



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

Dipartimento di  
**MEDICINA CLINICA,  
SANITÀ PUBBLICA,  
SCIENZE DELLA VITA  
E DELL'AMBIENTE**

<http://mesva.univaq.it>



## OFFERTA FORMATIVA



### AREA SANITARIA

#### CORSI DI LAUREA TRIENNALE (CL)

- Infermieristica
- Ostetricia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Ortottica ed assistenza oftalmologica
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Logopedia
- Dietistica\*\*
- Igiene dentale
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

#### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (CLM)

- Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Scienze delle professioni sanitarie tecniche-assistenziali
- Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

#### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (CLMCU)

- Medicina e chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria

### AREA DELLE SCIENZE DELLA VITA

#### CORSI DI LAUREA TRIENNALE (CL)

- Scienze biologiche
- Scienze e tecnologie per l'ambiente

#### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (CLM)

- Biologia della salute e della nutrizione
- Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi

#### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE (CLMI)

- Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi\*

\* Corso di Laurea Magistrale a doppio titolo

\*\* Nell'A.A. 2019-20 il CL in Dietistica non immatricola studenti al I anno





## CONTATTI

### INDIRIZZO

Piazzale Salvatore Tommasi, 1  
67100 Coppito - L'Aquila  
[ w ] <http://mesva.univaq.it>

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Piazzale S. Tommasi, 1  
67100 Coppito - L'Aquila  
[ t ] 0862.433301  
[ f ] 0862.433303  
[ e ] [mesva.sad@strutture.univaq.it](mailto:mesva.sad@strutture.univaq.it)

### SEGRETERIA STUDENTI AREA MEDICA

Piazzale S. Tommasi, 1  
67100 Coppito - L'Aquila  
[ t ] 0862.433674  
[ f ] 0862.433814  
[ e ] [sestubio@strutture.univaq.it](mailto:sestubio@strutture.univaq.it)

#### *Orari di apertura:*

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

### SEGRETERIA STUDENTI AREA SCIENTIFICA

Piazzale S. Tommasi, 1  
67100 Coppito - L'Aquila  
[ t ] 0862.433794  
[ f ] 0862.431209  
[ e ] [sestusci@strutture.univaq.it](mailto:sestusci@strutture.univaq.it)

#### *Orari di apertura:*

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

### BIBLIOTECHE DEL POLO DI COPPITO

**Area medica:** Blocco 11  
67100 Coppito - L'Aquila

**Area Scientifica:** Ed. Coppito 1  
67100 Coppito - L'Aquila

[ t ] 0862.433315  
[ f ] 0862.433313  
[ e ] [bibmed@cc.univaq.it](mailto:bibmed@cc.univaq.it)  
[ w ] [www.med.univaq.it/medicina/info/biblio.php](http://www.med.univaq.it/medicina/info/biblio.php)

#### *Orari di apertura:*

dal Lunedì al Giovedì  
*dalle ore 08.30 alle ore 19.00*  
Venerdì  
*dalle ore 08.30 alle ore 14.00*

### PORTINERIA

Piazzale Salvatore Tommasi, 1  
67100 Coppito - L'Aquila  
[ t ] 0862.433371 - 0862.433420

## AREA SANITARIA



### **CORSI DI LAUREA TRIENNALE (CL)**

Infermieristica

Ostetricia

Tecnica della riabilitazione psichiatrica

Ortottica ed assistenza oftalmologica

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Logopedia

Dietistica\*\*

Igiene dentale

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

### **CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (CLM)**

Scienze infermieristiche ed ostetriche

Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali

Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

### **CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (CLMCU)**

Medicina e chirurgia

Odontoiatria e protesi dentaria

\*\* Nell'A.A. 2019-20 il CL in Dietistica non immatricola studenti al I anno





## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN **MEDICINA E CHIRURGIA**

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 Laurea Magistrale 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 9000.

### **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 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 e al Corso di formazione triennale in Medicina Generale, nonché per l'accesso ai dottorati di ricerca.

#### **Presidente del Corso di Laurea**

Prof.ssa Leila Fabiani  
[leila.fabiani@univaq.it](mailto:leila.fabiani@univaq.it)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in **MEDICINA E CHIRURGIA**

**PIANO DI STUDIO**

**I ANNO**

	<b>CFU</b>
C.I. Epistemologia e Storia della Medicina .....	3
C.I. Informatica medica, Statistica biomedica e Inglese scientifico .....	9
C.I. Fisica applicata alla medicina .....	5
C.I. Propedeutica biochimica .....	5
C.I. Biologia applicata .....	4
C.I. Istologia ed Embriologia .....	6
C.I. Anatomia Umana I .....	10
C.I. Biochimica .....	12

**II ANNO**

C.I. Anatomia Umana II .....	7
C.I. Genetica, Patologia generale, Imm./Immunopatologia e Microbiologia generale .....	16
C.I. Fisiologia Umana I .....	7
C.I. Fisiologia Umana II .....	8

**III ANNO**

C.I. Medicina di laboratorio e Diagnostica integrata .....	9
C.I. Fisiopatologia e patologia molecolare .....	7
C.I. Semeiotica e Metodologia clinica I .....	10
C.I. Semeiotica e Metodologia clinica II .....	10
C.I. Patologia Integrata I .....	12
C.I. Anatomia Patologica I .....	5
C.I. Anatomia Patologica II .....	6

**IV ANNO**

C.I. Farmacologia generale e speciale .....	7
C.I. Patologia integrata II .....	12
C.I. Patologia integrata III .....	16
C.I. Diagnostica per immagini e Radioterapia .....	10
C.I. Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore e delle attività motorie .....	9
C.I. Igiene generale e applicata, Medicina del lavoro e Scienze medico-legali .....	12

**V ANNO**

C.I. Discipline Medico-Chirurgiche Specialistiche .....	14
C.I. Pediatria .....	8
C.I. Malattie del Sistema Nervoso .....	10
C.I. Psichiatria dell'adulto e dell'età evolutiva .....	11
C.I. Ginecologia, Ostetricia, Med. della riproduzione e della sessualità .....	9
C.I. Malattie del rene e delle vie urinarie .....	7
C.I. Medicina Interna e geriatria .....	9

**VI ANNO**

C.I. Chirurgia generale, endoscopica e dei trapianti .....	15
C.I. Emergenze medico-chirurgiche .....	15
C.I. Medicina clinica e specialistica .....	19
C.I. Scienze umane, Epidemiologia e Sanità pubblica .....	3
Attività formative opzionali .....	8
Prova finale .....	15





## CORSO DI LAUREA A CICLO UNICO IN **ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

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 e della 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.

### **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 e per l'accesso ai dottorati di ricerca.

#### ***Presidente del Corso di Laurea***

Prof. Roberto Gatto

[roberto.gatto@cc.univaq.it](mailto:roberto.gatto@cc.univaq.it)

**Corso di Laurea a Ciclo Unico in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

**PIANO DI STUDIO**

**I ANNO**

	<b>CFU</b>
C.I. Fisica .....	7
C.I. Biologia e storia della medicina .....	10
C.I. Istologia generale ed applicata .....	7
C.I. Biochimica .....	12
C.I. Anatomia Umana ed Applicata .....	10
C.I. Metodologia scientifica, Informatica e Inglese .....	15

**II ANNO**

C.I. Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica .....	3
C.I. Patologia generale ed Immunologia .....	7
C.I. Fisiologia generale ed applicata .....	10
C.I. Igiene e Microbiologia .....	10
C.I. Principi di Odontoiatria preventiva e di comunità .....	17
C.I. Farmacologia .....	6

**III ANNO**

C.I. Diagnostica di laboratorio .....	9
C.I. Patologia speciale Odontostomatologica .....	8
C.I. Materiali dentari e Tecnologie protesiche .....	12
C.I. Diagnostica per immagini e Radioterapia .....	8
C.I. Scienze mediche I .....	10
C.I. Scienze mediche II .....	9

**IV ANNO**

C.I. Chirurgia Orale .....	5
C.I. Neurologia, Psichiatria e Psicologia .....	6
C.I. Scienze Chirurgiche .....	14
C.I. Medicina legale .....	4
C.I. Ortognatodonzia .....	10
C.I. Cariologia ed Odontoiatria conservativa .....	9
C.I. Parodontologia e Protesi dentaria ..	11

**V ANNO**

C.I. Endodonzia ed Odontoiatria restaurativa .....	8
C.I. Parodontologia .....	7
C.I. Patologia e Chirurgia del massiccio facciale .....	12
C.I. Protesi dentaria .....	4
C.I. Clinica Odontostomatologica .....	6
C.I. Implantologia .....	9
C.I. Odontoiatria pediatrica .....	9
C.I. Ortodonzia .....	7

**VI ANNO**

Tirocinio professionalizzante I .....	23
Tirocinio professionalizzante II .....	23
Attività formative opzionali .....	8
Prova finale .....	15





## CORSO DI LAUREA IN **INFERMIERISTICA\***

Livello I - Classe SNT/1 – 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.

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.

### **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).

#### **Presidente del Corso di Laurea**

Prof.ssa Cristina Petrucci  
[cristina.petrucci@cc.univaq.it](mailto:cristina.petrucci@cc.univaq.it)

\* Dall'anno 2019-20 è stato attivato un canale di questo Corso di Studio presso l'Ospedale Civile di Teramo.

Corso di Laurea in INFERMIERISTICA

**PIANO DI STUDIO**

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>	<b>II ANNO – II semestre</b>	
<b>C.I. Anatomia e Istologia</b> .....	<b>5</b>	<b>C.I. Igiene, sicurezza ed organizzazione professionale</b> .....	<b>10</b>
Anatomia Umana .....	2	Igiene generale ed applicata .....	4
Istologia .....	2	Diritto del lavoro .....	3
Anatomia Umana II .....	1	Sociologia generale .....	3
<b>C.I. Genetica e Biochimica</b> .....	<b>6</b>	<b>C.I. Assistenza e cure al paziente fragile e disabile</b> .....	<b>9</b>
Genetica medica .....	3	Psichiatria orientata all'assistenza del paziente fragile .....	3
Biochimica clinica .....	3	Neurologia orientata all'assistenza del paziente disabile .....	3
<b>C.I. Metodologia del processo di nursing</b> .....	<b>8</b>	Infermieristica del paziente fragile e disabile .....	3
Psicologia generale .....	4	<b>Tirocinio II</b> .....	<b>20</b>
Infermieristica generale .....	3	<b>III ANNO – I semestre</b>	
Radioprotezione .....	1	<b>C.I. Assistenza e cure in area materno-infantile</b> .....	<b>6</b>
<b>I ANNO – II semestre</b>		Ostetricia e Ginecologia .....	3
<b>C.I. Fisiologia, Patologia generale e Microbiologia clinica</b> .....	<b>8</b>	Pediatria e neonatologia .....	3
Patologia Generale .....	3	<b>C.I. Infermieristica in area materno-infantile e psicologia dello sviluppo</b> .....	<b>6</b>
Fisiologia Umana .....	3	Infermieristica in area materno-infantile .....	3
Microbiologia e microbiologia clinica .....	2	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione .....	3
<b>C.I. Metodologia Infermieristica clinica e farmacologia</b> .....	<b>10</b>	<b>III ANNO – II semestre</b>	
Infermieristica clinica .....	4	<b>C.I. Assistenza e cure intensive</b> .....	<b>9</b>
Farmacologia .....	3	Rianimazione e terapia intensiva .....	3
Tecniche di somministrazione dei farmaci .....	3	Malattie dell'apparato cardiovascolare .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>16</b>	Infermieristica clinica in area critica e cardiologica .....	3
<b>II ANNO – I semestre</b>		<b>C.I. Assistenza infermieristica e ricerca</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Assistenza e cure in medicina generale e specialistica</b> .....	<b>8</b>	<b>Tirocinio III</b> .....	<b>24</b>
Medicina Interna I .....	2	<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
Medicina Interna II .....	1	<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
Gastroenterologia .....	1	<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>
Infermieristica in medicina generale e specialistica .....	4		
<b>C.I. Assistenza e cure in chirurgia generale e specialistica</b> .....	<b>8</b>		
Chirurgia generale I .....	2		
Chirurgia generale II .....	1		
Urologia .....	1		
Infermieristica in chirurgia generale e specialistica .....	4		





## CORSO DI LAUREA IN **OSTETRICIA**

Livello I - Classe SNT/1 – 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 ostetrico/a, ovvero/osa 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 al 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.

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

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

#### **Presidente del Corso di Laurea**

Prof.ssa Angela D'Alfonso  
[angela.dalfonso@univaq.it](mailto:angela.dalfonso@univaq.it)

Corso di Laurea in OSTETRICIA

PIANO DI STUDIO

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>	<b>II ANNO – II semestre</b>	
<b>C.I. Anatomia e Istologia</b> .....	<b>5</b>	<b>C.I. Igiene, prevenzione ed organizzazione professionale</b> .....	<b>6</b>
Anatomia Umana I .....	2	Igiene generale ed applicata .....	3
Anatomia Umana II .....	1	Diritto del lavoro .....	3
Istologia .....	2	<b>C.I. Assistenza e cure in area materno-infantile</b> .....	<b>6</b>
<b>C.I. Genetica e Biologia applicata</b> .....	<b>6</b>	Fisiopatologia ostetrica .....	3
Genetica medica .....	3	Fisiopatologia della riproduzione umana ..	1
Biologia Applicata .....	3	Neonatologia e pediatria .....	3
<b>C.I. Metodologia del processo di nursing</b> .....	<b>13</b>	<b>Tirocinio II</b> .....	<b>24</b>
Psicologia generale .....	4	<b>III ANNO – I semestre</b>	
Infermieristica generale .....	3	<b>C.I. Fisiopatologia ginecologica</b> .....	<b>6</b>
Tecniche di Radioprotezione .....	3	Ginecologia oncologica .....	2
Informatica applicata .....	3	Diagnostica ginecologica .....	1
<b>I ANNO – II semestre</b>		Assistenza in ginecologia oncologica .....	3
<b>C.I. Fisiologia e Patologia generale</b> .....	<b>6</b>	<b>C.I. Attività formative cliniche e integrative</b> .....	<b>7</b>
Patologia Generale .....	3	Malattie odontostomatologiche .....	3
Fisiologia Umana .....	3	Malattie cutanee e veneree .....	3
<b>C.I. Ostetricia generale</b> .....	<b>7</b>	Malattie dell'apparato locomotore .....	1
Medicina dell'età prenatale .....	3	<b>III ANNO – II semestre</b>	
Professione ostetrica: storia e normativa fondamentale .....	4	<b>C.I. Integrazione territorio-ospedale</b> .....	<b>10</b>
<b>C.I. Tecniche di somministrazione dei farmaci</b> .....	<b>7</b>	Continuità assistenziale ospedale-territorio .....	3
Gravidanza a basso rischio .....	4	Scienze dietetiche applicate in gravidanza .....	3
Tecniche di somministrazione dei farmaci .....	3	Accompagnamento alla nascita sul territorio .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>16</b>	Medicina di comunità .....	1
<b>II ANNO – I semestre</b>		<b>Tirocinio III</b> .....	<b>20</b>
<b>C.I. Ginecologia ed ostetricia</b> .....	<b>6</b>	<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
Ginecologia ed Ostetricia .....	3	<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
Sessuologia e contraccezione .....	3	<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>
<b>C.I. Anestesia e rianimazione</b> .....	<b>7</b>		
Anestesiologia e rianimazione .....	3		
Assistenza al parto e parto analgesia .....	4		
<b>C.I. Scienze umane e psicopedagogiche</b> .....	<b>4</b>		
Psicologia clinica .....	3		
Storia della medicina .....	1		





# CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA



*Livello I - Classe SNT/2 – durata 3 anni*

## **OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO**

Il Corso di Laurea triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Lauree Sanitarie 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.

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

## **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.

*Presidente del Corso di Laurea*

Prof. Marco Ciancaglini

*marco.ciancaglini@cc.univaq.it*

Corso di Laurea in **ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA**

**PIANO DI STUDIO**

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>	<b>II ANNO – II semestre</b>	
<b>C.I. Fondamenti di Anatomia, Fisiologia, Patologia generale e Genetica</b>	<b>10</b>	<b>C.I. Neurologia e riabilitazione visiva</b>	<b>6</b>
Anatomia Umana	3	Neurologia	3
Fisiologia	3	Riabilitazione neurooftalmologica	3
Patologia generale	3	<b>C.I. Fisiopatologia dell'orbita e contattologia</b>	<b>6</b>
Genetica medica	1	Fisiopatologia dell'orbita e degli Annessi	3
<b>C.I. Fisica</b>	<b>6</b>	Contattologia	3
Fisica applicata	3	<b>Tirocinio II</b>	<b>22</b>
Radioprotezione	3	<b>III ANNO – I semestre</b>	
<b>C.I. Elaborazione dati e Informatica</b>	<b>8</b>	<b>C.I. Scienze della prevenzione e soccorso</b>	<b>6</b>
Informatica	2	Igiene generale	3
Sistemi di elaborazione delle informazioni	3	Anestesiologia	3
Statistica	3	<b>C.I. Chirurgia, assistenza oftalmica e Strabologia</b>	<b>6</b>
<b>C.I. Fondamenti di Psicologia</b>	<b>6</b>	Ortottica II e nistagmo	3
Psicologia generale	3	Chirurgia ed assistenza oftalmica	3
Psicologia dello sviluppo	3	<b>III ANNO – II semestre</b>	
<b>I ANNO – II semestre</b>		<b>C.I. Semeiotica, Riabilitazione visiva e Ipvisione</b>	<b>6</b>
<b>C.I. Malattie dell'apparato visivo</b>	<b>6</b>	Semeiotica strumentale della retina	3
Ametropie e correzione delle ametropie	3	Riabilitazione visiva ed Ipvisione II	3
Fisiopatologia della visione binoculare	3	<b>C.I. Pediatria ed elementi di Psichiatria e Neuropsichiatria infantile</b>	<b>6</b>
<b>C.I. Diritto del lavoro</b>	<b>3</b>	Pediatria	3
<b>Tirocinio I</b>	<b>13</b>	Psichiatria	2
<b>II ANNO – I semestre</b>		Neuropsichiatria Infantile	1
<b>C.I. Medicina Interna, Farmacologia, Oncologia</b>	<b>9</b>	<b>Tirocinio III</b>	<b>25</b>
Medicina Interna	3	<b>Attività formative opzionali</b>	<b>6</b>
Farmacologia	3	<b>Altre attività formative</b>	<b>12</b>
Oncologia medica	3	<b>Prova finale</b>	<b>6</b>
<b>C.I. Ortottica e semeiotica strumentale</b>	<b>6</b>		
Semeiotica strumentale del segmento anteriore	3		
Ortottica I	3		
<b>C.I. Metodologie della riabilitazione</b>	<b>6</b>		
Metodi di riabilitazione in età evolutiva	3		
Riabilitazione visiva ed Ipvisione I	3		





# CORSO DI LAUREA IN TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

Livello I - Classe SNT/2 – 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. Il Diploma di laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica è prerequisite per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

## 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 Laurea abilitante, può essere svolta sia individualmente a regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private, ospedaliere e territoriali.

### *Presidente del Corso di Laurea*

Prof.ssa Rita Roncone  
[rita.roncone@cc.univaq.it](mailto:rita.roncone@cc.univaq.it)

Corso di Laurea in **TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA**

**PIANO DI STUDIO**

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>		
<b>C.I. Anatomia e Fisiologia</b>	<b>6</b>		
Anatomia e Neuroanatomia	3		
Fisiologia e neurofisiologia	3		
<b>C.I. Psicologia generale clinica e sociale</b>	<b>9</b>		
Psicologia generale	3		
Psicologia sociale	3		
Psicologia clinica	3		
<b>C.I. di Informatica e Statistica</b>	<b>6</b>		
Informatica	3		
Statistica medica	3		
<b>I ANNO – II semestre</b>			
<b>C.I. Principi della Riabilitazione Psichiatrica e Psichiatria</b>	<b>6</b>		
Principi e fondamenti della riabilitazione psichiatrica	3		
Malattie mentali	3		
<b>C.I. Psicopatologia dello sviluppo e dell'adulto</b>	<b>6</b>		
Psicopatologia	3		
Psicopatologia dello sviluppo	3		
<b>Tirocinio I</b>	<b>18</b>		
<b>II ANNO – I semestre</b>			
<b>C.I. Centralità dell'utente e lavoro con l'equipe</b>	<b>9</b>		
Progettazione, lavoro di equipe e case-management	3		
Bisogni educativi speciali degli utenti	3		
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3		
<b>C.I. Malattie organiche nei disturbi mentali</b>	<b>6</b>		
Patologia generale	3		
Malattie internistiche disabilitanti in geriatria	3		
<b>C.I. Prevenzione e servizi sanitari</b>	<b>6</b>		
Radioprotezione	3		
Prevenzione, educazione sanitaria e stili di vita	3		
<b>C.I. Psicofarmaci ed interventi psicosociali</b>	<b>6</b>		
Psicofarmacologia	3		
Interventi psicoeducativi con la famiglia e social-skill training	3		
<b>II ANNO – II semestre</b>			
<b>C.I. Tecniche di pronto soccorso</b>	<b>6</b>		
Supporto di base alle funzioni vitali (BLS)	3		
Il pronto soccorso nella vita di tutti i giorni	3		
<b>C.I. Disabilità e riabilitazione in neurologia e neuropsichiatria Infantile</b>	<b>6</b>		
La disabilità nelle malattie neurologiche	3		
La disabilità nelle malattie mentali infantili	3		
<b>C.I. Tecniche di espressione corporea</b>	<b>6</b>		
Tecniche riabilitative di animazione teatrale	3		
Tecniche riabilitative di musicoterapia	3		
<b>Tirocinio II</b>	<b>20</b>		
<b>III ANNO – I semestre</b>			
<b>C.I. Valutazione degli esiti degli interventi riabilitativi in Psichiatria</b>	<b>6</b>		
Valutazione degli interventi psicosociali	3		
Psichiatria I	3		
<b>III ANNO – II semestre</b>			
<b>C.I. Principi di Management sanitario ed aspetti medico-legali</b>	<b>6</b>		
Economia aziendale	3		
Medicina legale	3		
<b>C.I. Metodologia scientifica e ricerca psicosociale</b>	<b>6</b>		
Psichiatria II	3		
Strategie psicoterapeutiche di riabilitazione cognitiva	3		
<b>Tirocinio III</b>	<b>22</b>		
<b>Attività formative opzionali</b>	<b>6</b>		
<b>Altre attività formative</b>	<b>12</b>		
<b>Prova finale</b>	<b>6</b>		





# CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA



*Livello I - Classe SNT/2 – 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 delle Lauree Sanitarie L-SNT/2. Al termine del percorso formativo i laureati dovranno essere in grado di svolgere la professione del Terapista della riabilitazione neuro e psicomotoria che attua interventi di valutazione, diagnosi, terapia e riabilitazione su pazienti in età evolutiva che presentino ritardi e/o 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 professionalizzante) ed avviene in strutture sanitarie e sociali di Aziende convenzionate con l'Università (SSN e privati). Durante il percorso formativo pratico gli studenti vengono supportati da professionisti esperti del settore specifico. Il Diploma di laurea in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva è prerequisite per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

## 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, consente lo svolgimento della professione sia in regime libero professionale, sia alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private, ospedaliere e territoriali.

### *Coordinatore del Corso di Laurea*

Prof. Enzo Sechi

[enzo.sechi@cc.univaq.it](mailto:enzo.sechi@cc.univaq.it)

**Corso di Laurea in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA**  
**PIANO DI STUDIO**

**I ANNO – I semestre** **CFU**

<b>C.I. Elementi di Anatomo-fisiologia</b> .....	<b>6</b>
Neuroanatomia .....	3
Neurofisiologia .....	3
<b>C.I. Fondamenti di Psicologia e modelli informatici</b> .....	<b>9</b>
Psicologia Generale .....	3
Psicologia dello Sviluppo .....	3
Informatica (annualità singola) .....	3
<b>C.I. Tecniche di Radioprotezione</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Rieducazione nella Psicologia Clinica e Dinamica</b> .....	<b>6</b>
Psicologia Clinica .....	3
Psicologia Dinamica .....	3

**I ANNO – II semestre**

<b>C.I. Medicina Sociale</b> .....	<b>6</b>
Igiene Generale .....	3
Tecniche di Primo Soccorso .....	3
<b>C.I. Elementi di Diritto del Lavoro e Statistica Medica</b> .....	<b>6</b>
Statistica Medica (I semestre) .....	3
Elementi di Diritto del Lavoro .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>20</b>

**II ANNO – I semestre**

<b>C.I. Neuroscienze</b> .....	<b>10</b>
Neurologia .....	3
Psichiatria .....	3
Neuropsichiatria Infantile .....	4
<b>C.I. Tecniche e Metodi di Neuro e Psicomotricità nelle Malattie Infantili</b> .....	<b>6</b>
Tecniche di Psicomotricità .....	3
Pediatria I .....	3

**II ANNO – II semestre**

<b>C.I. Metodi e Tecniche Riabilitative 6</b>	
<b>Fondamenti di Neuro e Psicomotricità</b> .....	<b>3</b>
Assistenza Infermieristica .....	3
<b>C.I. Riabilitazione della Psichiatria e della Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva</b> .....	<b>9</b>
Riabilitazione neuromotoria .....	3
Riabilitazione psichiatrica .....	3
Riabilitazione in Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva (1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> infanzia) .....	3
<b>C.I. Scienze Medico-chirurgiche</b> .....	<b>11</b>
Medicina fisica e riabilitativa .....	3
Malattie dell'apparato locomotore .....	3
Pediatria II .....	3
Farmacologia .....	2
<b>Tirocinio II</b> .....	<b>17</b>

**III ANNO – I semestre**

<b>C.I. Rieducazione dell'Apprendimento</b> .....	<b>9</b>
Psicologia della Riabilitazione (3 <sup>a</sup> infanzia e adolescenza) .....	3
Valutazione e validazione delle Tecniche di Intervento .....	3
Pedagogia .....	3
<b>C.I. Neuro e Psicomotricità</b> .....	<b>6</b>
Tecniche di Espressione Corporea .....	3
Metodi di terapia di neuro e psicomotricità .....	3

**III ANNO – II semestre**

<b>C.I. Audiologia e Malattie dell'apparato visivo</b> .....	<b>3</b>
Audiologia .....	2
Malattie dell'apparato visivo .....	1
<b>Tirocinio III</b> .....	<b>23</b>
<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>





## CORSO DI LAUREA IN **LOGOPEDIA\***

Livello I - Classe SNT/2 – durata 3 anni



### **OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO**

Il Corso di Laurea triennale in Logopedia 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 Logopedista, ovvero attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica. L'attività dei laureati in logopedia è volta all'educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativi. 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. Il Diploma di laurea in logopedista è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT2 in Scienze riabilitative delle Professioni sanitarie, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

### **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 Logopedista trova collocazione nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale in forma di dipendenza e in forma libero-professionale. Inoltre questa figura trova sbocchi nelle strutture private accreditate, cliniche e centri di riabilitazione, nonché in strutture educative statali o Enti locali.

#### **Coordinatore del Corso di Studio**

Prof. Domenico Passafiume  
[domenico.passafiume@cc.univaq.it](mailto:domenico.passafiume@cc.univaq.it)

\* Nell'Anno Accademico 2019/20 sono attivi soltanto il I anno ed il II anno

**Corso di Laurea in LOGOPEDIA\***

**PIANO DI STUDIO**

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>	
<b>C.I. Fondamenti di Anatomia Fisiologia e Genetica Medica</b> .....	<b>9</b>	Sviluppo del linguaggio tipico e atipico .....
Anatomia .....	3	.....
Fisiologia .....	3	
Genetica medica .....	3	<b>C.I. Elementi di Psicologia Clinica e Dinamica</b> .....
<b>C.I. Fondamenti di Psicologia e Sociologia Generale</b> .....	<b>6</b>	.....
Psicologia generale .....	3	.....
Sociologia generale .....	3	<b>C.I. Scienze dell'Età dello sviluppo</b> .....
<b>C.I. Informatica e Statistica Medica</b> .....	<b>6</b>	.....
Statistica medica .....	3	Pediatria .....
Informatica .....	3	Tecniche di espressione corporea .....
<b>C.I. Glottologia e Linguistica</b> .....	<b>7</b>	Comunicazione Aumentativa Alternativa .....
Linguistica Generale .....	3	
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione .....	2	<b>II ANNO – II semestre</b>
Tecniche di Riabilitazione Logopedica 1 (annuale) .....	2	<b>C.I. Clinica Medica e Chirurgica Specialistica di Interesse Logopedico II</b> .....
		.....
<b>I ANNO – II semestre</b>		Chirurgia maxillo-facciale .....
<b>C.I. Clinica Medica e Chirurgica di Interesse Logopedico I</b> .....	<b>7</b>	Malattie odontostomatologiche .....
Otorinolaringoiatria .....	3	<b>Tirocinio II</b> .....
Audiologia .....	4	.....
<b>C.I. Riabilitazione Logopedica</b> .....	<b>14</b>	<b>III ANNO – I semestre</b>
Neurologia .....	3	<b>C.I. Organizzazione Aziendale e Scienze della Prevenzione nei Servizi sanitari</b> .....
Neuropsicologia Clinica .....	3	.....
Neuropsichiatria Infantile .....	3	Organizzazione Aziendale .....
Tecniche di riabilitazione logopedica 2 .....	5	Igiene generale e Applicata .....
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>10</b>	Radioprotezione .....
		<b>C.I. Principi di Farmacologia e Primo Soccorso</b> .....
<b>II ANNO – I semestre</b>		.....
<b>C.I. Rieducazione e riabilitazione del Linguaggio</b> .....	<b>11</b>	Principi di Farmacologia .....
Tecniche di riabilitazione del linguaggio in età evolutiva .....	3	Primo soccorso .....
Tecniche di riabilitazione del linguaggio in età adulta .....	3	<b>III ANNO – II semestre</b>
Tecniche di riabilitazione del linguaggio nei non udenti ed in altre menomazioni sensoriali .....	2	<b>C.I. Valutazione dell'Intervento</b> .....
		.....
		Valutazione neuropsicologica di esito .....
		Tecniche di valutazione della riabilitazione Logopedica .....
		<b>Tirocinio III</b> .....
		.....
		<b>Attività formative opzionali</b> .....
		.....
		<b>Altre attività formative</b> .....
		.....
		<b>Prova finale</b> .....
		.....

\* Nell'Anno Accademico 2019/20 sono attivi soltanto il I anno ed il II anno





## CORSO DI LAUREA IN **DIETISTICA\***

Livello I - Classe SNT/3 – 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 Lauree 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. Dovranno 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. Dovranno altresì conoscere le tecniche di preparazione e le diverse metodologie per l'esecuzione della nutrizione artificiale. Il Diploma di laurea in Dietistica è prerequisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

### **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.

#### **Presidente del Corso di Laurea**

Prof.ssa Maria Adelaide Continenza  
[mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it](mailto:mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it)

\* Nell'A.A. 2019-20 il CdS in Dietistica non immatricola studenti al I anno

Corso di Laurea in DIETISTICA\*

**PIANO DI STUDIO**

<b>I ANNO – I semestre</b>	<b>CFU</b>	<b>II ANNO – II semestre</b>	
<b>C.I. Scienze di base</b> .....	<b>7</b>	<b>C.I. Scienze mediche I</b> .....	<b>10</b>
Anatomia Umana .....	3	Dietetica applicata II .....	3
Psicobiologia .....	4	Principi di Clinica medica .....	3
<b>C.I. Biochimica, Chimica e Merceologia degli alimenti</b> .....	<b>12</b>	Principi di Farmacologia .....	1
Propedeutica alla chimica degli alimenti .....	3	Endocrinologia .....	3
Biochimica .....	3	<b>C.I. Scienze mediche II</b> .....	<b>6</b>
Scienze merceologiche .....	3	Principi di malattie dell'apparato digerente .....	3
Tossicologia degli alimenti .....	3	Principi di malattie dell'app. cardiocircolatorio .....	1
<b>C.I. Competenze statistico-informatiche e management sanitario</b> .....	<b>13</b>	Principi di malattie della cute .....	2
Statistica medica .....	4	<b>Tirocinio II</b> .....	<b>32</b>
Sistemi di elaborazione delle informazioni .....	3	<b>III ANNO – I semestre</b>	
Psicologia delle organizzazioni .....	3	<b>C.I. Discipline chirurgiche</b> .....	<b>9</b>
Organizzazione aziendale .....	3	Chirurgia dell'obesità .....	3
<b>I ANNO – II semestre</b>		Chirurgia vascolare .....	3
<b>C.I. Fisiologia e Patologia</b> .....	<b>6</b>	Anestesiologia .....	3
Patologia generale .....	3	<b>C.I. Discipline neurologiche e psicocomportamentali</b> .....	<b>7</b>
Fisiologia Umana .....	2	Principi di Psichiatria .....	2
Biologia applicata .....	1	Principi di Neuropsichiatria infantile .....	2
<b>C.I. Nutrizione umana e principi di dietetica</b> .....	<b>6</b>	Principi di Neurologia .....	1
Fisiologia della nutrizione .....	3	Principi di Riabilitazione neurologica .....	2
Dietetica applicata I .....	3	<b>III ANNO – II semestre</b>	
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>16</b>	<b>C.I. Scienze interdisciplinari cliniche</b> .....	<b>8</b>
<b>II ANNO – I semestre</b>		Ginecologia e Ostetricia .....	3
<b>C.I. Controllo di produzione e sicurezza alimentare</b> .....	<b>6</b>	Principi di Genetica .....	2
Igiene degli alimenti e della filiera alimentare .....	3	Principi di Pediatria .....	3
Microbiologia degli alimenti .....	3	<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
<b>C.I. Servizi sanitari</b> .....	<b>6</b>	<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
Alimentazione nelle comunità .....	3	<b>Tirocinio III</b> .....	<b>12</b>
Diagnostica per immagini e radioterapia .....	3	<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>

\* Nell'A.A. 2019-20 il CdS in Dietistica non immatricola studenti al I anno





## CORSO DI LAUREA IN **IGIENE DENTALE**

*Livello I - Classe SNT/3 – durata 3 anni*



### **OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO**

Il Corso di Laurea 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 odonto-stomatologica completa di dati tecnico-statistici. Dovranno inoltre aver acquisito le competenze necessarie per svolgere trattamenti di rimozione dei depositi duri e molli, sopra e sottogengivali, con strumenti manuali (curette e scaler) e meccanici (ablatori), 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 dentale. Il diploma di laurea in Igienista Dentale è requisito per l'accesso alla Laurea Magistrale della classe LM/SNT3 in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali, attiva presso l'Ateneo Aquilano.

### **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 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 svolta, su indicazione degli Odontoiatri, sia in regime libero-professionale, che alle dipendenze di strutture sanitarie pubbliche e private.

#### **Coordinatore del Corso di Laurea**

Prof. Mario Giannoni

[mario.giannoni@cc.univaq.it](mailto:mario.giannoni@cc.univaq.it)

Corso di Laurea in IGIENE DENTALE

PIANO DI STUDIO

**I ANNO – I semestre**

<b>C.I. Scienze Biomediche</b> .....	<b>12</b>
Istologia .....	3
Biochimica .....	3
Anatomia Umana .....	3
Fisiologia .....	3
<b>C.I. Organizzazione della professione</b> .....	<b>9</b>
Tecniche di radioprotezione .....	3
Strumenti e mezzi fisico-chimici per la diagnostica .....	3
Organizzazione ed ergonomia della professione .....	3
<b>C.I. Metodologia Scientifica, Informatica e Psicologia</b> .....	<b>8</b>
Informatica .....	3
Statistica medica .....	3
Psicologia generale .....	2

**I ANNO – II semestre**

<b>C.I. Clinica del cavo orale</b> .....	<b>6</b>
Clinica Odontostomatologica e Tecniche Diagnostiche .....	3
Protocolli di prevenzione delle patologie del cavo orale .....	3
<b>C.I. Patologia generale e Microbiologia</b> .....	<b>6</b>
Patologia Generale .....	3
Microbiologia .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>16</b>

**II ANNO – I semestre**

<b>C.I. Anestesiologia, Farmacologia e Anatomia Patologica</b> .....	<b>9</b>
Anestesiologia .....	3
Farmacologia .....	3
Anatomia patologica .....	3
<b>C.I. Odontoiatria preventiva e disfunzioni cranio-mandibolari</b> .....	<b>9</b>
Pedodonzia .....	3
Ortognatodonzia .....	3
Strumentazione parodontale .....	3

<b>C.I. Parodontologia</b> .....	<b>3</b>
Parodontologia I .....	2
Parodontologia II .....	1

**II ANNO – II semestre**

<b>C.I. Igiene generale ed applicata</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Pratica professionale I</b> .....	<b>6</b>
Protocolli di mantenimento per pazienti con particolari necessità .....	3
Applicazione sostanze atte a ridurre carie e ricettività .....	3
<b>Tirocinio II</b> .....	<b>24</b>

**III ANNO – I semestre**

<b>Chirurgia maxillo-facciale</b> .....	<b>4</b>
Chirurgia Maxillofacciale .....	1
Chirurgia orale .....	3
<b>C.I. Principi di organizzazione sanitaria e discipline medico-legali</b> .....	<b>12</b>
Sistemi di elaborazione delle informazioni .....	3
Organizzazione aziendale .....	3
Medicina legale .....	3
Psicologia delle organizzazioni .....	3
<b>C.I. Odontoiatria conservativa</b> .....	<b>3</b>

**III ANNO – II semestre**

<b>C.I. Pratica professionale II</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Protesi ed implantologia</b> .....	<b>3</b>
<b>Tirocinio III</b> .....	<b>20</b>
<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>





# CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO



*Livello I - Classe SNT/4 – durata 3 anni*

## **OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO**

Il Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro persegue gli obiettivi formativi specifici della classe della Laurea Sanitaria 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.

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.

## **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 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.

### ***Coordinatore del Corso di Laurea***

Prof.ssa Leila Fabiani  
[leila.fabiani@univaq.it](mailto:leila.fabiani@univaq.it)

Corso di Laurea in **TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

**PIANO DI STUDIO**

**I ANNO – I semestre**

<b>C.I. Biochimica e Patologia Clinica</b> .....	<b>6</b>
Biochimica Clinica .....	3
Patologia Clinica .....	3
<b>C.I. Chimica generale e Fisica applicata</b> .....	<b>9</b>
Chimica generale ed inorganica .....	3
Fisica applicata .....	3
Informatica .....	3
<b>C.I. Anatomia e istologia</b> .....	<b>3</b>
Anatomia .....	2
Istologia .....	1
<b>C.I. Scienze umane e Psicologiche</b> .....	<b>2</b>
<b>C.I. Tecniche di radioprotezione I</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Elementi di primo soccorso</b> .....	<b>3</b>

**I ANNO – II semestre**

<b>C.I. Patologia generale e Microbiologia</b> .....	<b>6</b>
Patologia Generale .....	3
Microbiologia generale .....	3
<b>C.I. Igiene generale ed applicata</b> .....	<b>9</b>
Metodologia epidemiologica .....	3
Igiene generale ed applicata .....	3
Tecniche della prevenzione .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>20</b>

**II ANNO – I semestre**

<b>C.I. Chimica e tossicologia ambientale</b> .....	<b>9</b>
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali .....	3
Chimica degli alimenti .....	3
Tecniche di monitoraggio ambientale .....	3
<b>C.I. Malattie cronic-degenerative ambiente correlate I</b> .....	<b>9</b>
Malattie dell'apparato locomotore .....	2
Malattie dell'apparato respiratorio .....	3
Malattie dell'apparato cardiovascolare .....	2
Medicina ambientale .....	2

**II ANNO – II semestre**

<b>C.I. Igiene degli alimenti e delle acque</b> .....	<b>9</b>
Ispezione degli allevamenti e degli alimenti di origine animale .....	3
Igiene ambientale .....	3
Igiene degli alimenti .....	3
<b>C.I. Malattie cronic-degenerative ambiente correlate II</b> .....	<b>3</b>
Otorinolaringoiatria .....	1
Malattie dell'apparato visivo .....	2
<b>Tirocinio II</b> .....	<b>20</b>

**III ANNO – I semestre**

<b>C.I. Chimica industriale ed architettura tecnica</b> .....	<b>5</b>
Ingegneria sanitaria-ambientale .....	2
Architettura tecnica .....	2
Scienza e tecnologia dei materiali .....	1
<b>C.I. Igiene negli ambienti di lavoro e di vita</b> .....	<b>12</b>
Medicina del lavoro .....	4
Tecniche di igiene e prevenzione negli ambienti di lavoro .....	3
Valutazione e comunicazione del rischio .....	2
Valutazione e controllo rischio incendio e rischi tecnologici .....	2

**III ANNO – II semestre**

<b>C.I. Aspetti giuridici</b> .....	<b>8</b>
Diritto del lavoro .....	2
Organizzazione aziendale .....	1
Medicina legale .....	2
Principi deontologici della professione .....	3
<b>Tirocinio III</b> .....	<b>20</b>
<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
<b>Altre attività formative</b> .....	<b>12</b>
<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>





# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN 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 Studi*

Prof. Loreto Lancia  
[loreto.lancia@cc.univaq.it](mailto:loreto.lancia@cc.univaq.it)

## 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.

Corso di Laurea magistrale in SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE

PIANO DI STUDIO

**I ANNO**

**Dimensioni umane, psicopedagogiche ed antropologiche del nursing** ..... 7

Evoluzione delle scienze infermieristiche ed ostetriche	3
Pedagogia generale e sociale	3
Storia dell'assistenza sanitaria	1

**Scienze della prevenzione e metodologie di intervento nella comunità** ..... 12

Psicologia clinica	3
Patologia generale	3
Infermieristica ed ostetrica nelle famiglie e nelle comunità	3
Prevenzione delle malattie cardiovascolari	3

**Management infermieristico** ..... 9

Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3
Management infermieristico ed ostetrico nelle strutture sanitarie di ricovero	3
Management infermieristico ed ostetrico nelle strutture sanitarie del territorio	3

**Organizzazione delle aziende sanitarie** ..... 6

Diritto del lavoro	3
Management sanitario	3

**Tirocinio I** ..... 15

Tirocinio med/45	8
Tirocinio med/47	7

**II ANNO**

**Infermieristica legale e risk management** ..... 10

Legislazione sanitaria	3
Medicina legale	3
Infermieristica legale e risk management	4

**Metodologia della ricerca applicata alle scienze infermieristiche ed ostetriche** ..... 13

Sistemi di elaborazione delle informazioni	3
Statistica medica	3
Metodologia epidemiologica applicata alle scienze infermieristiche ed ostetriche	3
Metodologia della ricerca applicata alle scienze infermieristiche ed ostetriche	4

**Management sanitario nei dipartimenti materno infantili e di area critica** ..... 6

Modelli organizzativi nell'area ospedaliera e territoriale dei dipartimenti materno infantili	3
Management infermieristico in area critica e dell'emergenza	3

**Innovazione assistenziale e standard formativi nelle scienze infermieristiche** ..... 7

Metodologia del processo di nursing infermieristica	4
Standard professionali e formativi nelle scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	3

**Tirocinio II** ..... 15

Tirocinio med/45	13
Tirocinio med/47	2

**Prova finale** ..... 6

**Attività formative opzionali** ..... 6

**Altre attività** ..... 8

Ulteriori attività formative	5
Ulteriori conoscenze linguistiche	3





# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN 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 Tecniche 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 di tecniche e procedure del management sanitario.

Essi acquisiranno capacità di:

- coordinare organizzazioni semplici e complesse, gestire 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.

### *Presidente del Corso di Studi*

Prof. Tommaso Cutilli

[tommaso.cutilli@cc.univaq.it](mailto:tommaso.cutilli@cc.univaq.it)

## 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 (Tecniche Assistenziali) 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.

I 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.

## PIANO DI STUDIO

### I ANNO

<b>C.I. Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe I</b> .....	<b>6</b>
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica .....	3
Scienze tecniche medico applicate .....	3
<b>C.I. Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe II</b> .....	<b>12</b>
Anestesiologia .....	3
Scienze tecniche dietetiche applicate e riabilitative .....	3
Tecniche ortopediche .....	3
Scienze tecniche mediche applicate alla medicina fisica e riabilitativa .....	3
<b>C.I. Scienze psicosociali applicate ai processi educativi</b> .....	<b>12</b>
Sociologia generale .....	3
Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione .....	3
Psicologia generale .....	3
Sociologia dei processi culturali e comunicativi .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>14</b>
Tirocinio MED/50 .....	7
Tirocinio MED/49 .....	7

### II ANNO\*

<b>C.I. Programmi del management e programmazione sanitaria I</b> .....	<b>9</b>
Diritto del lavoro .....	3
Economia aziendale .....	3
Organizzazione aziendale .....	3
<b>C.I. Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe III</b> .....	<b>13</b>
Scienze audioprotesiche .....	3
Chirurgia maxillo-facciale .....	3
Malattie odontostomatologiche I .....	2
Malattie odontostomatologiche II .....	1
Scienze tecniche mediche applicate all'igiene dentale I .....	2
Scienze tecniche mediche applicate all'igiene dentale II .....	2
<b>C.I. Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare</b> .....	<b>3</b>
<b>C.I. Scienze del management e programmazione sanitaria II</b> .....	<b>15</b>
Sistemi di elaborazione delle informazioni .....	3
Statistica medica .....	3
Management sanitario nelle Scienze Assistenziali .....	3
Epidemiologia .....	3
Organizzazione delle professioni sanitarie tecnico assistenziali .....	3
<b>Tirocinio II</b> .....	<b>16</b>
Tirocinio MED/50 .....	8
Tirocinio MED/49 .....	8
<i>Attività formative non assegnate ad uno specifico anno di corso</i>	
<b>Altre attività</b> .....	<b>8</b>
Ulteriori attività formative .....	5
Ulteriori conoscenze linguistiche .....	3
<b>Prova finale</b> .....	<b>6</b>
Preparazione tesi .....	5
Discussione tesi .....	1

\*Per l'Anno Accademico 2019-20 è attivo soltanto il I anno





# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE



Livello II - Classe LM/SNT4 – 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.

## SBOCCHI LAVORATIVI

L'ammissione è a numero programmato e richiede 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 ai master universitari di II livello, con obiettivi di perfezionamento scientifico e formazione permanente su specifici settori di intervento.

### *Presidente del Corso di Studi*

Prof. Stefano Necozone

[stefano.necozone@cc.univaq.it](mailto:stefano.necozone@cc.univaq.it)

Corso di Laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

**PIANO DI STUDIO**

**I ANNO**

<b>C.I. Scienze dell'assistenza sanitaria I</b> .....	<b>9</b>
Scienze tecniche mediche applicate .....	3
Scienze dell'assistenza sanitaria .....	3
Igiene .....	3
<b>C.I. Scienze di base</b> .....	<b>12</b>
Biochimica clinica .....	3
Fisica applicata .....	3
Sistemi di elaborazione delle informazioni .....	3
Statistica medica .....	3
<b>C.I. Scienze dell'assistenza sanitaria II</b> .....	<b>9</b>
Igiene applicata ai servizi sanitari .....	3
Ispezione degli alimenti di origine animale .....	3
Prevenzione in medicina del lavoro .....	3
<b>C.I. Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro</b> .....	<b>6</b>
Gestione della prevenzione dell'ambiente .....	3
Patologia ambientale .....	3
<b>Tirocinio I</b> .....	<b>15</b>

**II ANNO**

<b>C.I. Scienze giuridiche e del management sanitario</b> .....	<b>9</b>
Economia aziendale .....	3
Organizzazione aziendale .....	3
Diritto del lavoro .....	3
<b>C.I. Malattie lavoro correlate</b> .....	<b>6</b>
Gestione della prevenzione negli ambienti di lavoro .....	3
Malattie cardiovascolari .....	3
<b>C.I. Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari</b> .....	<b>12</b>
Medicina legale .....	3
Igiene ed epidemiologia .....	3
Prevenzione malattie nei luoghi di lavoro	6
<b>C.I. Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche</b> .....	<b>7</b>
Sociologia dei processi culturali e comunicativi .....	3
Psicologia generale .....	3
Psicologia dinamica .....	1
<b>Tirocinio II</b> .....	<b>15</b>
<b>Attività formative opzionali</b> .....	<b>6</b>
<b>Ulteriori attività formative</b> .....	<b>5</b>
<b>Ulteriori conoscenze linguistiche</b> .....	<b>2</b>
<b>Prova finale</b> .....	<b>7</b>





## AREA SCIENZE DELLA VITA



### **CORSI DI LAUREA TRIENNALE (CL)**

Scienze biologiche  
Scienze e tecnologie per l'ambiente

### **CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (CLM)**

Biologia della salute e della nutrizione  
Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi

### **CORSI DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE (CLMI)**

Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi\*

\* Corso di Laurea Magistrale a doppio titolo

## CORSO DI LAUREA IN **SCIENZE BIOLOGICHE**

*Livello I - Classe L13 - durata 3 anni*



### **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

La Laurea in Scienze Biologiche intende fornire una solida preparazione di base nelle Scienze della Vita e le competenze utili per il proseguimento degli studi 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.

L'accesso è limitato a 180 studenti e prevede un test valutativo nazionale (CISIA) delle conoscenze di base della matematica, chimica, fisica e biologia.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono verificate con il raggiungimento del punteggio minimo nella prova di ammissione. Ai candidati che non abbiano raggiunto tale punteggio saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare attraverso la frequenza di corsi di recupero e il superamento di test di verifica.

#### *Presidente del Corso di Studi*

Prof. Francesco Giansanti  
[francesco.giansanti@cc.univaq.it](mailto:francesco.giansanti@cc.univaq.it)

#### *Presidente del CAD*

Prof. Rodolfo Ippoliti  
[rodolfo.ippoliti@univaq.it](mailto:rodolfo.ippoliti@univaq.it)

### **SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI**

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-strumentali connesse alle indagini biologiche, biomolecolare, biomedico anche finalizzate ad attività di ricerca;
- tecnico-analitiche e di controllo in ambito ambientale e di igiene delle acque, dell'aria, del suolo e degli alimenti;
- tecnico-analitiche in ambito chimico-fisico, biochimico, microbiologico, tossicologico, farmacologico e di genetica;
- controllo di qualità.





## PIANO DI STUDIO

### I ANNO

	CFU
Biologia cellulare ed istologia .....	10*
Chimica generale e inorganica .....	6
Matematica .....	9*
Botanica .....	9*
Chimica organica .....	9*
Fisica .....	9*
Sicurezza nei laboratori chimici e biologici .....	1
Inglese livello B1 .....	3
Abilità informatica e telematica .....	4*

### II ANNO

	CFU
Biochimica .....	9*
Biologia dello sviluppo .....	6
Genetica .....	9*
Microbiologia generale .....	6
Anatomia comparata / antropologia .....	9
Zoologia 9*	
Laboratorio di biologia sperimentale 1 .....	2
Laboratorio di biologia sperimentale 2 .....	2

### III ANNO

	CFU
Ecologia .....	9*
Fisiologia generale .....	9*
Biologia molecolare .....	9*
Fisiologia vegetale .....	8*
Farmacologia e tossicologia generale .....	6
Istituzioni di patologia generale ed immunologia .....	7*
Prova finale .....	5
Attività a scelta dello studente .....	12
Tirocini formativi-orientamento .....	3

\*corso con attività di laboratorio

# CORSO DI LAUREA IN 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 Studi

Prof.ssa Anna Rita Frattaroli  
[annarita.frattaroli@univaq.it](mailto:annarita.frattaroli@univaq.it)

### Presidente del CAD

Prof.ssa Diana M.P. Galassi  
[diana.galassi@univaq.it](mailto:diana.galassi@univaq.it)

## SBOCCHI LAVORATIVI

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.

Le attività riguardano:

- campionamento, monitoraggio ed analisi integrata di matrici ambientali nelle loro componenti abiotiche e biotiche degli ecosistemi e dei processi ambientali connessi;
- valutazione dello stato di salute dei sistemi ecologico-ambientali;
- conservazione della biodiversità;
- gestione delle problematiche ambientali del sistema produttivo e valutazione degli impatti;
- servizi nei sistemi ambientali degli enti territoriali a supporto di studi di impatto ambientale;
- recupero degli ambienti degradati e loro ripristino.

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

Altri specifici ruoli professionali a cui può accedere il laureato triennale in scienze ambientali:

- addetto al controllo di qualità;
- tecnico per l'ambiente e la sicurezza;
- guida naturalistico-ambientale;
- esperto di gestione dei parchi e aree protette;
- educatore ambientale;
- informatore ambientale.



# MESVA



## PIANO DI STUDIO

### I ANNO

Meccanismi dell'evoluzione e origine della Biodiversità .....	9
Biologia e Biodiversità animale .....	11
Biologia e diversità vegetale con laboratorio .....	11
Chimica generale ed inorganica .....	9
Matematica .....	9
Geologia e Speleologia con laboratorio ..	12

### II ANNO

Ecologia .....	9
Microbiologia ambientale con laboratorio .....	8
Chimica organica .....	6
Fisica generale e dell'atmosfera .....	13
Ecologia animale e vegetale con laboratorio .....	10
Sistemi informativi territoriali .....	6
Fondamenti di diritto dell'Ambiente .....	3

### III ANNO

Zoologia dei vertebrati .....	6
Ecologia applicata con laboratorio .....	6
Energia ambiente e sostenibilità .....	6
Conservazione e gestione della Biodiversità .....	6
Geodinamica e rischio naturale .....	6
Chimica analitica con laboratorio .....	9
Attività a scelta dello studente .....	12
Altre attività formative .....	5
Lingua Inglese .....	3
Prova finale .....	5

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN 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 professionisti 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.

La laurea è articolata in due curricula diversamente finalizzati:

1. Il curriculum **"Biosanitario"** si propone di fornire un'adeguata preparazione culturale in campo biologico con attività formative mirate all'acquisizione delle conoscenze e degli strumenti chimici, biochimici, genetico molecolari, farmaco tossicologici, anatomo-fisio-patologici e statistici.
2. Il curriculum **"Nutrizione"** è mirato a fornire una solida conoscenza delle proprietà dei nutrienti e dei non nutrienti contenuti negli alimenti, e delle eventuali modifiche subite durante i processi tecnologici.

### *Presidente del Corso di Studi*

Prof.ssa Giusi Pitari  
[giusi.pitari@univaq.it](mailto:giusi.pitari@univaq.it)

### *Presidente del CAD*

Prof. Rodolfo Ippoliti  
[rodolfo.ippoliti@univaq.it](mailto:rodolfo.ippoliti@univaq.it)

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione devono essere in possesso della Laurea o del Diploma Universitario di durata triennale o di altro titolo estero riconosciuto idoneo. Coloro che abbiano conseguito una laurea di primo livello diversa dalle classi L-12 e L-13 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 di Laurea 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.



# MESVA



## PIANO DI STUDIO

### PERCORSO BIOSANITARIO

#### I ANNO CFU

Anatomia e fisiologia umana .....	12
Anatomia umana .....	4
Anatomia umana speciale .....	2
Fisiologia umana .....	6
Igiene generale .....	6
Tecnologie biomolecolari e genomica .....	12
Genomica .....	6
Tecnologie biomolecolari .....	6
Biologia molecolare della cellula e dello sviluppo .....	6
Chimica analitica .....	6
Biologia dell'invecchiamento .....	9

#### II ANNO

Biochimica di laboratorio .....	6
Microbiologia clinica e virologia .....	6
Patologia e fisiopatologia generale .....	6
Farmacologia e tossicologia clinica .....	6
Neurobiologia e neurobiologia applicata .....	6
Prova finale .....	24
Attività a scelta dello studente .....	9
Lingua inglese B2 .....	3
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro .....	3

### PERCORSO NUTRIZIONE

#### I ANNO CFU

Microbiologia e micologia degli alimenti .....	9
Micologia degli alimenti .....	6
Microbiologia degli alimenti .....	3
Anatomia e fisiologia umana .....	12
Anatomia umana speciale .....	2
Anatomia umana .....	4
Fisiologia umana .....	6
Igiene generale e degli alimenti .....	9
Igiene generale .....	6
Igiene degli alimenti .....	3
Ingegneria genetica e genomica .....	6
Chimica analitica .....	6

#### II ANNO

Biotechnologie molecolari vegetali .....	6
Patologia e fisiopatologia generale .....	6
Scienze e tecniche dietetiche applicate .....	6
Biochimica della nutrizione e del metabolismo .....	9
Tossicologia degli alimenti .....	6
Farmaci ed alimentazione .....	6
Prova finale .....	24
Attività a scelta dello studente .....	9
Lingua inglese B2 .....	3
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro .....	3

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI

*Livello II – Classe LM6/LM75 – durata 2 anni*



## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Laurea Magistrale Interclasse in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi forma esperti nel campo dell'analisi e gestione delle risorse naturali degli ecosistemi terrestri e delle acque interne, con due percorsi formativi:

- 1) Biologia Ambientale**, orientato principalmente alla componente biologica (animale, vegetale e microbica), con i seguenti obiettivi formativi specifici: capacità di identificazione tassonomica, categorizzazione ecologica e analisi biogeografica; conoscenze di biomonitoraggio terrestre e acquatico; conoscenze di statistica ecologica per analisi di dati ambientali; conoscenza delle basi molecolari nel campo della genetica evolutiva; conoscenza del quadro normativo nazionale e comunitario per l'implementazione normativa sul campo.
- 2) Gestione e Tutela Ambientale**, più orientato agli aspetti tecnico-valutativi e gestionali dell'ecosistema nel suo complesso, con i seguenti obiettivi formativi specifici: valutazione della qualità dell'ambiente mediante procedure tecniche da normativa (VIA e VAS); interventi sulla produzione di beni e servizi finalizzati al miglioramento della qualità ambientale; pianificazione di attività orientate allo sviluppo sostenibile; analisi e controllo degli inquinanti.

Entrambi i percorsi, comunque, garantiscono l'acquisizione di conoscenze e capacità di analisi sia delle componenti biotiche che abiotiche.

## REQUISITI DI ACCESSO

Hanno libero accesso al Corso di Laurea Magistrale gli studenti in possesso del titolo di Laurea triennale nella classe delle lauree in Scienze Biologiche e nelle Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, o di titolo di studio estero riconosciuto idoneo. Possono comunque iscriversi gli studenti in possesso di Laurea di primo o secondo livello di altra Classe, purché dimostrino di avere requisiti curriculari e/o un'adeguata preparazione nelle discipline considerate propedeutiche all'ingresso, secondo quanto stabilito dalle Tabelle Ministeriali e dal Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale. È altresì richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato magistrale può espletare le sue funzioni in enti pubblici e privati che si occupino di controllo della qualità ambientale, conservazione della biodiversità, pianificazione del territorio, smaltimento dei rifiuti. Tra questi: Enti specificatamente preposti alla tutela dell'ambiente (Parchi e Riserve regionali e nazionali, Oasi WWF, ARTA); settori Ambiente di Enti pubblici (Regioni, Provincie e Comuni) e di S.p.A. private o a compartecipazione statale (Servizi Ambientali Municipalizzati, Consorzi di Bonifica, Consorzi di Gestione delle Acque e dei Depuratori, Ambiti Territoriali Ottimali). Nell'ambito della ricerca scientifica, il laureato magistrale ha una preparazione di elevato profilo per l'ingresso nelle Scuole di Dottorato di Ricerca.

### *Coordinatore del Corso di Studio*

Prof. Paola D'Alessandro  
[paola.dalessandro@univaq.it](mailto:paola.dalessandro@univaq.it)

### *Presidente del CAD*

Prof. Diana M.P. Galassi  
[dianamaripaola.galassi@univaq.it](mailto:dianamaripaola.galassi@univaq.it)



# MESVA



## PIANO DI STUDIO

### PERCORSO FORMATIVO IN BIOLOGIA AMBIENTALE

I ANNO	CFU
Chimica dell'ambiente .....	6
Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico .....	12
Aerobiologia .....	6
Ambienti sotterranei e analisi degli impatti con campo e laboratorio .....	9
Ecologia e biomonitoraggio delle acque interne .....	9
Tecniche GIS avanzate per l'analisi e la diagnosi ambientale .....	6
Diritto ed economia per l'ambiente .....	6
Lingua inglese B2 .....	3
<b>II ANNO</b>	
Statistica ecologica .....	6
Biogeografia della conservazione .....	9
Risposte biologiche agli stress ambientali .....	10
Microorganismi e funzionamento degli ecosistemi .....	6
Attività a scelta dello studente .....	8
Prova finale .....	24

### PERCORSO FORMATIVO IN GESTIONE E TUTELA AMBIENTALE

I ANNO	CFU
Chimica dell'ambiente .....	6
Botanica ambientale .....	9
Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico .....	12
Tecniche GIS avanzate e tecniche di valutazione ambientale .....	12
Ecologia e biomonitoraggio delle acque interne .....	9
Diritto ed economia per l'ambiente .....	6
Lingua inglese B2 .....	3
<b>II ANNO</b>	
Biogeografia della conservazione .....	9
Gestione sostenibile dei rifiuti solidi .....	6
Fisiologia vegetale degli stress ambientali e cambiamenti climatici .....	6
Micologia ambientale e ecologia microbica .....	10
Attività a scelta dello studente .....	8
Prova finale .....	24

L'internazionalizzazione della Laurea Magistrale consente agli studenti, se interessati, lo svolgimento del secondo anno presso Università partner nell'Unione europea. Quest'ultima opzione prevede lo svolgimento di una tesi sperimentale in co-tutela internazionale e il conferimento del doppio titolo (valido, cioè, in Italia e nella nazione dell'Università partner) di dottore magistrale.





Questo opuscolo fa parte di una collana composta di nove opuscoli.  
Puoi trovare tutte le informazioni relative all'offerta didattica dei dipartimenti dell'ateneo nei seguenti opuscoli:

- **DICEAA** Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
- **DISIM** Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
- **DIIE** Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- **MESVA** Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- **DISCAB** Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
- **DSFC** Scienze Fisiche e Chimiche
- **DSU** Scienze Umane
- **Guida all'Università e ai Servizi A.A. 2019/2020**
- **L'Aquila University Mini Guide**

#### CONTATTI ORIENTAMENTO DI DIPARTIMENTO

##### Area Sanitaria

##### Delegata all'Orientamento

Prof.ssa Maria Adelaide Continenza  
Sede: Coppito, Via Vetoio – 67100 L'Aquila  
Tel.: +39.0862.433654  
*mariaadelaide.continenza@cc.univaq.it*

##### Area Scienza della Vita

##### Delegato all'Orientamento

Prof. Francesco Giansanti  
Sede: Coppito, Via Vetoio – 67100 L'Aquila  
Tel.: +39.0862.433245  
*francesco.giansanti@cc.univaq.it*

##### Area Scienze Ambientali

##### Delegato all'Orientamento

Prof. Mirco Iotti  
Sede: Coppito, Via Vetoio – 67100 L'Aquila  
Tel.: +39.0862.433234  
*mirco.iotti@univaq.it*

##### Area Sanità Pubblica

##### Delegata all'Orientamento

Prof.ssa Maria Scatigna  
Sede: Edificio Delta 6, Via Giuseppe Petri,  
67100 Coppito (AQ)  
Tel.: 39 0862.434692  
*maria.scatigna@univaq.it*

**MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,  
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**  
<http://mesva.univaq.it>