



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46) Anno Accademico 2019/2020

Art. 1 – Oggetto e finalità del Regolamento

1. Il presente regolamento disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Regolamento didattico di Ateneo e nel Regolamento Didattico del Dipartimento.
2. Il Corso di Laurea Magistrale rientra nella Classe delle Lauree Magistrali LM-46 - Odontoiatria e Protesi Dentaria, come definita dalla normativa vigente.

Art. 2 – Obiettivi formativi specifici

1. I laureati del Corso con percorso unitario devono conseguire i seguenti obiettivi formativi specifici:
 - a) I laureati nel corso di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. A tali fini il corso di laurea magistrale prevede 360 (trecentosessanta) CFU complessivi articolati su 6 (sei) anni di corso/12 semestri, di cui almeno 90 (novanta) da acquisire in attività formative cliniche professionalizzanti da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie. L'attività formativa professionalizzante è obbligatoria e necessaria per il conseguimento della laurea magistrale e viene pianificato dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi. Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva (2005/36/CE), i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del D.M. n. 270/04.
 - b) I laureati magistrali della classe dovranno essere dotati: delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, della capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socio-culturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie dell'apparato stomatognatico e sistemiche, delle abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo; della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina e dell'odontoiatria; della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, della capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo, organizzare il lavoro di équipe, di cui conosce le problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane, applicando i principi dell'economia sanitaria; della capacità di riconoscere i problemi di salute orale della comunità e di intervenire in modo competente.
 - c) I laureati magistrali della classe dovranno, inoltre, avere maturato: la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza delle scienze di base, biologiche, e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, le elevate responsabilità etiche e morali dell'odontoiatra riguardo la cura del paziente sia come individuo che come membro della comunità, sviluppando in particolare le problematiche cliniche delle utenze speciali, le conoscenze di informatica applicata e di statistica, in modo utile a farne strumenti di ricerca, a scopo di aggiornamento individuale, la conoscenza dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

Art. 3 – Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

1. Il Corso prepara alla professione di Odontoiatra.

I laureati magistrali della classe, al termine degli studi, saranno in grado di: praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente; individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità; apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica; conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche; conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria; controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione; applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra); analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile; conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali; sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari; approfondire le tematiche relative alla organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità, anche attraverso corsi monografici e seminari interdisciplinari; comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci; fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia; interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medicolegali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita; riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche; organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile; approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva umanistica; possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano.

2. Il laureato in Odontoiatria svolge l'attività nei seguenti ambiti professionali:

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolge l'attività di Odontoiatra nei seguenti ambiti professionali. I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari. Al fine del conseguimento degli obiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale. Inoltre, il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, le seguenti attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e specificate dall'Advisory Committee On Formation Of Dental Practitioners della Unione Europea:

1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare una corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire le terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.

2) Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali.

3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare. I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università dell'Aquila. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

Art. 4 – Organi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Sono organi del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- il Presidente,
- il Vice-Presidente,
- i Coordinatori di semestre e di tirocinio
- la Commissione Didattica (CD)
- la Commissione Pratiche (CP)
- il Gruppo di gestione della Assicurazione Qualità (AQ)
- il Consiglio di Area Didattica (CAD) del CLMOPD

4.1. Il Presidente

Il Presidente è eletto dal CAD con le modalità previste dall'art 36 dello Statuto, e resta in carica per tre anni. Le elezioni si svolgono secondo le modalità previste dallo statuto. In caso di cessazione anticipata del Coordinatore la convocazione per le nuove elezioni deve essere inviata con un anticipo di 15 giorni. Le candidature devono essere presentate almeno una settimana prima delle elezioni. Il Presidente dirige e coordina le attività del CAD, convoca e presiede il CAD e la Commissione Didattica e la Commissione Pratiche e rappresenta il CAD nei consessi accademici e all'esterno, nel rispetto dei deliberati del CAD.

4.2. Il Vice-Presidente

Il Vice-Presidente è nominato dal CAD, su indicazione del Presidente, tra i Professori di ruolo ed i ricercatori a tempo pieno, resta in carica per tre anni accademici. Il Vice-Presidente coadiuva il Presidente in tutte le sue funzioni e ne assume



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

i compiti in caso di impedimento; in caso di dimissioni anticipate del Presidente rimane in carica fino a nuova elezione del Presidente. Di norma, svolge le funzioni di Segretario del CAD.

4.3. I Coordinatori di Semestre e di Tirocinio

I Coordinatori di Semestre e di Tirocinio sono designati dalla Commissione Didattica, preferibilmente tra Docenti dei rispettivi anni, restano in carica per tre anni accademici corrispondenti a quelli del Presidente. I Coordinatori di Semestre e di Tirocinio svolgono funzioni organizzative relativamente alla attività didattica e di tirocinio.

4.4 La Commissione Didattica

La Commissione Didattica è composta dal Presidente, da cinque docenti di ruolo (docenti di prima e seconda fascia e ricercatori) e da uno dei rappresentanti degli studenti. Il Presidente può integrare la Commissione Didattica con non oltre tre membri scelti tra i Docenti di ruolo ed i ricercatori, ai quali possono essere attribuite specifiche deleghe.

La Commissione Didattica resta in carica per tre anni accademici, corrispondenti a quelli del Presidente.

In caso di dimissioni anticipate del Presidente, decade al termine dell'anno accademico in corso. La Commissione Didattica:

- Identifica gli obiettivi formativi del *core curriculum* ed attribuisce loro i crediti formativi, in base all'impegno temporale complessivo richiesto agli studenti per il loro conseguimento.
- Aggrega gli obiettivi formativi nei corsi di insegnamento che risultano funzionali alle finalità formative del CCLMOPD.
- Pianifica con i Coordinatori e di concerto con i docenti l'assegnazione ai Professori e ai Ricercatori dei compiti didattici specifici, finalizzati al conseguimento degli obiettivi formativi di ciascun Corso, garantendo nello stesso tempo l'efficacia formativa e il rispetto delle competenze individuali.
- Individua con i docenti le metodologie didattiche adeguate al conseguimento dei singoli obiettivi didattico-formativi.
- Prima dell'inizio di ogni anno accademico propone al CAD CLMOPD la calendarizzazione degli esami di profitto, delle sessioni di laurea e delle rispettive commissioni.
- Discute con i docenti la modalità di preparazione delle prove formative e certificative di valutazione dell'apprendimento, coerentemente con gli obiettivi formativi prefissati
- Organizza un servizio permanente di tutoraggio degli studenti, al fine di facilitarne la progressione negli studi.

4.5 Commissione Pratiche

La Commissione Pratiche è composta dal Presidente, da cinque docenti di ruolo (docenti di prima e seconda fascia e ricercatori) e da uno dei rappresentanti degli studenti.

- Valuta il riconoscimento del percorso formativo di laureati presso Università straniere o di studenti trasferiti da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo o da CLM in Odontoiatria e Protesi Dentaria di altre sedi italiane.

4.6 Il Gruppo di gestione della Assicurazione Qualità (AQ)

Il CAD garantisce un impegno costante verso il miglioramento continuo, inteso come capacità di puntare verso risultati di sempre maggior valore, ponendosi obiettivi formativi aggiornati e allineati ai migliori esempi nazionali ed internazionali.

Il Gruppo di gestione AQ è composto dal Presidente, da cinque docenti di ruolo, da un rappresentante degli studenti componente del CAD, e da un tecnico amministrativo. Inoltre il Gruppo di gestione della Assicurazione Qualità (AQ) svolge anche le funzioni di Gruppo di Monitoraggio che coadiuva il Presidente nella preparazione delle schede di Riesame.

Il Gruppo di gestione della Assicurazione Qualità (AQ), ha funzioni di controllo su:

- riconoscere gli aspetti critici e i margini di miglioramento (rilevazione opinioni degli studenti sul CAD, sui docenti e sui tutor) della propria organizzazione didattica e sulle definizioni degli interventi Il gruppo di gestione della AQ è tenuto a redigere un verbale dopo ogni incontro e trasmetterlo al Coordinatore del CdS che ne trasmetterà i contenuti al CAD.

4.7 Il Consiglio di Area Didattica è composto e si organizza come da articolo 36 dello statuto.

Art. 5 – Ammissione al Corso di Laurea Magistrale e Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

1. 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.
2. L'accesso al Corso di laurea magistrale è a numero programmato a livello nazionale con riferimento a quanto annualmente disposto dai relativi Decreti Ministeriali.
3. Le conoscenze richieste per l'accesso sono verificate con il raggiungimento del punteggio minimo nella prova di ammissione, come previsto dalla vigente normativa. Ai candidati che non abbiano raggiunto tale punteggio saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare attraverso la frequenza di corsi di recupero opportunamente indicati dal CAD competente o da una Commissione delegata dal CAD, da svolgersi nell'arco del primo anno. I corsi di recupero, rappresentando la modalità per l'acquisizione delle necessarie conoscenze di base non portano in alcun modo all'acquisizione di CFU.

Art. 6 - Crediti Formativi Universitari (CFU)

1. Le attività formative previste nel Corso di Studio prevedono l'acquisizione da parte degli studenti di 360 crediti formativi universitari (CFU), ai sensi della normativa vigente.
2. A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente.
3. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari è fissata convenzionalmente in circa 60 crediti.
4. La frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere inferiore al 50%, tranne nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.
5. Il carico standard corrispondente ad un CFU per ciascuna tipologia formativa è qui di seguito riportato:

Ambito Disciplinare		CFU	Ore/CFU	Totale Ore
A	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra, Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani, Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	60	10 ore/CFU	600
B	Diagnostica di laboratorio, Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica, Discipline odontoiatriche e radiologiche, Formazione interdisciplinare, Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	180	12 ore/CFU	2160
C	Attività formative affini o integrative	12	12 ore/CFU	144
D	A scelta dello studente	8	8 ore/CFU	64
E	Per la prova finale	15	25 ore/CFU	375
F	Tirocini formativi e di orientamento	85	20 ore/CFU	1700
TOTALE		360 CFU		5043 ore

6. I crediti formativi corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze conseguite.
7. I crediti acquisiti a seguito di esami sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso che porta al titolo di studio, rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dare luogo a successivi riconoscimenti ai sensi della normativa in vigore. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.
8. L'iscrizione al successivo anno di corso è consentita agli studenti indipendentemente dal tipo di esami sostenuti e dal numero di crediti acquisiti, ferma restando la possibilità per lo studente di iscriversi come studente ripetente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

Art. 7 - Obsolescenza dei crediti formativi

1. I crediti formativi non sono più utilizzabili se acquisiti da più di 8 anni solari, salvo che, su richiesta dell'interessato, il Consiglio di Dipartimento, su proposta del CAD e sentita la Commissione Didattica Paritetica competente, non deliberi diversamente.

2. Nei casi in cui sia difficile il riconoscimento del credito o la verifica della sua non obsolescenza, il Consiglio di Area Didattica previa approvazione della Commissione Didattica Paritetica competente, può disporre un esame integrativo, anche interdisciplinare, per la determinazione dei crediti da riconoscere allo studente.

Art. 8 - Tipologia delle forme didattiche adottate

1. L'attività didattica è articolata nelle seguenti forme:

- lezioni frontali
- attività didattica a distanza (videoconferenza)
- esercitazioni pratiche a gruppi di studenti
- attività tutoriale durante il tirocinio professionalizzante
- attività tutoriale nella pratica in laboratorio
- attività seminariali

Art. 9 – Piano di studi

1. Il piano di studi indica il *settore scientifico-disciplinare* cui si riferiscono i singoli insegnamenti, l'eventuale suddivisione in moduli degli stessi, nonché il numero di CFU attribuito a ciascuna attività didattica (ALLEGATO).
2. L'acquisizione dei crediti formativi relativi alle attività formative comporta il conseguimento della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
3. Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è in ogni caso necessario aver acquisito 360 CFU, negli ambiti e nei settori scientifico-disciplinari previsti dal regolamento didattico di Ateneo.
4. La Commissione Didattica Paritetica competente verifica la congruenza dell'estensione dei programmi rispetto al numero di crediti formativi assegnati a ciascuna attività formativa.
5. Su proposta del CAD, acquisito il parere favorevole della Commissione Didattica Paritetica competente, il piano di studi è approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento sentiti gli eventuali Dipartimenti associati e la Scuola competente, ove istituita.

Art. 10 - Attività formativa opzionale (AFO)

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve avere acquisito complessivamente 8 CFU come attività formative opzionali (AFO), frequentando attività formative liberamente scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell'ateneo, consentendo anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti, purché coerenti con il progetto formativo definito dal piano di studi.
2. La coerenza e il peso in CFU devono essere valutati dal CAD con riferimento all'adeguatezza delle motivazioni eventualmente fornite dallo studente.

Art. 11 - Tirocini professionalizzanti

L'Ordinamento Didattico prevede l'acquisizione, da parte dello studente di 90 CFU denominati come "TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO". I CFU assegnati al Tirocinio Professionalizzante sono ripartiti nell'ambito dei corsi integrati e assegnati a specifici SSD.

Art. 12 – Semestri

1. Il calendario degli insegnamenti impartiti nel Corso è articolato in semestri.
2. Il Calendario Accademico è definito dal Senato Accademico non oltre il 31 Maggio e determina l'inizio e la fine dell'Anno Accademico, i giorni festivi e di vacanza.
3. Il calendario didattico viene approvato da ciascun Dipartimento, su proposta del competente CAD, nel rispetto di parametri generali stabiliti dal Senato Accademico, per l'intero Ateneo, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

4. Il calendario delle lezioni è emanato dal Direttore del Dipartimento, dopo l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento.

5. Tale calendario prevede l'articolazione dell'anno accademico in semestri nonché la non sovrapposizione dei periodi dedicati alla didattica a quelli dedicati alle prove di esame e altre verifiche del profitto.

6. Nell'organizzazione dell'attività didattica, il piano di studi deve prevedere una ripartizione bilanciata degli insegnamenti e dei corrispondenti CFU tra il primo e il secondo semestre.

Art. 13 – Propedeuticità

Le propedeuticità tra gli insegnamenti sono elencate nella seguente tabella, per sostenere gli esami della colonna a sinistra occorre aver superato gli esami colonna a destra:

Per sostenere l'esame di	Occorre aver superato l'esame di
- Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	- Biochimica - Biologia e storia della medicina
- Fisiologia generale ed applicata	- Biochimica - Anatomia umana ed applicata - Istologia generale ed applicata
- Farmacologia	- Biochimica
- Patologia generale ed Immunologia	- Biologia e storia della medicina - Istologia generale ed applicata
- Igiene e Microbiologia	- Biologia e storia della medicina
- Diagnostica di laboratorio	- Anatomia umana ed applicata - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica - Patologia generale ed Immunologia - Igiene e Microbiologia
- Materiali dentari e tecnologie protesiche	- Biochimica - Fisica
- Patologia Speciale Odontostomatologica	- Patologia Generale ed Immunologia
- Scienze Mediche I - Scienze Mediche II	- Fisiologia generale ed applicata - Patologia generale ed Immunologia - Igiene e Microbiologia
- Scienze chirurgiche	- Farmacologia
- Chirurgia Orale	- Scienze Mediche I - Scienze Mediche II - Patologia speciale odontostomatologica
- Parodontologia e Protesi dentaria	- Igiene e Microbiologia
- Tutte le discipline del V anno	- Chirurgia Orale (IV anno)
- Clinica Odontostomatologica	- Tutte le discipline del Corso di Laurea

Art. 14 - Verifica dell'apprendimento e acquisizione dei CFU

1. Nel Piano di Studi sono indicati i corsi per i quali è previsto un accertamento finale che darà luogo a votazione (esami di profitto) o a un semplice giudizio idoneativo. Nel piano di studi sono indicati i corsi integrati che prevedono prove di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

esame per più insegnamenti o moduli coordinati. In questi casi i docenti titolari dei moduli coordinati partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto che non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate su singoli moduli.

2. Il calendario degli esami di profitto, nel rispetto del Calendario Didattico annuale, è emanato dal Direttore del Dipartimento, in conformità a quanto disposto dal Regolamento didattico di Dipartimento ed è reso pubblico all'inizio dell'anno accademico e, comunque, non oltre il 30 ottobre di ogni anno.
3. Gli appelli d'esame e di altre verifiche del profitto devono avere inizio alla data fissata, la quale deve essere pubblicata almeno trenta giorni prima dell'inizio della sessione. Eventuali spostamenti, per comprovati motivi, dovranno essere autorizzati dal Direttore del Dipartimento, il quale provvede a darne tempestiva comunicazione agli studenti. In nessun caso la data di inizio di un esame può essere anticipata.
4. Le date degli appelli d'esame relativi a corsi appartenenti allo stesso semestre e allo stesso anno di corso non possono assolutamente sovrapporsi.
5. Per ogni anno accademico, per ciascun insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 7 appelli e un ulteriore appello straordinario per gli studenti fuori corso. Là dove gli insegnamenti prevedano prove di esonero parziale, oltre a queste, per quel medesimo insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 6 appelli d'esame e un ulteriore appello straordinario per i fuori corso.
6. I docenti, anche mediante il sito internet, forniscono agli studenti tutte le informazioni relative al proprio insegnamento (programma, prova d'esame, materiale didattico, esercitazioni o attività assiste equivalenti ed eventuali prove d'esonero, ecc.).
7. Gli appelli d'esame, nell'ambito di una sessione, devono essere posti ad intervalli di almeno 2 settimane.
8. Lo studente in regola con la posizione amministrativa potrà sostenere, senza alcuna limitazione, le prove di esonero e gli esami in tutti gli appelli previsti, nel rispetto delle propedeuticità e delle eventuali attestazioni di frequenza previste dall'ordinamento degli studi.
9. Con il superamento dell'accertamento finale lo studente consegue i CFU attribuiti alla specifica attività formativa.
10. Non possono essere previsti in totale più di 36 esami o valutazioni finali di profitto.
11. L'esame può essere orale, scritto, scritto e orale, informatizzato. L'esame orale è pubblico. Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame. Le altre forme di verifica del profitto possono svolgersi individualmente o per gruppi, facendo salva in questo caso la riconoscibilità e valutabilità dell'apporto individuale, ed avere come obiettivo la realizzazione di specifici progetti, determinati ed assegnati dal docente responsabile dell'attività, o la partecipazione ad esperienze di ricerca e sperimentazione, miranti in ogni caso all'acquisizione delle conoscenze e abilità che caratterizzano l'attività facente parte del curriculum.
12. Lo studente ha diritto di conoscere, fermo restando il giudizio della commissione, i criteri di valutazione che hanno portato all'esito della prova d'esame, nonché a prendere visione della propria prova, qualora scritta, e di apprendere le modalità di correzione.
13. Gli esami comportano una valutazione che deve essere espressa in trentesimi, riportata su apposito verbale. L'esame è superato se la valutazione è uguale o superiore a 18/30. In caso di votazione massima (30/30) la commissione può concedere la lode. La valutazione di insufficienza non è corredata da votazione.
14. Nel caso di prove scritte, è consentito allo studente per tutta la durata delle stesse di ritirarsi. Nel caso di prove orali, è consentito allo studente di ritirarsi fino al momento antecedente la verbalizzazione della valutazione finale di profitto.
15. Non è consentita la ripetizione di un esame già superato e verbalizzato.
16. Le Commissioni giudicatrici degli esami e delle altre prove di verifica del profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento, secondo quanto stabilito dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal Regolamento Didattico di Dipartimento.
17. Il verbale digitale, debitamente compilato dal Presidente della Commissione, deve essere completato mediante apposizione di firma digitale da parte del Presidente medesimo entro tre giorni dalla data di chiusura dell'appello. La digitalizzazione della firma è per l'Ateneo obbligo di legge a garanzia di regolare funzionamento, anche ai fini del rilascio delle certificazioni agli studenti. L'adesione a questo obbligo da parte dei docenti costituisce dovere didattico. Nelle more della completa adozione della firma digitale, il verbale cartaceo, debitamente compilato e firmato dai



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

membri della Commissione, deve essere trasmesso dal Presidente della Commissione alla Segreteria Studenti competente entro tre giorni dalla valutazione degli esiti.

Art. 15 - Obbligo di frequenza

1. Lo studente ha l'obbligo della frequenza a tutte le forme di attività didattiche previste nel piano di studi.
2. Per ciascuna tipologia di attività didattica, lo studente deve acquisire l'attestazione della presenza ad almeno il 75% delle ore previste.

Art. 16 - Prova finale e conseguimento del titolo di studio

1. Per sostenere la prova finale lo studente dovrà aver conseguito tutti gli altri crediti formativi universitari previsti nel piano degli studi.
2. Alla prova finale sono attribuiti 15 CFU, di cui 14 CFU per lo studio individuale e il percorso formativo e 1 CFU per la discussione dell'elaborato.
3. La prova finale si svolge davanti a una Commissione d'esame nominata dal Direttore del Dipartimento e composta da almeno 7 componenti.
4. Per il conseguimento della laurea magistrale è richiesta la presentazione di una tesi sperimentale, anche in lingua inglese, elaborata dallo studente, sotto la guida di un relatore, in modo originale.
5. Gli studenti hanno il diritto di concordare l'argomento della prova finale con il docente relatore, autonomamente scelto dallo studente.
6. La valutazione della prova finale e della carriera dello studente, in ogni caso, non deve essere vincolata ai tempi di completamento effettivo del percorso di studi.
7. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione. Il voto di Laurea tiene conto sia della media pesata dei voti ottenuti sui CFU sia della valutazione del lavoro di tesi (fino ad un massimo di 10 punti) che della carriera complessiva dello studente, compresi i periodi di permanenza all'estero, attribuendo a questi ultimi una premialità fino ad un massimo di due punti. Il voto finale può essere aumentato sulla base delle lodi conseguite, fino ad un massimo di due punti. La Commissione, all'unanimità, può altresì proporre la dignità di stampa della tesi o la menzione d'onore.
8. Le modalità per il rilascio dei titoli congiunti sono regolate dalle relative convenzioni.
9. Lo svolgimento della prova finale è pubblico e pubblico è l'atto della proclamazione del risultato finale.

Art. 17 - Valutazione dell'attività didattica

1. Il CAD rileva periodicamente, mediante appositi questionari distribuiti agli studenti, i dati concernenti la valutazione, da parte degli studenti stessi, dell'attività didattica svolta dai docenti.
2. Il Consiglio di Dipartimento, avvalendosi della Commissione Didattica Paritetica competente, predispone una relazione annuale sull'attività e sui servizi didattici, utilizzando le valutazioni effettuate dal CAD. La relazione annuale è redatta tenendo conto della soddisfazione degli studenti sull'attività dei docenti e sui diversi aspetti della didattica e dell'organizzazione, e del regolare svolgimento delle carriere degli studenti, della dotazione di strutture e laboratori, della qualità dei servizi e dell'occupazione dei Laureati. La relazione, approvata dal Consiglio di Dipartimento, viene presentata al Nucleo di Valutazione di Ateneo che formula proprie proposte ed osservazioni e successivamente le invia al Senato Accademico.
3. Il Consiglio di Dipartimento valuta annualmente i risultati dell'attività didattica dei docenti tenendo conto dei dati sulle carriere degli studenti e delle relazioni sulla didattica offerta per attuare interventi tesi al miglioramento della qualità del percorso formativo.

Art. 18 - Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero

1. Il CAD può riconoscere come crediti le attività formative maturate in percorsi formativi universitari pregressi, anche non completati, fatto salvo quanto previsto dall'art. 7 del presente regolamento.
2. I crediti acquisiti in Corsi di Master Universitari possono essere riconosciuti solo previa verifica della corrispondenza dei SSD e dei relativi contenuti.
3. Il CAD disciplina le modalità di passaggio di uno studente da un curriculum ad un altro tenendo conto della carriera svolta e degli anni di iscrizione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

4. Relativamente al trasferimento degli studenti da altro corso di studio, dell'Università dell'Aquila o di altra università, è assicurato il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già maturati dallo studente, secondo criteri e modalità stabiliti dal CAD, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Il mancato riconoscimento di crediti deve essere adeguatamente motivato.
5. Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un Corso di Studio appartenente alla medesima classe, il numero di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi della normativa vigente.
6. Gli studi compiuti per conseguire i diplomi universitari in base ai pre-vigenti ordinamenti didattici sono valutati in crediti e vengono riconosciuti per il conseguimento della Laurea. La stessa norma si applica agli studi compiuti per conseguire i diplomi delle scuole dirette a fini speciali istituite presso le Università, qualunque ne sia la durata.
7. Il CAD può riconoscere come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati, le conoscenze e abilità professionali, nonché quelle informatiche e linguistiche, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti riconoscibili per conoscenze e attività professionali pregresse è, comunque, limitato a 12 CFU per i Corsi di Laurea Magistrale.
8. In relazione alla quantità di crediti riconosciuti, ai sensi dei precedenti commi, il CAD può abbreviare la durata del corso di studio con la convalida di esami sostenuti e dei crediti acquisiti, e indica l'anno di Corso al quale lo studente viene iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere. La proposta da parte del CAD di iscrizione ad un determinato anno di corso deve, comunque, tenere conto dell'avvenuta acquisizione di almeno 5 CFU relativi all'anno precedente.
9. La delibera di convalida di frequenze, esami e periodi di tirocinio svolti all'estero deve esplicitamente indicare, ove possibile, le corrispondenze con le attività formative previste nel piano ufficiale degli studi o nel piano individuale dello studente.
10. Il CAD attribuisce agli esami convalidati la votazione in trentesimi sulla base di tabelle di conversione precedentemente fissate.
11. Ove il riconoscimento di crediti sia richiesto nell'ambito di un programma che ha adottato un sistema di trasferimento dei crediti (ECTS), il riconoscimento stesso tiene conto anche dei crediti attribuiti ai Corsi seguiti all'estero.
12. Il riconoscimento degli studi compiuti all'estero, della frequenza richiesta, del superamento degli esami e delle altre prove di verifica previste e del conseguimento dei relativi crediti formativi universitari da parte di studenti del Corso di Laurea Magistrale è disciplinato da apposito Regolamento.
13. Il riconoscimento dell'idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione al Corso, compresi i Corsi di Dottorato di Ricerca, è approvato, previo parere del CAD e della Commissione Didattica Paritetica competente, dal Senato Accademico.

Art. 19 - Orientamento e tutorato

1. Sono previste le seguenti attività di Orientamento e Tutorato svolte dai Docenti:
 - a) attività didattiche e formative propedeutiche, intensive, di supporto e di recupero, finalizzate a consentire l'assolvimento del debito formativo;
 - b) attività di orientamento rivolte sia agli studenti di Scuola superiore per guidarli nella scelta degli studi, sia agli studenti universitari per informarli sui percorsi formativi, sul funzionamento dei servizi e sui benefici per gli studenti, sia infine a coloro che hanno già conseguito titoli di studio universitari per avviarli verso l'inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni;
 - c) attività di tutorato finalizzate all'accertamento e al miglioramento della preparazione dello studente, mediante un approfondimento personalizzato della didattica finalizzato al superamento di specifiche difficoltà di apprendimento;

Art. 20 - Studenti impegnati a tempo pieno e a tempo parziale, studenti fuori corso e ripetenti, interruzione degli studi

Sono definiti due tipi di curriculum corrispondenti a differenti durate del corso:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

- a) curriculum con durata normale per gli studenti impegnati a tempo pieno negli studi universitari;
b) curriculum con durata superiore alla normale ma comunque pari a non oltre il doppio di quella normale, per studenti che adottano il regime di iscrizione part time. Per questi ultimi le disposizioni sono riportate nell'apposito regolamento. Salvo diversa opzione all'atto dell'immatricolazione, lo studente è considerato come impegnato a tempo pieno.

ALLEGATO - PIANO DI STUDI

CLM ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CFU Totali: 360

1° Anno

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
D3104 - BIOCHIMICA (ANNUALE)	12			Annualità Singola
Unità Didattiche				
D0258 - PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Primo Semestre
D0258 - PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II	3	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Primo Semestre
D0280 - STRUTTURA E FUNZIONE DELLE BIOMOLECOLE	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Secondo Semestre
D3386 - METABOLISMO E BIOCHIMICA DEL CAVO ORALE	2	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	Secondo Semestre
D3384 - FISICA	7			Primo Semestre
Unità Didattiche				
D0290 - FISICA APPLICATA	7	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre
D3396 - ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	7			Primo Semestre
Unità Didattiche				
D4333 - ISTOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE	4	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
D4334 - EMBRIOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE	3	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
D3402 - METODOLOGIA SCIENTIFICA, INFORMATICA E INGLESE	15			Secondo Semestre
Unità Didattiche				



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

	D1178 - STATISTICA MEDICA	5	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Secondo Semestre
	D1394 - LINGUA E TRADUZIONE LINGUA INGLESE	6	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Secondo Semestre
	D1568 - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	Secondo Semestre
D3388 - ANATOMIA UMANA ED APPLICATA (Annuale)		10			Annualità Singola
Unità Didattiche					
	D0432 - ANATOMIA UMANA	2	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
	D3390 - ANATOMIA DI ORGANI ED APPARATI	2	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Primo Semestre
	D3392 - ANATOMIA MACRO E MICROSCOPICA	3	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Primo Semestre
	D3394 - ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	3	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
DM0253 - BIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA		10			Annualità Singola
Unità Didattiche					
	D3908 - STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/02	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Annualità Singola
	DM0215 - EPISTEMOLOGIA	1	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Annualità Singola
	DM0255 - BIOLOGIA GENERALE	2	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre
	DM0254 - BIOLOGIA CELLULARE	3	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre
	DM0257 - BIOLOGIA MOLECOLARE	3	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Primo Semestre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

2° Anno				
Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
D4053 - FISILOGIA GENERALE ED APPLICATA	10			Annualità Singola
Unità Didattiche				
D3420 - FISILOGIA UMANA	5	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Primo Semestre
D3422 - FISILOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	5	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	Secondo Semestre
D1758 - PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA	7			Primo Semestre
Unità Didattiche				
D0375 - PATOLOGIA GENERALE	4	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Primo Semestre
D0498 - IMMUNOLOGIA	3	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Primo Semestre
D0488 - FARMACOLOGIA	6	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Primo Semestre
D4339 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	3	BIO/12	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio	Primo Semestre
D3454 - IGIENE E MICROBIOLOGIA	10			Secondo Semestre
Unità Didattiche				
D3460 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA	6	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Secondo Semestre
D3462 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	4	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio	Secondo Semestre
D3430 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	17			Secondo Semestre
Unità Didattiche				
D3434 - PROPEDEUTICA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
D3448 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
D3452 - IGIENE DENTALE	4	MED/50	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Secondo Semestre
D4835 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

	D4836 - PROPEDEUTICA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
3° Anno					
	Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
	D3142 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (ANNUALE)	8			Annualità Singola
	Unità Didattiche				
	D2942 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Annualità Singola
	D3548 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Annualità Singola
	D3346 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	9			Primo Semestre
	Unità Didattiche				
	D3492 - ANATOMIA PATOLOGICA	6	MED/08	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio	Primo Semestre
	D3494 - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Primo Semestre
	D3464 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	12			Primo Semestre
	Unità Didattiche				
	D3472 - MATERIALI DENTARI	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	D3480 - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	D4837 - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO I - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
	D4838 - MATERIALI DENTARI - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
	D3496 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	8			Secondo Semestre
	Unità Didattiche				
	D3498 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	6	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
	DM0022 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERRAPIA - TIROCINIO	2	MED/36	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
	D3514 - SCIENZE MEDICHE I	10			Secondo Semestre
	Unità Didattiche				



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

	D0174 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Secondo Semestre
	D0742 - ENDOCRINOLOGIA	3	MED/13	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Secondo Semestre
	D3506 - MEDICINA INTERNA	4	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Secondo Semestre
	D4391 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE II	1	MED/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Secondo Semestre
D3528 - SCIENZE MEDICHE II		9			Secondo Semestre
Unità Didattiche					
	D3530 - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	3	MED/35	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Secondo Semestre
	D3532 - MALATTIE DEL SANGUE	3	MED/15	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Secondo Semestre
	D3534 - MALATTIE INFETTIVE I	3	MED/17	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Secondo Semestre
4° Anno					
	Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
D4361 - CHIRURGIA ORALE		5			Primo Semestre
Unità Didattiche					
	D3222 - CHIRURGIA ORALE I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	DM0023 - CHIRURGIA ORALE I - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3552 - NEUROLOGIA, PSICHIATRIA E PSICOLOGIA		6			Primo Semestre
Unità Didattiche					
	D3554 - NEUROLOGIA	3	MED/26	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Primo Semestre
	D3556 - PSICHIATRIA	3	MED/25	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
D3560 - SCIENZE CHIRURGICHE		14			Primo Semestre
Unità Didattiche					
	D3564 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	6	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	D3568 - CHIRURGIA GENERALE	4	MED/18	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Primo Semestre
	D3570 - CHIRURGIA PLASTICA	2	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

	D4842 - CHIRURGIA PLASTICA - TIROCINIO	1	MED/19	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
	DM0024 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE - TIROCINIO	1	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3592 - ORTOGNATODONZIA		10			Annualità Singola
Unità Didattiche					
	D3598 - GNATOLOGIA	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Annualità Singola
	D4364 - ORTODONZIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Annualità Singola
	DM0026 - GNATOLOGIA - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Annualità Singola
	DM0027 - ORTODONZIA I - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Annualità Singola
D3584 - CARIOLOGIA ED ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		9			Secondo Semestre
Unità Didattiche					
	D4362 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
	D4363 - ENDODONZIA I	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
	DM0025 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
D3602 - PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA		11			Secondo Semestre
Unità Didattiche					
	D4365 - PARODONTOLOGIA I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
	D4366 - PROTESI DENTARIA I	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
	DM0028 - PARODONTOLOGIA I - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
	DM0029 - PROTESI DENTARIA I - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
D4360 - MEDICINA LEGALE		4	MED/43	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Primo Semestre
5° Anno					
	Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

DM0041 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	6			Secondo Semestre
Unità Didattiche				
D3182 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
D3762 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
D3612 - ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	8			Primo Semestre
Unità Didattiche				
D4374 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
D4375 - ENDODONZIA II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
DM0030 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
DM0031 - ENDODONZIA II- TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3728 - IMPLANTOLOGIA	9			Secondo Semestre
Unità Didattiche				
D4379 - PROTESI DENTARIA III	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
D4380 - PARODONTOLOGIA III	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
DM0035 - PROTESI DENTARIA III - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
DM0036 - PARODONTOLOGIA III - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
D3714 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	9			Secondo Semestre
Unità Didattiche				
D3712 - PEDODONZIA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Secondo Semestre
D3726 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	3	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Secondo Semestre
DM0037 - PEDODONZIA - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
D3632 - PARODONTOLOGIA	7			Primo Semestre
Unità Didattiche				



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

	D4376 - PARODONTOLOGIA II	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	DM0032 - PARODONTOLOGIA II - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3650 - PATOLOGIA E CHIRURGIA DEL MASSICCIO FACCIALE		12			Annualità Singola
Unità Didattiche					
	D3152 - CHIRURGIA ORALE II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Annualità Singola
	D3656 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	3	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	D3658 - OTORINOLARINGOIATRIA	3	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare	Primo Semestre
	DM0033 - CHIRURGIA ORALE II - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3696 - PROTESI DENTARIA		4			Primo Semestre
Unità Didattiche					
	D4377 - PROTESI DENTARIA II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Primo Semestre
	DM0034 - PROTESI DENTARIA II - TIROCINIO	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
D3702 - ORTODONZIA		7			Annualità Singola
Unità Didattiche					
	D4378 - ORTODONZIA II	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche	Annualità Singola
	DM0038 - ORTODONZIA II - TIROCINIO	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Annualità Singola
6° Anno					
	Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
	D3752 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I	23		Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre
	D3768 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II	23		Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Secondo Semestre
Attività formative non assegnate ad uno specifico anno di corso					
	Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo
	D0986 - ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI	8	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



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

DM0306 - PROVA FINALE	15	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	
DM0307 - PREPARAZIONE TESI	14			
DM0308 - DISCUSSIONE TESI	1			