegue gli obiettivi formativi della classe della Lauree Sanitarie L-SNT/2. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno saper svolgere la professione del Terapista occupazionale, ovvero di colui che opera nell'ambito della prevenzione, cura e riabilitazione dei soggetti affetti da malattie e disordini fisici o psichici, utilizzando attività espressive, manuali, rappresentative, ludiche e della vita quotidiana, in aderenza al profilo definito con apposito decreto ministeriale (DM 136/97). L'apprendimento teorico si accompagna strettamente a quello pratico (tirocinio clinico) ed avviene in strutture sanitarie e sociali di Aziende convenzionate con l'Università. Durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla legge n. 264/99 e prevede il superamento di quesiti a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Terapista occupazionale, che, trattandosi di Diploma abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private, ospedaliere e territoriali.

Il Diploma di laurea in Terapia Occupazionale è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Domenico Passafiume
e-mail: domenico.passafiume@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Biologia ambientale

Livello II - Classe LM6&LM75 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di Laurea Magistrale Interclasse in Biologia Ambientale risponde alla domanda di un'adeguata formazione nel campo dell'analisi e gestione delle risorse naturali, con metodologie statistiche avanzate, e particolare attenzione a un approccio integrato al monitoraggio e all'interpretazione dello stato di qualità ambientale degli ecosistemi terrestri, delle acque interne e delle zone umide. Il Corso di Laurea in Biologia Ambientale si configura come laurea internazionale a doppio titolo, consentendo agli studenti interessati lo svolgimento del secondo anno della laurea magistrale presso l'Università Claude Bernard, Lyon 1, Villeurbanne Cedex (Francia). La mobilità internazionale degli studenti è finanziata dal progetto VINCI da parte dell'UIF (Università Italo-Francese).



Gli studenti hanno quindi due opzioni: 1) svolgere l'intero percorso di studio biennale presso l'Università degli Studi dell'Aquila; 2) svolgere il primo anno presso l'Università dell'Aquila e il secondo anno presso l'Università di Lione.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Diana Galassi
e-mail: dianamariapaola.galassi@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Costituiscono requisiti curriculari il titolo di laurea conseguito con una laurea di primo livello nella classe delle lauree in Scienze Biologiche (classe 12 del D.M. 509/1999 o classe L-13 del D.M.270/2004) e nella classe delle lauree in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura (classe 27 del D.M. 509/1999 e classe L-32 del D.M.270/2004). 3. In caso di provenienza da una Laurea di primo livello di altra Classe o di secondo livello di altra Classe, lo studente dovrà dimostrare il possesso di requisiti curriculari e/o un'adeguata preparazione sulle discipline considerate propedeutiche all'ingresso. Il laureato nella LM in Biologia Ambientale ha i seguenti sbocchi lavorativi:

- Gestione e management di Parchi e Riserve
- Analisi di piani e progetti in VI, VIA, VAS per gli aspetti biologici e ecologici
- messa a punto di reti di monitoraggio biologico, valutazione di qualità ambientale in ARTA – ISPRA- CNR
- Consulenze ambientali
- Insegnamento nelle scuole primarie e secondarie
- Enti locali- Settore Ambiente
- Ministero dell'Ambiente
- Ricerca scientifica.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Biologia della salute e della nutrizione

Livello II - Classe LM6 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione intende formare un professionista con una solida preparazione scientifica ed operativa in campo biomedico, microbiologico, farmaco-tossicologico e biotecnologico, ed un'approfondita conoscenza del metodo scientifico, delle metodologie strumentali, nei settori sanitario e nutrizionistico.

Il percorso formativo è articolato in due curricula "Biosanitario" e "Nutrizione" ed è finalizzato a realizzare:

- una adeguata preparazione culturale in campo biologico con attività formative mirate all'acquisizione delle conoscenze e degli strumenti chimici, biochimici, genetico molecolari, farmaco tossicologici, anatomo-fisiopatologici e statistici;
- una solida conoscenza delle proprietà dei nutrienti e dei non nutrienti contenuti negli alimenti.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof.ssa Anna Maria Ragnelli
e-mail: ragnelli@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione devono essere in possesso della Laurea di primo livello nella classe delle lauree in Scienze Biologiche (classe 12 del D.M. 509/1999 o classe L-13 del D.M. 270/2004). Coloro che abbiano conseguito una laurea di altra classe possono accedere alla laurea magistrale in Biologia della Salute e Nutrizione purché abbiano effettuato un percorso formativo, come di seguito specificato: BIO/01-07, BIO/09-19 : CFU da 66 a 96; FIS/01-08, MAT/01-09: CFU 12; CHIM/01-03 e CHIM/06: CFU da 12 a 15.

Il corso prepara alla professione di biologo, biochimico, farmacologo, batteriologo, biotecnologo alimentare, ricercatore, tecnico laureato. Le principali competenze del Biologo Magistrale nel campo della Salute e della Nutrizione riguardano:

- attività di ricerca di base od applicata nei settori biomedici in istituti di ricerca pubblici e privati;
 - attività professionali autonome negli ambiti della nutrizione e della sicurezza alimentare nei settori della sanità, della pubblica amministrazione e dell'industria;
 - attività di ricerca e marketing nell'industria farmaceutica;
 - attività professionale in laboratori analisi pubblici e privati;
 - attività divulgativo-educazionali connesse alle neuroscienze;
 - insegnamento nelle scuole primarie e secondarie.
- Il laureato può iscriversi all'Albo per la professione di biologo sezione A.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Biotecnologie molecolari e cellulari

Livello II - Classe LM9 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

I laureati del Corso devono conseguire i seguenti obiettivi formativi specifici: una conoscenza approfondita degli aspetti biochimici e genetici delle cellule dei procarioti ed eucarioti e delle tecniche di colture cellulari; conoscenze su struttura, funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche; conoscenza delle principali metodologie ai fini della progettazione e produzione di biofarmaci, diagnostici, vaccini; conoscenza delle metodologie in ambito cellulare e molecolare per la identificazione di bersagli molecolari; competenze per l'analisi di biofarmaci, diagnostici e vaccini in campo umano per quanto riguarda gli aspetti chimici, biologici, biofisici e tossicologici; conoscenza degli aspetti fondamentali dei processi operativi che seguono la progettazione industriale di prodotti biotecnologici e della formulazione di biofarmaci; la conoscenza e i fondamenti di processi patologici con riferimento ai loro meccanismi patogenetici cellulari e molecolari.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per l'ammissione è richiesta la laurea triennale nella classe L2 Biotecnologie (DM 270/2004 e precedente ordinamento) e conoscenze di chimica, fisica, matematica, biologia molecolare, biochimica, genetica e biologia cellulare. Coloro che abbiano conseguito una laurea triennale di altra classe possono accedere alla Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari purchè abbiano effettuato un percorso con minimo 90 CFU di attività formative nei SSD di base e caratterizzanti della classe L-2 Biotecnologie.

Il Corso prepara alla professione di Biotecnologo specializzato in ambito molecolare e cellulare che può svolgere attività nei seguenti ambiti: ricerca in strutture pubbliche e private, tra cui Università ed altri Enti di ricerca nazionali ed esteri; ha ruoli in industrie farmaceutiche e biotecnologiche con funzione di responsabilità, così come in laboratori di analisi, diagnostica molecolare, controllo di prodotti di origine biologica molecolare e di qualità.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof.ssa Anna Maria Poma
e-mail: annamariagiuseppina.poma@univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale

Gestione degli ecosistemi terrestri e delle acque interne

Livello II - Classe LM75 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Gestione degli Ecosistemi Terrestri e delle Acque Interne si pone come obiettivo fondamentale lo studio dell'ambiente nella sua complessità ed in relazione alle attività prodotte dall'Uomo con particolare attenzione ai diversi comparti che lo compongono: biosfera, geosfera, idrosfera, atmosfera. Il Corso di Laurea si propone di fornire conoscenze avanzate, attraverso lo studio di rilevazione, quantificazione ed effetti sull'ambiente degli inquinanti di origine antropica, lo studio degli effetti che le modifiche dell'ambiente hanno sugli organismi viventi e lo studio delle caratteristiche degli ambienti terrestri e delle acque interne in relazione ai cambiamenti climatici. Gli argomenti trattati consentono di acquisire conoscenze avanzate in merito all'analisi delle componenti floristiche, vegetazionali, faunistiche, geologiche, chimiche e fisiche; alla conservazione della biodiversità; alle procedure di VIA e di VAS. Nel lavoro di preparazione della Tesi di Laurea Magistrale lo studente affronta un argomento di ricerca scientifica ed impara ad applicare le conoscenze teoriche acquisite.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Pierantonio Teté
e-mail: pierantonio.tete@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, conseguito nella classe delle lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la natura (classe 27 del DM 509 - classe L 32 del DM 270); costituiscono requisiti curriculari la suddetta laurea e le competenze e conoscenze che lo studente deve aver acquisito nel percorso formativo pregresso, espresse sotto forma di CFU riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari.

L'ammissione è consentita anche a studenti che abbiano conseguito altre lauree in grado di fornire adeguate conoscenze di matematica, fisica, chimica, zoologia, botanica, ecologia e scienze della terra.

Sbocchi professionali:

Agenzie Nazionali e Regionali per la Protezione dell'Ambiente; Enti pubblici (Ministeri, Regioni, Comuni, Province); Enti pubblici e privati per la gestione territoriale e ambientale; Aziende sanitarie; Università ed Enti di Ricerca pubblici e privati; Istituti di istruzione; Industrie di varia natura (chimiche, estrattive, agro-alimentari ecc.). Attività libero-professionale nel campo della Valutazione di Impatto Ambientale, della Certificazione Ambientale, della valutazione e mitigazione dei rischi.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale

Psicologia applicata, clinica e della salute

Livello II - Classe LM51 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Applicata, Clinica e della Salute mira a far maturare le competenze professionali specifiche per operare autonomamente in ambito psicologico clinico e neuropsicologico, in contesti quali le aziende sanitarie pubbliche e private, le organizzazioni e le istituzioni di cura e assistenza alla persona. Vengono fornite le conoscenze teoriche e metodologiche necessarie per progettare e condurre attività di ricerca, anche in collaborazione con altri specialisti, all'interno dell'Università e di istituzioni sanitarie e a carattere scientifico.

L'articolazione in tre diversi percorsi formativi (curriculum), consente di preparare alla pratica di livello avanzato nell'ambito: a) della psicologia clinica e della salute, b) della psicologia della devianza e sessuologia, c) delle neuroscienze cognitive.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Michele Ferrara
e-mail: michele.ferrara@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per l'accesso al CLM è richiesto il possesso di uno dei seguenti requisiti:

a) avere conseguito la Laurea in una delle seguenti classi:

- ex D.M. 270/2004: Classe L-24;

- ex D.M. 509/1999: Classe 34;

b) possedere altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente;

c) avere acquisito una Laurea con almeno 88 CFU nei settori scientifico-disciplinari da M-PSI/01 a M-PSI/08.

Il CLM conduce a diversi sbocchi professionali: nelle aziende sanitarie pubbliche e private legate alla prevenzione, alla diagnosi e al trattamento del disagio psichico (Servizio Sanitario Nazionale, ospedali e cliniche, servizi territoriali, consultori, comunità terapeutiche, servizi per dipendenze, case-famiglia, comunità per minori, Dipartimenti di Prevenzione, servizi di Salute Pubblica, agenzie private del terzo settore: cooperative, associazioni di volontariato); nelle organizzazioni e nelle istituzioni di cura, riabilitazione e assistenza alla persona; nelle strutture educativo-scolastiche; nell'Università e in altre istituzioni per la ricerca scientifica.

Il laureato magistrale può svolgere la professione di Psicologo e relative funzioni anche come libero professionista e nell'ambito della consulenza privata (perizie, counselling) e della formazione, previo superamento dell'esame di Stato e successiva iscrizione all'Albo professionale.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

Livello II - Classe L-SNT/4 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il percorso formativo del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione ha come obiettivi specifici la conoscenza e l'applicazione: delle metodologie epidemiologiche; degli elementi per la gestione delle risorse umane con riferimento all'ambito sanitario; delle norme legislative, deontologiche e di responsabilità professionale sanitaria; delle nozioni d'economia pubblica e aziendale, di organizzazione aziendale riferite ai servizi sanitari e di ottimizzazione delle risorse.

Sono ulteriori obiettivi formativi specifici: l'utilizzazione degli indicatori di efficacia, di efficienza dei servizi sanitari; la valutazione della ricerca in funzione del miglioramento continuo della qualità; l'applicazione delle tecniche per la comunicazione e per la gestione dei rapporti interpersonali; l'acquisizione del metodo per lo studio, per la formazione permanente, anche attraverso la ricerca bibliografica sistematica e la lettura critica di articoli scientifici.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Stefano Necozone
e-mail: stefano.necozone@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per l'ammissione è richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L-SNT/44 nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente (titoli abilitanti all'esercizio di una delle professioni sanitarie, ricomprese nella classe di laurea specialistica di interesse, di cui alla legge n. 42/1999).

Al termine degli studi viene conferita la Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione. Gli sbocchi professionali dei laureati magistrali in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione sono: la dirigenza nelle strutture sanitarie (organizzazione - supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficacia), l'insegnamento universitario, la formazione permanente, la ricerca nell'ambito di competenza.

I laureati Magistrali possono accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, con obiettivi di approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia della ricerca, e ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale

Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali

Livello II - Classe LM/SNT3 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il CLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali fornisce una formazione culturale e professionale avanzata per ricoprire con elevate competenze ruoli gestionali in ambito assistenziale, formativo e di ricerca nell'area pertinente le diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe LM/SNT3.

I laureati magistrali sviluppano un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario:

coordinare organizzazioni semplici e complesse, gestione delle risorse umane; individuare i fattori di rischio ambientale e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro; gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multiprofessionale ed organizzativa.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'accesso al corso di laurea magistrale è a numero programmato (legge 264/1999) e prevede un esame di ammissione (test a scelta multipla). È richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L-SNT/3 (Tecnico Assistenziale) nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente.

I candidati che abbiano già svolto specifiche funzioni operative individuate annualmente con apposito Decreto Ministeriale, possono essere ammessi, prescindendo dall'espletamento della prova di ammissione e in deroga alla programmazione nazionale dei posti.

Il Laureati Magistrali potranno trovare occupazione nella programmazione e nella direzione e gestione del personale di area sanitaria, nel coordinamento dell'attività tecnico pratica delle lauree triennali.

I laureati Magistrali possono accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, con obiettivi di approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia della ricerca, e ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Tommaso Cutilli
e-mail: tommaso.cutilli@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Livello II - Classe LM/SNT3 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

I laureati della classe della laurea magistrale nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche, possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti

all'area tecnico-diagnostica: tecnico audiometrista, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia biomedica, tecnico di neurofisiopatologia).

I laureati magistrali che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni nell'ambito tecnico-sanitario alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof.ssa Vincenza Dolo
e-mail: vincenza.dolo@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'accesso al corso di laurea magistrale è a numero programmato in base alla legge 264/1999 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

Per l'ammissione è richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L-SNT/3 (tecniche diagnostiche) nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente (titoli abilitanti all'esercizio di una delle professioni sanitarie, ricomprese nella classe di Laurea Magistrale di interesse, di cui alla legge n. 42/1999).

Gli sbocchi occupazionali del laureato in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche sono:

- La dirigenza nelle strutture sanitarie (organizzazione supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficacia);
- La formazione permanente;
- La ricerca nell'ambito di competenza;
- La docenza (i laureati potranno inoltre intraprendere la carriera dell'insegnamento universitario, sia superando i concorsi previsti dalla normativa vigente, sia attraverso

assegnazione di contratti di insegnamento rivolti al personale del SSR).

I laureati Magistrali possono accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, con obiettivi di approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia della ricerca, e ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Scienze infermieristiche ed ostetriche

Livello II - Classe LM/SNT1 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il CLM in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche fornisce una formazione avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti alle diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe LM/SNT1 (Infermiere, Ostetrica/o, Infermiere pediatrico).

Il corso fornisce il requisito di legge per concorrere all'attribuzione della funzione apicale/dirigenziale dei servizi afferenti alle professioni sanitarie e per assumere ruoli di responsabilità nell'ambito dei corsi di laurea di riferimento.

A conclusione del corso biennale, il laureato sarà in grado di:

- valutare i bisogni di salute del singolo e della comunità nell'ambito delle proprie competenze;
- programmare e coordinare i servizi delle professioni sanitarie;
- assicurare il trasferimento dei risultati della ricerca alla pratica clinica;
- assumere la leadership in contesti organizzativi a prevalente contenuto infermieristico ostetrico;

progettare e gestire interventi di sviluppo delle competenze nella formazione di base e permanente.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:

Prof. Loreto Lancia

e-mail: loreto.lancia@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L-SNT/1, nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente (titoli abilitanti all'esercizio di una delle professioni sanitarie, ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse, di cui alla legge n. 42/1999), ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'accesso al corso di laurea magistrale è a numero programmato a livello nazionale con riferimento a quanto annualmente disposto dai relativi Decreti Ministeriali.

I principali sbocchi lavorativi previsti per i laureati in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche sono:

- Dirigente del servizio delle professioni sanitarie;
- Collaboratore esperto nelle attività di ricerca nel settore disciplinare delle scienze infermieristiche ostetriche;
- Direttore delle attività didattiche professionalizzanti, docente e tutor nell'ambito dei Corsi di Laurea ricompresi nella classe LM/SNT1.

I laureati Magistrali possono accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, con obiettivi di approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia della ricerca, e ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale Scienze riabilitative delle professioni sanitarie

Livello II - Classe LM/SNT2 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il percorso formativo del Corso ha come obiettivi specifici la conoscenza approfondita ed applicazione degli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia; della gestione delle risorse umane; dei principi del Diritto, delle norme deontologiche e di responsabilità professionale; delle nozioni di base d'economia pubblica e aziendale, l'utilizzo appropriato degli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari; la verifica dell'applicazione dei risultati delle attività di ricerca.

La conoscenza e applicazione delle tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo; della ricerca bibliografica sistematica; lo sviluppo della ricerca e dell'insegnamento, il raggiungimento di un sufficiente livello di conoscenza scritta e parlata della lingua inglese. L'acquisizione di competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi e ai processi di autoformazione.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Gianfranco Properzi
e-mail: gianfranco.properzi@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'accesso al corso di laurea magistrale è a numero programmato in base alla legge 264/1999 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla. Per l'ammissione è richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L-SNT/1 nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente (titoli abilitanti all'esercizio di una delle professioni sanitarie, ricomprese nella classe di laurea specialistica di interesse, di cui alla legge n. 42/1999).

Gli sbocchi professionali dei laureati magistrali sono rappresentati dalla dirigenza nelle strutture sanitarie [organizzazione/supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficacia], l'insegnamento universitario, la formazione permanente, la ricerca nell'ambito di competenza. Al termine del percorso formativo i laureati magistrali in Scienze delle professioni Sanitarie della riabilitazione sono, infatti, in possesso di conoscenze teorico pratiche ed hanno acquisito abilità manageriali in termini di analisi progettazione verifica di efficacia ed efficienza, abilità comunicative nella gestione routinaria ed in emergenza di implicazioni riabilitative. I laureati magistrali potranno, quindi, trovare sbocchi occupazionali in strutture del SSN e nell'organizzazione di servizi sanitari; nella progettazione e realizzazione di interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie, nonché nel contribuire alla formazione, per ciascuna specifica figura professionale, con attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio e di concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

L'attività professionale può essere, altresì, esercitata in strutture di pubbliche e private, anche autorizzate secondo la normativa vigente, in rapporto di dipendenza o libero-professionale. I laureati Magistrali possono accedere ai corsi di Dottorato di Ricerca, con obiettivi di approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia della ricerca, e ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Medicina e chirurgia

Livello II - Classe LM41 – durata 6 anni



Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia persegue gli obiettivi formativi della classe della Lauree Magistrali LM/41. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno essere in possesso del *know-how* atto a rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico ed in una visione unitaria, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato. Dovranno possedere abilità, esperienza e capacità di autovalutazione per affrontare e risolvere i problemi sanitari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Dovranno altresì conoscere le dimensioni storiche, epistemologiche ed etiche della medicina, unite alle capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari. Il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Aquilano dall'anno 2013 ha ottenuto la certificazione di qualità ISO 9001.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente.

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale è a numero programmato e prevede il superamento di un concorso nazionale da svolgersi tramite soluzione di quiz a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale. Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali. Il corso di studi prepara alla professione di Medico Chirurgo dopo superamento di specifico esame di abilitazione.

I laureati in Medicina e Chirurgia svolgono l'attività di Medico e Chirurgo nei vari luoghi ed ambiti professionali, clinici, sanitari e biomedici. La laurea magistrale è il requisito indispensabile per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica ed al Corso di formazione triennale in Medicina Generale.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof.ssa Maria Penco
e-mail: maria.penco@cc.univaq.it



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico Odontoiatria e protesi dentaria

Livello II - Classe LM46 – durata 6 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Lauree Sanitarie LM/46. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno essere in possesso del *know-how* per rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico ed in una visione unitaria, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomato-gnatico, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologia clinica sistematica. Dovranno possedere abilità, esperienza e capacità di autovalutazione per affrontare e risolvere i problemi odontoiatrici dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Dovranno altresì conoscere le dimensioni storiche, ed etiche dell'Odontoiatria, unite alle capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Roberto Gatto
e-mail: roberto.gatto@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli studenti per iscriversi devono essere in possesso di diploma di scuola media superiore o di altro titolo estero equipollente. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato e prevede il superamento di un concorso nazionale da svolgersi tramite soluzione di quiz a scelta multipla su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Cultura generale.

Il numero degli studenti immatricolabili viene disposto annualmente dai rispettivi Decreti Ministeriali.

Il corso di studi prepara alla professione sanitaria di Odontoiatra dopo superamento di specifico esame di abilitazione.

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolgono la loro attività nei vari luoghi ed ambiti professionali, clinici, sanitari e biomedici.

La laurea magistrale è requisito indispensabile per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area Odontoiatrica.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE
APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE**

INDIRIZZO

Via Vetoio snc, loc. Coppito, 67100 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Via Vetoio (Coppito 2), loc. Coppito, 67100 L'Aquila

Telefono: 0862.432265 – 0862.432905 - e-mail: discab.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI BIOTECNOLOGIE

Piazzale S. Tommasi, n.2, Blocco11/E, Coppito 67100 L'Aquila

Telefono: 0862 433812 Fax : 0862.431213 - e-mail: segreteria.biotecnologie@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Piazzale S. Tommasi, n. 1, loc. Coppito, 67100 L'Aquila

Telefono: 0862 433674 Fax: 0862.433673 - e-mail: segreteria.medicina@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI SCIENZE MOTORIE

Via Campo di Pile, Nucleo Industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Telefono: 0862 433794 Fax : 0862.433793 - e-mail: segreteria.scienzemotorie@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Blocco 11 - 67100 Coppito (L'Aquila)

Telefono: 0862. 433315 Fax: 0862433313 e-mail: bibmed@cc.univaq.it

Sito Web: <http://www.med.univaq.it/medicina/info/biblio.php>



nam et ipsa scientia potestas est



<http://discab.univaq.it>

Corso di Laurea

Scienze motorie e sportive

Livello I - Classe L22 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive si propone la formazione di figure professionali in grado di svolgere ruoli di responsabilità e professionalità nello sviluppo di programmi tecnico-pratici riferiti alle attività motorie e sportive in diversi ambiti. Il corso approfondisce i temi delle basi anatomo-funzionali, biologiche e fisiologiche dell'organismo umano, fornendo le conoscenze necessarie per sviluppare percorsi e strategie individuali in tutti i contesti applicativi, con riferimento alla disabilità, al recupero, alla rieducazione funzionale post-trauma. Obbligatorio lo studio della lingua inglese. Tra i corsi a scelta si propongono attività pratiche (pallavolo, pallacanestro, pallamano, calcio, rugby, group cycling, beach golf, aerobica, step, functional training) che inquadrano questo Corso di Laurea tra i più tecnici.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Antonio Di Giulio
e-mail: antonio.digiulio@cc.univaq

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il corso è ad accesso programmato. Il Laureato in Scienze Motorie e Sportive può accedere a ruoli di responsabilità nella gestione di programmi di attività motoria, per lo sviluppo di progetti in diversi settori correlati con le applicazioni motorie. Il Laureato può accedere a percorsi di Laurea Magistrale, con la possibilità di approfondire ulteriormente le conoscenze in ambito tecnico motorio e sportivo. La Laurea in Scienze Motorie e Sportive consente l'inserimento nel mondo del lavoro in Centri sportivi, turistico-ricreativi e palestre. Vi è inoltre la possibilità di svolgere attività libero-professionale di consulenza e progettazione.

Sbocchi professionali: Professioni del fitness in palestre e centri sportivi, Manager nelle attività motorie e sportive, Personal trainer, Professionisti nella disabilità e nel recupero funzionale, progettazione in ambito scolastico.



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Corso di Laurea Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

Livello I - Classe SNT/3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (CLTRM) si propone la formazione di operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica abilitati a svolgere le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, secondo quanto previsto nei regolamenti definiti dal Ministero della Salute. E' previsto lo studio di una lingua dell'Unione Europea nell'ambito specifico di competenza, per lo scambio di informazioni generali.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il corso è ad accesso programmato. I laureati sono abilitati a svolgere, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti ionizzanti, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetria. Essi programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni in collaborazione diretta con il medico radio-diagnosta, il medico nucleare, il medico radioterapista ed il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici definiti. Sbocchi professionali: libera professione, attività nei reparti e servizi di diagnostica per immagini, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria, nelle industrie operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia, nei centri di ricerca universitaria, nella formazione specifica in tecniche mediche diagnostiche.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Carlo Masciocchi
e-mail: carlo.masciocchi@cc.univaq.it



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Corso di Laurea Magistrale Biotecnologie mediche

Livello II - Classe LM9 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

I laureati del Corso devono conseguire i seguenti obiettivi formativi specifici:

- assistere il medico nelle azioni diagnostiche e terapeutiche implicanti manipolazione di cellule, geni, ed altri biosistemi richiedenti particolari competenze sperimentali biotecnologiche;
- organizzare e coordinare attività di laboratorio per ricerche o per indagini diagnostiche avanzate utilizzando metodologie biotecnologiche e di manipolazione di cellule o di materiali biotecnologici;
- organizzare e coordinare la parte sperimentale di protocolli di ricerche cliniche implicanti l'uso di materiale o di tecniche biotecnologiche;
- progettare e compiere con autonomia operativa ricerche nel settore delle biotecnologie applicate alla medicina;
- avere capacità manageriali e gestionali dei nuovi prodotti biotecnologici per la salute (medicina rigenerativa e terapia genica) dell'uomo, nell'ottica degli aspetti etici e regolamentari europei.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Antonietta R. Farina
e-mail: antonietta.farina@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Sono richieste conoscenze di chimica, fisica, matematica, biologia cellulare, biochimica e biologia molecolare, ritenute indispensabili dal CAD.

Costituisce requisito curriculare il titolo di laurea classe L2 (Biotecnologie).

Sbocchi lavorativi

- Laboratori, ospedalieri, universitari e industriali
 - direzione di laboratori di ricerca a caratterizzazione biotecnologica e medica
 - coordinamento di programmi di sviluppo e sorveglianza delle biotecnologie applicate.
- Sbocchi Accademici
 - accesso a Scuole di Dottorato, finalizzate alla preparazione in ricerca biotecnologica
 - accesso a Scuole di Specialità dell'area sanitaria aperte ai Laureati in Biotecnologie Mediche
- Concorsi
RIS dei Carabinieri per i ruoli tecnico-logistici
Insegnamento scuole superiori classe A060



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Corso di Laurea Magistrale Scienza e tecnica dello sport

Livello II - Classe LM68 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

L'obiettivo specifico del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport è quello di fare acquisire ai laureati magistrali conoscenze scientifiche e metodologiche avanzate nel campo delle attività sportive di elevato livello. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante lezioni frontali ad impostazione seminariale ed incontri con esperti del settore, tramite studio di casi, dimostrazioni tecnico-pratiche sul campo ed esercitazioni individuali con l'uso di strumenti avanzati di analisi della prestazione e di valutazione funzionale; con la compilazione di rassegne bibliografiche individuali e stesura di elaborati originali sulle discipline e sulle tecniche studiate; mediante stage presso istituzioni qualificate per le differenti discipline sportive; infine, con la realizzazione di una tesi sperimentale su un tema connesso al curriculum degli studi, con utilizzo dei criteri qualitativi e quantitativi riconosciuti per la stesura di un report scientifico.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Antonio Di Giulio
e-mail: antonio.digiulio@cc.univaq

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport occorre essere in possesso di diploma di laurea triennale nella classe L-22 o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, ovvero di diploma triennale conseguito presso gli Istituti Superiori di Educazione Fisica (ISEF). E' altresì richiesto il possesso di una adeguata preparazione iniziale verificata mediante la somministrazione di test di autovalutazione a quiz. Per gli studenti che siano stati ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport sulla base del possesso del diploma ISEF, è previsto il recupero di 30 crediti nelle discipline di:

Propedeutica

Chimica e Biochimica dei metabolismi energetici
Informatica

Biostatistica e metodi per la ricerca

Discipline a scelta dello studente

Sbocchi professionali: Professioni del fitness in palestre e centri sportivi, Manager nelle attività motorie e sportive, Personal trainer, Professionisti dello sport e nella valutazione funzionale, progettazione sportiva in ambito scolastico.



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Corso di Laurea Magistrale Scienze motorie preventive ed adattive

Livello II - Classe LM67 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

L'obiettivo specifico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattative è formare professionisti autonomi per quanto concerne la capacità decisionale e di aggiornamento nel tempo, competenti negli ambiti della classe, capaci di interagire con le diverse professionalità che si occupano della salute umana, con specifico orientamento alla prevenzione primaria e secondaria e alla rieducazione motoria, particolarmente nella popolazione anziana e/o disabile. Il percorso formativo prevede lezioni frontali, attività teorico pratiche, attività formative opzionali, attività seminariali, tirocini e stages formativi.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Antonio Di Giulio
e-mail: antonio.digiulio@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattative occorre essere in possesso di Diploma di laurea triennale nella classe L-22 o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, ovvero di Diploma triennale conseguito presso gli Istituti Superiori di Educazione Fisica (ISEF).

E' altresì richiesto il possesso di una adeguata preparazione iniziale verificata mediante la somministrazione di test a quiz.

Per gli studenti ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattative con il diploma ISEF, è previsto il recupero di 30 crediti nelle discipline: di Propedeutica Chimica e Biochimica dei metabolismi energetici, Informatica, Biostatistica e metodi per la ricerca, Discipline a scelta dello studente.

Sbocchi professionali: Professioni del fitness in palestre e centri sportivi, Manager nelle attività motorie e sportive, Personal trainer, Professionisti nella disabilità e nel recupero funzionale, progettazione in ambito scolastico.



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

INDIRIZZO

Via Vetoio - Coppito - 67100 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Edificio "Renato Ricamo" - Via Vetoio - Coppito 67100 L'Aquila

Telefono: 0862 433010, 086243001 Fax 086241276

e-mail: dsfc.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Edificio "Angelo Camillo De Meis" - Via Vetoio - Coppito 67100 L'Aquila

Telefono: 0862.433794 - Fax : 0862.431209

e-mail: segreteria.scienze@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Edificio "Renato Ricamo" - Via Vetoio - Coppito 67100 L'Aquila

Telefono: 0862.433198

Fax: 0862.431205

e-mail: biblioteca.scienze@strutture.univaq.it

Sito web: <http://www.univaq.it/section.php?id=700>

Orari di apertura e prestito:

dal lunedì al giovedì: 8.30 - 19.00

venerdì: 8.30 - 14.00

PORTINERIA

Telefono: 0862.433009



Corso di Laurea

Fisica

Livello I - Classe L30 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Lo scopo della Fisica è comprendere i principi e le leggi che regolano i fenomeni naturali.

La formazione di un fisico si fonda su solide basi di matematica, fisica e chimica e sulla capacità di modellizzare e risolvere i problemi con metodi sperimentali e teorici.

La Laurea Triennale si articola in 19 corsi, suddivisi tra lezioni in aula ed attività di laboratorio, e fornisce una preparazione completa e competenze per l'inserimento nel mondo del lavoro o l'ingresso nella Laurea Magistrale.

Sono previste borse di studio nell'ambito di "percorsi di Eccellenza" indirizzati a studenti desiderosi di ampliare la loro formazione.

Il corso di studio si conclude con una tesi di laurea con attività di ricerca e/o di sviluppo tecnologico.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa: Alessandra Continenza
e-mail: alessandra.continenza@aquila.infn.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

I laureati in fisica sono apprezzati per la validità e flessibilità della loro preparazione e trovano impiego in vari settori:

- Carriera accademica;
- Ricerca in enti nazionali ed internazionali;
- Pubblica Amministrazione (scuola, sanità, tutela dell'ambiente, energia.);
- Industrie tecnologiche

Il corso di laurea a L'Aquila offre inoltre, importanti opportunità:

- Dipartimento congiunto di Scienze Fisiche e Chimiche;
- Docenti altamente qualificati e disponibili;
- Centri di eccellenza (CETEMPS), enti di ricerca (INFN, CNR) e scuole internazionali (GSSI);
- Laboratori didattici ed informatici;
- Soggiorni studio all'estero;
- Percorsi formativi post-laurea: dottorato, tirocinio formativo attivo (TFA); Borse di studio GSSI per l'iscrizione alla laurea magistrale;
- Tutor personale e servizi di tutoraggio per la preparazione degli esami



Dipartimento DSFC

Scienze fisiche e chimiche

Corso di Laurea

Scienze e tecnologie chimiche e dei materiali

Livello I - Classe L27 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Chimica studia la composizione della materia e le leggi che governano le sue trasformazioni. E' una scienza di base, la cui conoscenza ha permesso lo sviluppo della Biologia, delle Biotecnologie, della Medicina, ma è anche una scienza di tipo applicativo. La Chimica consente, ad esempio, di ottenere i prodotti che usiamo quotidianamente (farmaci, cosmetici, detersivi, vernici e tanti altri), di conservare i cibi, di analizzare l'ambiente o gli alimenti.

La formazione di un chimico prevede una buona base culturale nel settore della matematica e della fisica, ed una solida preparazione chimica di tipo sia teorico che laboratoriale.

La Scienza dei Materiali applica le conoscenze della Chimica e della Fisica allo studio di materiali innovativi utili nei settori dell'elettronica, delle energie alternative (celle solari organiche) ed in molti altri settori.

Il Corso di Laurea Triennale fornisce una buona preparazione scientifica di base ed una adeguata esperienza di laboratorio. Sono possibili due distinti percorsi formativi: Chimica e Scienza dei Materiali. Il primo anno è in comune tra i due percorsi, e la scelta viene effettuata all'atto dell'iscrizione al secondo anno.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Massimiliano Aschi
e-mail: massimiliano.aschi@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Una laurea di tipo chimico offre notevoli possibilità di lavoro. Ad esempio:

- Laboratori di analisi.
- Industrie chimiche e farmaceutiche.
- Pubblica Amministrazione (scuola, sanità, Agenzie Regionali di Protezione Ambientale, unità specializzate delle forze dell'ordine).
- Libera professione.

Inoltre il corso di laurea a L'Aquila offre importanti opportunità:

- Presenza di un Dipartimento congiunto di Scienze Fisiche e Chimiche.
- Docenti altamente qualificati e disponibili.
- Presenza di laboratori didattici ed informatici.
- Soggiorni di studio presso Università estere.



Dipartimento DSFC
Scienze fisiche e chimiche

Corso di Laurea Magistrale

Fisica

Livello II - Classe LM17 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica completa la formazione di un Fisico introducendo argomenti di livello avanzato.

A seconda del curriculum prescelto, si acquisiscono conoscenze su indirizzi scientifici alla frontiera della ricerca:

Fisica ed Astrofisica delle Particelle Elementari;

Fisica della Materia Condensata;

Fisica dello Spazio ed Astrofisica;

Fisica dell'Ambiente e Meteorologia.

E' attivo un Corso di Laurea Internazionale con il Politecnico di Danzica e sono previste borse di studio nell'ambito di "percorsi formativi di Eccellenza" indirizzati a studenti desiderosi di ampliare la loro formazione.

La formazione didattica e' supportata da uno stretto legame con enti di ricerca che operano nei vari settori della ricerca attivi nel dipartimento (CETEMPS, CNR, INFN-LNGS, GSSI, INAF, CNISM, CIFS, CINFAI, ENEA).

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa: Alessandra Continenza

e-mail: alessandra.continenza@aquila.infn.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica fornisce gli strumenti necessari ad una professione scientifica con elevata specializzazione e apre ampi sbocchi occupazionali nei settori

pubblico (centri di istruzione e ricerca, laboratori nazionali e internazionali, istituti e agenzie in campo scientifico)

e privato (aziende del comparto tecnologico, micro-elettronico, nano-tecnologico, e dell'energia).

Il Fisico Magistrale è in grado di lavorare con ampia autonomia, utilizzando le competenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi complessi nei campi delle scienze di base e applicate.

Puo' ricoprire ruoli di responsabilità all'interno di progetti e strutture e posizioni lavorative con qualifiche elevate.

A seconda del curriculum prescelto la Laurea Magistrale in Fisica consente anche l'accesso ad attività lavorative nel campo delle scienze applicate, o della Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia.

La Laurea Magistrale in Fisica e' la base per una carriera accademica, corsi di dottorato di ricerca e per l'inserimento in laboratori di ricerca nazionali ed internazionali.



Dipartimento DSFC

Scienze fisiche e chimiche

Corso di Laurea Magistrale Scienze chimiche

Livello II - Classe LM54 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, a cui si può accedere dopo la Laurea Triennale, fornisce una formazione avanzata nei diversi settori della chimica (inorganico, chimico-fisico, organico, analitico) e nel settore della fisica della materia, per l'esercizio di attività ad elevata qualificazione. La durata del corso è di 2 anni.

Sono attivi due percorsi formativi:

- Chimica delle Molecole Organiche e Bioattive
- Scienza dei Materiali

Durante il secondo anno lo studente elabora una Tesi di laurea sperimentale, che consiste nello studio di un argomento di ricerca innovativo con la guida di un docente del corso. Oltre che nei laboratori dell'Università dell'Aquila, è possibile effettuare il lavoro di tesi presso aziende convenzionate o presso Università estere.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Massimiliano Aschi

e-mail: massimiliano.aschi@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

L'ammissione al corso richiede

- laurea triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali o equivalente;
- altra laurea con buona conoscenza di base di matematica e fisica e adeguata preparazione nelle diverse discipline chimiche, previa valutazione da parte Consiglio di Area Didattica.

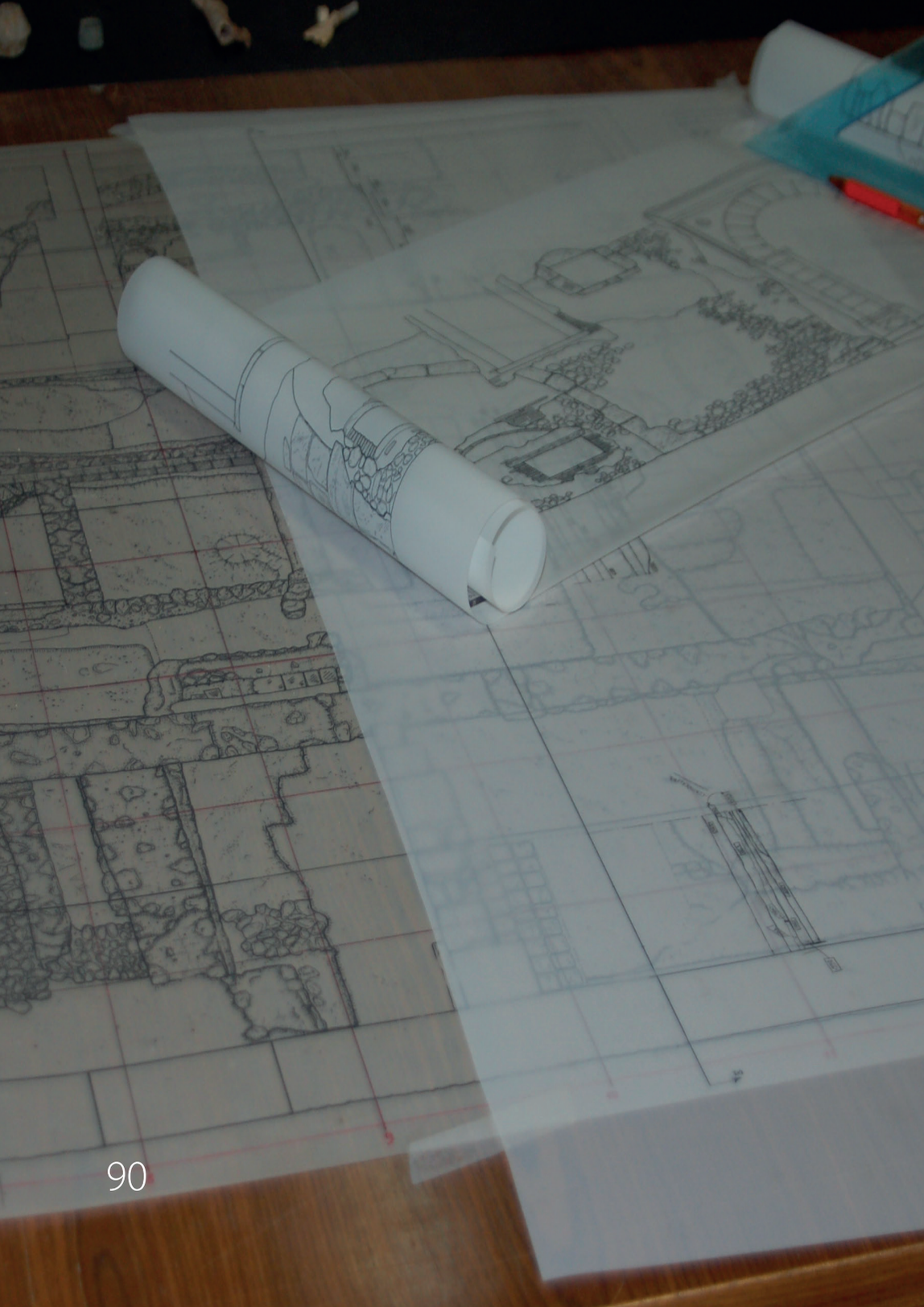
Sbocchi lavorativi:

- laboratori di ricerca pubblica e privata;
- laboratori di analisi, di controllo e certificazione qualità;
- aziende farmaceutiche, alimentari, cosmetica ed industrie chimiche in generale;
- produzione di nuovi materiali per l'elettronica e le energie rinnovabili;
- pubblica amministrazione (agenzie di protezione ambientale, reparti speciali delle Forze dell'Ordine, scuola)
- libera professione di Chimico

La laurea magistrale consente inoltre l'accesso ai corsi di Dottorato di Ricerca presso Università italiane ed estere.



Dipartimento DSFC
Scienze fisiche e chimiche



INDIRIZZO

Viale Nizza n.14, 67100 L'Aquila

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI LETTERE

Telefono: 0862.432237 Fax 0862431259

e-mail: segreteria.lettere@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA STUDENTI AREA DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE

Telefono: 0862.432268 Fax 0862431243

e-mail: segreteria.formazione@strutture.univaq.it

Orari: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Telefono: 0862.432168 - 2171 - 2280 - 2115 - 2116

e-mail: dsu.sad@strutture.univaq.it

Orari: dal Lunedì al Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00
dal Lunedì al Mercoledì dalle ore 15.00 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Telefono: 0862.432120

e-mail: biblioteca.lettere@cc.univaq.it

PORTINERIA

Tel. 0862-432109, 0862-432169



Corso di Laurea

Filosofia e teoria dei processi comunicativi

Livello I - Classe L5 – durata 3 anni

Presentazione

Attraverso una riflessione storica e teoretica sulle principali questioni che hanno segnato la storia del pensiero occidentale (logica, metafisica, teologia, estetica, epistemologia, scienze dell'uomo e della natura), il Corso costituisce l'introduzione ideale ad una comprensione critica della complessità del presente, con particolare riguardo ai temi della comunicazione, della creatività e dell'innovazione scientifica e tecnologica. Esso fornisce strumenti teorici e metodologici indispensabili per chiunque voglia svolgere una funzione attiva e responsabile nell'ambito della produzione e della trasmissione del sapere.

Sbocchi lavorativi

Il Corso prepara alla professione di operatore nei settori che richiedono capacità di innovazione, creatività ed il possesso di una adeguata metodologia di ricerca. I laureati potranno ricoprire mansioni di elevata professionalità nell'industria culturale, nella gestione di musei, biblioteche, centri stampa, nella formazione professionale e nei servizi di pubbliche relazioni. A coloro che intendono insegnare nelle scuole, il Corso fornirà crediti necessari per accedere (dopo aver conseguito una laurea magistrale) ai Tirocini formativi attivi (TFA) per le classi d'insegnamento di FILOSOFIA, PSICOLOGIA E SCIENZE DELL'EDUCAZIONE (A036) e di FILOSOFIA E STORIA (A037)

Sbocchi accademici

Questa Laurea consente l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in FILOSOFIA (LM78).

Presidente del Corso di Laurea
Prof. Rocco Ronchi
rocco.ronchi@gmail.com



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Lettere

Livello I - Classe L10 – durata 3 anni

Presentazione

Ami l'arte e la letteratura?

Ti appassionano la storia, la geografia, l'antropologia, la filologia, la linguistica, l'archeologia?

LETTERE è il corso che fa per te.

Obiettivo del corso è coniugare le forme classiche delle *humanae litterae* con i più moderni sistemi di ricerca e di trasmissione dei saperi.

Rispetto ai corsi professionalizzanti in un singolo settore, LETTERE è più flessibile e adattabile sia alle richieste del mondo del lavoro che ai tuoi interessi personali.

Ti sarà offerta una solida formazione di base e la possibilità di orientare il piano di studio scegliendo tra un ampio ventaglio di insegnamenti.

Potrai svolgere attività presso uno dei nostri laboratori di Archeologia, Geografia e cartografia, Archivi editoriali e tipografici.

Avrai l'opportunità di trascorrere un periodo di studio all'estero grazie ai numerosi accordi con Atenei europei ed extraeuropei.

Presidente del Corso:
Prof.ssa Anna M. Thornton
thornton@cc.univaq.it

Sbocchi lavorativi

- Con la laurea in LETTERE potrai trovare impiego:
- nel giornalismo, nell'editoria, nel turismo, nella pubblicità, nella produzione di eventi culturali, in biblioteche, archivi e musei;
 - in tutti gli enti, pubblici e privati, che richiedono una buona base culturale coniugata a capacità organizzative e di comunicazione;
 - nei team di ricerca scientifico-tecnologica che prevedono un apporto di cultura umanistica.

Se vorrai insegnare nelle scuole, il Corso ti fornirà crediti necessari per accedere (dopo aver conseguito una Laurea Magistrale) ai Tirocini formativi attivi (TFA) per le classi d'insegnamento di: MATERIE LETTERARIE, STORIA, GEOGRAFIA (A043/50), MATERIE LETTERARIE E LATINO (A051), MATERIE LETTERARIE, LATINO E GRECO (A052), STORIA DELL'ARTE (A061).

Sbocchi accademici

Con questa Laurea potrai accedere ai Corsi di Laurea Magistrale in: FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA (LM 14 E 15), BENI CULTURALI (LM 89).



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea

Lingue e mediazione culturale

Livello I - Classe L11 & L12 – durata 3 anni

Presentazione

Il Corso offre una solida preparazione di base nelle lingue straniere, in linguistica teorica e nell'ambito dell'italianistica. La classe L-11 in LINGUE E CULTURE MODERNE è orientata ad approfondire la conoscenza delle letterature, delle filologie e delle culture straniere; la classe L-12 in MEDIAZIONE LINGUISTICA approfondisce la preparazione linguistico-tecnica e avvia all'abilità traduttiva.

Le lingue di studio (e le relative letterature) sono inglese, spagnolo e tedesco.

Il Corso offre inoltre ai propri studenti la possibilità di trascorrere periodi di studio e di tirocinio all'estero: sono in vigore accordi Erasmus con 26 Università in 10 paesi europei e altre convenzioni con Università fuori dall'Europa, soprattutto nelle due Americhe: Canada, Stati Uniti, Uruguay, Colombia.

Presidente del Corso di Laurea
Prof.ssa M. J. Flores Requejo
mariajose.flores@cc.univaq.it

Sbocchi lavorativi

Il Corso prevede sbocchi professionali nei molteplici settori che richiedono competenze nelle lingue straniere. Per la Classe 11: servizi culturali, editoria, istituzioni europee e internazionali, turismo culturale e intermediazione multi-etnica e multiculturale. Per la Classe 12: relazioni internazionali a livello pubblico e d'impresa, attività di traduzione, corrispondenza in lingua straniera, assistenza linguistica presso enti privati e pubblici inseriti in contesti multilinguistici e multiculturali aventi compiti di tutela delle comunità minoritarie e delle lingue immigrate.

Sbocchi accademici

Questa Laurea Triennale permette di proseguire gli studi nelle Lauree Magistrali in LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROPEE E AMERICANE (LM 37) e in LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE (LM 38).



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Scienze della formazione e del servizio sociale

Livello I - Classe L19 & L39 – durata 3 anni

Presentazione

Il Corso si articola in due indirizzi: EDUCATORE NEI SERVIZI PER L'INFANZIA (L 19) e SERVIZIO SOCIALE (L 39).

Obiettivo del Corso è sviluppare conoscenze e competenze di base nei saperi psico-pedagogici, sociologici, giuridici ed organizzativo-gestionali, per costruire le fondamenta indispensabili e trasversali per lo sviluppo professionale nella formazione dell'infanzia e nell'assistenza alle fasce più deboli della popolazione.

In entrambi gli indirizzi è prevista una significativa esperienza sul campo attraverso tirocini professionalizzanti nelle strutture educative e di servizio sociale.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Alessandro Vaccarelli
alessandro.vaccarelli@cc.univaq.it

Sbocchi lavorativi

L'indirizzo EDUCATORE NEI SERVIZI PER L'INFANZIA consente di lavorare come educatore/educatrice in strutture quali l'asilo nido, le comunità infantili nei diversi modelli organizzativi presenti sul territorio, nei centri gioco o in centri per le famiglie e il sostegno alla genitorialità.

L'indirizzo SERVIZIO SOCIALE consente di accedere, mediante Esame di Stato, all'Albo degli Assistenti sociali e di lavorare presso istituzioni ed enti pubblici e privati (Comuni, ASL, Consultori, Comunità, Case famiglia, Cooperative sociali, ecc.).

Sbocchi accademici

Questa Laurea consente l'accesso al Corso di laurea magistrale in PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI (LM 87).



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Magistrale Beni culturali

Livello II - Classe LM89 – durata 2 anni

Presentazione

Il Corso intende fornire: a) un'approfondita consapevolezza e avanzate competenze sia di carattere storico sia metodologico ai fini della ricerca e dell'esegesi critica nei diversi settori cronologici relativi allo sviluppo dell'architettura, e delle arti figurative dal Medioevo all'età contemporanea; b) conoscenza delle problematiche specifiche relative alla storia e alla conservazione di un settore artistico determinato.

Il percorso formativo prevede lo studio delle principali aree e tematiche delle diverse esperienze artistiche al fine di far acquisire allo studente un panorama complessivo adeguatamente ricco e strutturato. Gli insegnamenti in discipline storico-artistiche, architettoniche e archeologiche rappresentano di conseguenza la parte preponderante dell'offerta formativa.

Requisiti di ammissione

Per i requisiti di ammissione si veda l'art. 5 del Regolamento del Corso, reperibile nel sito del Dipartimento.

Sbocchi lavorativi

Questa Laurea Magistrale consente di accedere ad attività nell'ambito della formazione e della ricerca, dell'editoria, della gestione delle diverse attività culturali (istituti di cultura e industria culturale, tradizionale e multimediale) nell'ambito dei beni culturali e delle discipline storico-artistiche, dell'organizzazione e della gestione dei beni culturali e artistici, in enti pubblici e privati e nella pubblica amministrazione.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. A.J. Hopkins - tel. 347.4684.547
hopkins@cc.univaq.it



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Magistrale Filologia classica e moderna

Livello II - Classe LM14 & LM15 – durata 2 anni

Presentazione

Il Corso si propone di fornire una approfondita consapevolezza delle problematiche della filologia e di far percepire l'oggetto di studio (in primo luogo il testo letterario) nella sua problematicità, fornendo gli strumenti per affrontarlo dal punto di vista storico, ecdotico ed esegetico.

Nella sua articolazione modernistica (LM14), il Corso prevede il conseguimento di una piena padronanza della storia letteraria italiana (vista nei suoi rapporti con i diversi contesti storici, artistici e culturali), della storia linguistica italiana, e una adeguata conoscenza della lingua e della letteratura latina.

Nella sua articolazione antichistica (LM15), il Corso offre una piena e compiuta conoscenza delle lingue e delle letterature greca e latina, nonché la conoscenza della storia politica, sociale e artistica dell'antichità.

Presidente del Corso:
Prof.ssa Anna M. Thornton
thornton@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione

Per i requisiti di ammissione vedi l'art.5 del Regolamento del Corso, reperibile nel sito del Dipartimento.

Sbocchi lavorativi

Questa Laurea Magistrale consente l'inserimento con funzioni di elevata responsabilità in archivi di stato, biblioteche, sovrintendenze, istituti culturali all'estero; nei settori del servizio pubblico dedicati alla cultura, in particolare quelli volti al recupero di attività, tradizioni e identità locali; nell'industria culturale, editoriale e dell'informazione; in fondazioni, centri studi e di ricerca, pubblici e privati.

Se accompagnata da adeguate scelte di CFU in specifici settori scientifico-disciplinari, consente inoltre l'accesso al TFA per le classi d'insegnamento di: MATERIE LETTERARIE, STORIA, GEOGRAFIA (A043/50), MATERIE LETTERARIE E LATINO (A051), MATERIE LETTERARIE, LATINO E GRECO (A052), STORIA DELL'ARTE (A061).



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Magistrale Filosofia

Livello II - Classe LM78– durata 2 anni

Presentazione

Attraverso l'elaborazione, l'approfondimento critico e la problematizzazione delle principali questioni che hanno segnato la storia del pensiero filosofico, il corso di laurea Magistrale fornisce allo studente: 1) competenze ermeneutiche e di valutazione critica, consapevolezza delle problematiche connesse all'interpretazione dei testi e della metodologia scientifica; 2) una sicura capacità di utilizzo degli strumenti teorici e metodologici che consentono autonomia di ricerca, riflessione e comprensione negli ambiti che interessano la vita dell'uomo nel suo rapporto con l'ambiente naturale e sociale, inclusa la dimensione estetica religiosa, scientifica nonché quella di genere; 3) una sviluppata competenza analitica e logico-argomentativa in relazione alle diverse forme dei saperi e dei linguaggi ad essi relativi, nonché delle diverse modalità che caratterizzano le capacità espressive e comunicative dell'uomo.

Requisiti di ammissione

Per i requisiti di ammissione si veda l'art.5 del Regolamento del Corso, reperibile nel sito del Dipartimento.

Sbocchi lavorativi

I laureati magistrali potranno svolgere mansioni di elevata professionalità nei seguenti ambiti: 1) Università e centri di ricerche (con accesso al dottorato di ricerca e ad altre scuole di alta formazione); 2) insegnamento nella scuola secondaria (una volta completato il processo di abilitazione previsto dalla normativa vigente) 3); organizzazione e gestione di centri culturali, biblioteche, musei, programmazione culturale presso enti pubblici e privati, organizzazione e attuazione di programmi di formazione continua con particolare riguardo alle tematiche etiche, della differenza culturale e di genere e dell'integrazione; 4) editoria tradizionale e multimediale; 5) attività pubblicistica propedeutica al giornalismo.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Rocco Ronchi
rocco.ronchi@cc.univaq.it



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Magistrale Progettazione e gestione dei servizi e degli interventi sociali educativi

Livello II Classe LM87– durata 2 anni

Presentazione

Il Corso investe sulla complessità dell'approccio interdisciplinare fondando, fin dal primo anno, il confronto su discipline sociologiche, pedagogiche e sulle specifiche discipline giuridiche più attente ai governi locali ed ai rapporti intergovernativi.

Il Corso è organizzato in due indirizzi:

- a) Educatore professionale specialista, con accesso da diversi corsi di laurea (Scienze della formazione, Psicologia, Scienze dell'investigazione, Servizio Sociale, Sociologia) e con possibilità di iscrizione con debiti formativi;
- b) Assistente sociale specialista (Albo A degli Assistenti Sociali), con accesso consentito unicamente ai laureati nella Classe L-39.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Alessandro Vaccarelli
alessandro.vaccarelli@cc.univaq.it

Requisiti di ammissione

Per i requisiti di ammissione si veda l'art.5 del Regolamento del Corso, reperibile nel sito del Dipartimento.

Sbocchi lavorativi

Questa Laurea Magistrale consente di accedere ai seguenti ruoli professionali:

- a) Assistente sociale specialista, con funzioni di organizzazione, gestione e consulenza a persone, organizzazioni ed istituzioni nel campo delle politiche e dei servizi sociali; tali funzioni potranno riguardare le dinamiche relazionali, la gestione di risorse umane, l'organizzazione delle risorse e delle strutture e la gestione economica di enti, servizi ed organizzazioni, nonché la progettazione delle politiche sociali ed educative.
- b) Educatore professionale specialista, con funzioni di progettazione, organizzazione, gestione e consulenza nel campo delle politiche e dei servizi educativi, dalla prima infanzia all'età adulta, nell'ambito di enti pubblici e privati.



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico Scienze della formazione primaria

Livello II C.U. - Classe LM85bis- durata 5 anni

Presentazione

Il Corso promuove un'avanzata formazione nell'ambito delle discipline psico-pedagogiche, metodologico-didattiche, tecnologiche, che caratterizzano il profilo professionale dell'insegnante della scuola dell'infanzia e della scuola primaria. L'obiettivo è quello di fornire solide conoscenze e competenze nei diversi ambiti disciplinari oggetto di insegnamento in modo che possano essere proposte e tradotte nei contesti specifici della scuola dell'infanzia e primaria.

Il Corso di laurea è a numero programmato con prova di accesso 'a soglia' predisposta dall'Ateneo sulla base delle indicazioni ministeriali. Il numero di posti, la data e le modalità di svolgimento della prova di selezione sono stabiliti di anno in anno con Decreto ministeriale.

L'esame finale, che abilita all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, prevede la discussione della tesi e della relazione finale di tirocinio.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.ssa Antonella Nuzzaci
antonella.nuzzaci@univaq.it

Requisiti di ammissione

L'accesso al Corso è a numero programmato (stabilito dal Miur).

Per l'ammissione occorre superare un test d'ingresso (quesiti a risposta multipla) volto a verificare la competenza nei seguenti ambiti di padronanza:

- linguistica e logica;
- letteraria, storico-sociale e geografica;
- matematica e scientifica.

Sbocchi lavorativi

Questa Laurea Magistrale abilita a svolgere le professioni di Insegnante di Scuola dell'infanzia e di Insegnante di Scuola primaria.

Sbocchi accademici

La Laurea quinquennale a ciclo unico permette di accedere ad altro Corso di Laurea Magistrale o direttamente al Dottorato di ricerca.



Dipartimento DSU
Scienze umane

Corsi di studio internazionali

L'Università dell'Aquila ha inserito tra i propri obiettivi strategici l'internazionalizzazione della didattica, basata principalmente sulla mobilità dei docenti e degli studenti e sull'attivazione di diversi percorsi di studio internazionali, in collaborazione con università estere. Si tratta di percorsi di studio che prevedono forme di integrazione dei curricula e programmi di mobilità degli studenti, con il riconoscimento reciproco delle attività formative. Gli studenti che vi partecipano svolgono periodi di studio di durata e contenuti definiti, alternati nei due atenei.

I percorsi di studio internazionali portano al rilascio di titoli doppi, multipli o congiunti. Il rilascio di titoli doppi o multipli implica che, al termine del corso, lo studente ottenga, oltre al titolo dell'Università dell'Aquila, anche i titoli accademici delle altre università partecipanti, presso le quali abbia acquisito crediti formativi. Il rilascio di un titolo congiunto consiste invece nell'ottenimento di un unico titolo riconosciuto e validato da tutte le istituzioni che hanno promosso il percorso di studi congiunto.

In alcuni corsi di studio tutte le attività formative si svolgono in inglese, in altri sono previsti degli insegnamenti in inglese, nel caso siano iscritti studenti stranieri.

OFFERTA FORMATIVA 2014-2015

Elenco completo dei corsi ordinati per nome

Corso	Livello	Classe	Durata
Biologia ambientale	II	LM6&LM75	2
Fisica	II	LM17	2
Informatica	II	LM18	2
Ingegneria matematica	II	LM44	2
Matematica	I	L35	3
Matematica	II	LM40	2

Corsi di Dottorato di ricerca

Corso	Atenei convenzionati
Ingegneria e scienze dell'informazione	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Guadalajara (CINVESTAV) Guadalajara (Messico)

Calendario Accademico

2014-2015

L'anno accademico inizia il 1° ottobre 2014 e termina il 30 settembre dell'anno successivo. Ai Dipartimenti, nell'ambito dell'autonomia didattica, è consentito anticipare l'inizio e il termine delle lezioni.

Le attività didattiche sono sospese:

- tutte le domeniche e i seguenti giorni:
- il 1° novembre (Ognissanti),
- l'8 dicembre (Festa dell'Immacolata Concezione)
- dal giovedì precedente la Pasqua al martedì successivo
- dal 22 dicembre al 6 gennaio (Festività natalizie)
- il 6 aprile (giornata di lutto cittadino in ricordo delle vittime del sisma del 6 aprile 2009)
- il 25 aprile (Anniversario della Liberazione)
- il 1° maggio (Festa del Lavoro)
- il 2 giugno (Festa della Repubblica);
- il 10 giugno (Festa di S. Massimo, Patrono dell'Aquila).

A.A. 2014 – 2015

Inizio attività e principali scadenze

Dal 1 Agosto 2014:

- Immatricolazione on-line ai corsi di laurea di I e II livello, corsi ad accesso libero
- Autocertificazione per riduzione tasse
- Iscrizione on-line ad anni successivi
- Domanda riconoscimento crediti per seconda laurea, riconoscimento crediti ed equipollenza dei titoli accademici conseguiti all'estero
- Domanda di passaggio ad altro corso di Laurea
- Domanda di trasferimento ad altra Università
- Piano di studio individuale

31 Ottobre 2014

- Piani di studio individuale/scelte curriculari
- Iscrizione ai corsi di studio ed immatricolazione
- Versamento della I rata delle tasse universitarie e della tassa regionale e comunale per l'a. a. 2014 - 2015 (la prima rata non va versata per quest'anno)
- Termine immatricolazioni on-line e iscrizione on-line ad anni successivi per i corsi ad accesso libero

30 Novembre 2014

- Termine domanda di trasferimento e di passaggio ad altro corso
- Termine domanda di ricognizione degli anni di interruzione
- Termine riconoscimento crediti ed equipollenza di titoli accademici conseguiti all'estero.

31 Dicembre 2014

- Termine ultimo per la presentazione delle domande di immatricolazione e iscrizione ad anni successivi, ricognizione, seconda laurea, riconoscimento crediti ed equipollenza dei titoli accademici conseguiti all'estero, trasferimento e passaggi di corsi corredate della ricevuta di versamento della penalità di € 52,00
- Termine ultimo domanda iscrizione con riserva alla laurea magistrale /senza mora (riservato ai laureandi entro il 30 aprile 2015)

30 Aprile 2015

- Versamento della II rata delle tasse universitarie
- Data entro cui sostenere esami finali di laurea triennale/specialistica/magistrale/ master 1° livello, ultima sessione dell'anno accademico di riferimento, per tutti coloro che hanno prodotto domanda con riserva alla laurea Magistrale e ai Master di 2° livello.

30 Maggio 2015

Data entro cui sostenere esami finali di laurea specialistica/magistrale/master 2° livello per accedere all'esame di stato per le libere professioni, concorsi ed altro (non per gli iscritti con riserva alla laurea magistrale/master di 2° livello).

Sul sito www.univaq.it alla sezione riservata agli Studenti (<http://www.univaq.it/section.php?id=34>) è possibile acquisire tutte le informazioni sulle norme che regolano le procedure amministrative relative alla permanenza in università, dall'immatricolazione fino alla fine del percorso di studio, e sulle scadenze da ricordare.

Numerose procedure si possono svolgere direttamente dal computer di casa.

Città dell'Aquila

Numeri di telefono utili per gli studenti universitari

ACI - Automobil Club L'Aquila	Tel. 0862.400111	
AMA - Azienda Mobilità Aquilana	Tel. 0862.319857 numero verde 800.366999	
ARPA - Informazioni autolinee abruzzesi (vedi pagine dedicate ai trasporti)	Tel. 0862.31071 numero verde 800762622	
ASL - Azienda Sanitaria Locale	Centralino 0862.3681 numero verde 800.862.862 Emergenza territoriale 118 Pronto soccorso 0862.368394-95 Tel. 0862.61964	
Biblioteca Provinciale Salvatore Tommasi	Tel. 0862.61964	
Carabinieri 112	Tel. 0862.3401 – 0862.313441	
Centro Servizi Volontariato	Tel. 0862.405196	
Comune dell'Aquila	Centralino 0862.6451	
Croce Rossa	Tel. 0862.26061	
Farmacie Comunali		
Torrione	Via Alcide De Gasperi	Tel. 0862.482877
Pettino	Via Leonardo Da Vinci, 15	Tel. 0862.321498
Coppito	Via Preturo	Tel. 0862.362572
Santanza	Via Vicentini (parc. GS)	Tel. 0862.028029
Strinella	Via Strinella, n. 6/d	Tel. 0862.482884
Ferrovia Adriatica Sangritana	Tel. 0862 483176	
Guardia Medica	Tel. 0862.366025 – 0862.368345	
Enel servizio clienti	Numero verde: 800.900.800	
INPS	Tel. 0862.5761	
Polizia Municipale	Tel. 0862.645840	
Prefettura dell'Aquila	Tel. 0862.4301	
Questura	Tel. 0862.4301 – 0862.4381	
Servizio Taxi	Tel. 0862.22115-0862.25165	
Trenitalia	Tel. 085.4282093	
Vigili del Fuoco 115	Tel. 0862.66091	