



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

SCUOLA DI MEDICINA

**REGOLAMENTO DIDATTICO  
CORSO DI LAUREA IN  
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

*Ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.I. 19 febbraio 2009*

**A.A. 2017/2018**



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia  
Tel. +39 0332 39.7000 - 7001 - 7002 - Fax +39 0332 39.7009  
Email: [scuola.medicina@uninsubria.it](mailto:scuola.medicina@uninsubria.it)  
PEC: [scuola.medicina@pec.uninsubria.it](mailto:scuola.medicina@pec.uninsubria.it) - Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
*Chiaramente Insubria!*



### INFORMAZIONI

Nome del corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Nome del corso di studio in inglese	School of Dentistry
Classe	LM-46– Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	Italiano
Indirizzo internet del corso di studio	<a href="http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/didattica/corsi-di-laurea/scheda1149.html">http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/didattica/corsi-di-laurea/scheda1149.html</a>
Dipartimento di afferenza	<b>SCUOLA DI MEDICINA</b>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, formulato secondo il DM 270/04, ha la durata di 6 anni accademici, durante i quali vengono acquisiti dallo studente complessivi 360 CFU necessari per il conseguimento della Laurea Magistrale.

La laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria permette di acquisire appropriate e specifiche conoscenze teoriche e tecniche per affrontare con competenza le problematiche odontoiatriche, protesiche e odontostomatologiche che si presentano.

L'insegnamento tradizionale offerto, si affianca a un innovativo programma di studi che mira a fornire conoscenza delle nuove tecnologie applicate nell'ambito dell'odontoiatria moderna, necessarie per un inserimento nell'attuale ambito lavorativo così come anche definito dalla Conferenze dei Presidenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Il corso è così strutturato:

- il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base,
- il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico e, in particolare odontostomatologico.

Contestuale è il Tirocinio professionalizzante.

Corsi teorici e tirocini clinici perseguono l'obiettivo di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo.

Il sesto anno prevede attività clinica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente.

### OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Gli obiettivi formativi specifici e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del Decreto Ministeriale sulle Classi di Laurea Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i corsi di laurea magistrale nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea. 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. 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.

Gli obiettivi formativi comprendono:



- 1) L'acquisizione delle conoscenze e delle abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico.
  - 2) L'acquisizione delle capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici.
  - 3) Le capacità di svolgere 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.
  - 4) Un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli 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.
- Negli aspetti generali, il primo biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. La didattica frontale-seminariale prevista, è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

### **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

#### **Funzione in un contesto di lavoro:**

Il titolo di Dottore Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è necessario per svolgere tutte le funzioni inerenti a prevenzione, diagnosi, prognosi e terapia delle malattie odontostomatologiche dell'uomo. Il titolo inoltre dà accesso alle Scuole di Specializzazione della Classe delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria.

#### **Competenze associate alla funzione:**

Le competenze associate alla funzione del Dottore Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono quelle acquisite nel rispetto delle condizioni riportate dal Decreto Ministeriale sulla determinazione delle



Classi di laurea Magistrale che definisce il Corso di laurea magistrale nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea, nel rispetto delle condizioni riportate nell'allegato al Decreto, che stabilisce attività formativa di ambiti disciplinari includenti tutte le attività formative indispensabili alla formazione dell'odontoiatra.

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. Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria acquisisce le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge 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. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli 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.

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è preparato a effettuare il suo intervento professionale al più alto livello compatibile con le strutture e l'organizzazione del luogo in cui egli si trova ad operare.

#### **Sbocchi occupazionali:**

I Laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria, previo superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra, hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatria in studi professionali ed in ambulatori privati e pubblici. Possono altresì svolgere attività dirigenziale di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione, nonché prestare la loro attività presso strutture universitarie e centri di ricerca.

**CODICI ISTAT** | Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria i candidati che siano in possesso di diploma di scuola media superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente.

È inoltre richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova selettiva di ammissione. Il numero massimo dei posti disponibili per l'ammissione al primo anno di corso, adeguato alle potenzialità didattiche dell'Ateneo e alle normative vigenti, viene annualmente stabilito dal Ministero, con apposito bando.

Le modalità e il contenuto della prova vengono stabiliti con Decreto Ministeriale. La prova di ammissione, unica e di contenuto identico in tutto il territorio nazionale, si svolgerà il 5 settembre 2017 e secondo le modalità che saranno indicate nel bando di concorso.



## **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

### ***AREA DELLE DISCIPLINE DI BASE***

#### *Conoscenza e comprensione*

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di affrontare le discipline applicative e professionalizzanti specificate meglio più avanti e di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale.

Pertanto debbono essere in grado di:

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo in relazione alle funzioni di denti, bocca, ossa mascellari, articolazioni temporo-mandibolari e relativi tessuti come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Indicare i determinanti e principali fattori di rischio per la salute.
- 3) Conoscere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 4) Conoscere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti di crescita, sviluppo e invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità

#### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Le capacità di applicare conoscenza e comprensione sono quelle proprie delle discipline di base che risultano propedeutiche alle capacità relative a tutte le discipline applicative e professionalizzanti del corso.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

ANATOMIA UMANA

BIOCHIMICA CELLULARE, SISTEMATICA UMANA (*modulo di BIOCHIMICA*)

BIOCHIMICA CLINICA (*modulo di BIOCHIMICA*)

BIOLOGIA APPLICATA (*modulo di BIOLOGIA GENERALE*)

BIOLOGIA MOLECOLARE (*modulo di BIOLOGIA GENERALE*)

CHIMICA

FISICA E STATISTICA

FISICA MEDICA (*modulo di FISICA E STATISTICA*)

ISTOLOGIA

STATISTICA MEDICA (*modulo di FISICA E STATISTICA*)

FISIOLOGIA

FISIOLOGIA UMANA (*modulo di FISIOLOGIA*)

NEUROFISIOLOGIA GENERALE E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (*modulo di FISIOLOGIA*)

PSICOLOGIA GENERALE

### **AREA DELLE DISCIPLINE APPLICATIVE E PROFESSIONALIZZANTI**

#### *Conoscenza e comprensione*

Il Corso fornisce al laureato in odontoiatria e protesi dentaria le conoscenze, la comprensione scientifica e clinica e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato inoltre sviluppa le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Possiede le conoscenze per svolgere 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. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli 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

#### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Le capacità del laureato di applicare conoscenza e comprensione possono essere descritte come segue:



- E' in grado di praticare la gamma completa di attività dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- E' in grado d'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;
- E' in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- Conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- E' in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati da individui o gruppi di studenti.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

BIOCHIMICA CLINICA (*modulo di BIOCHIMICA*)

INFORMATICA

LINGUA INGLESE

ANESTESIA GENERALE E SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE*)

ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

FARMACOLOGIA GENERALE (*modulo di ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE*)

IGIENE GENERALE E MEDICINA PREVENTIVA DI COMUNITA' (*modulo di SCIENZE MEDICHE E DELLA PREVENZIONE*)

SCIENZE MEDICHE E DELLA PREVENZIONE

MALATTIE INFETTIVE (*modulo di SCIENZE MEDICHE E DELLA PREVENZIONE*)

MICROBIOLOGIA

PATOLOGIA GENERALE

PSICOLOGIA GENERALE

TRATTAMENTO DELL'URGENZA ODONTOIATRICA (*modulo di ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE*)

ANATOMIA CHIRURGICA RINO-CERVICO-FACCIALE (*modulo di OTORINOLARINGOIATRIA*)

OTORINOLARINGOIATRIA

ANATOMIA PATOLOGICA

ENDOCRINOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA MEDICA*)

PATOLOGIA MEDICA

GASTROENTEROLOGIA (*modulo di PATOLOGIA MEDICA*)

IGIENE DENTALE (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*)

MALATTIE CUTANEE E VENEREE

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (*modulo di PATOLOGIA MEDICA*)

MATERIALI DENTARI

MEDICINA INTERNA (*modulo di PATOLOGIA MEDICA*)

MEDICINA LEGALE

NEUROLOGIA

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*)

OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di OTORINOLARINGOIATRIA*)

PATOLOGIA CHIRURGICA

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

PROPEDEUTICA CLINICA (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*)

GNATOLOGIA

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 1

ODONTOIATRIA PEDIATRICA 1



ORTOGNATODONZIA 1  
PARODONTOLOGIA 1  
PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 1  
PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2  
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA  
PROTESI DENTARIA 1  
CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA 1  
CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA 2  
FARMACOLOGIA CLINICA  
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 2  
ODONTOIATRIA PEDIATRICA 2  
ORTOGNATODONZIA 2  
PARODONTOLOGIA 2  
PROTESI DENTARIA 2  
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 3  
ODONTOIATRIA PEDIATRICA 3  
ORTOGNATODONZIA 3  
PARODONTOLOGIA 3  
PROTESI DENTARIA 3

***Risultati di apprendimento attesi trasversali a tutte le aree di apprendimento***

*Autonomia di giudizio*

Il laureato:

- Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico.
- E' in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche.
- E' in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente.
- E' in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti .

L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante letture di articoli scientifici. Specificamente dedicata all'acquisizione dell'autonomia di giudizio l'elaborazione di un Progetto, che può essere il progetto di tesi o un progetto scientifico, cui è stato dedicato un congruo numero di CFU (10) il quale culminerà in un elaborato autonomo provvisto di bibliografia.

*Abilità comunicative*

Il laureato:

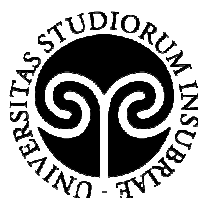
- Possiede una conoscenza delle lingua inglese di livello intermedio necessaria per la consultazione di testi e riviste scientifiche
- E' in grado di comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci e di fornirgli di adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia.
- Sa 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.

Le abilità comunicative vengono particolarmente sviluppate in occasione del lavoro di tesi che prevede relazioni mensili scritte o attraverso l'ausilio di strumenti multimediali, da presentare al Relatore e ad una specifica commissione del corso di studi. Critica a questo riguardo è la presentazione dell'elaborato di tesi, che avverrà attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita commissione di laurea.

*Capacità di apprendimento*

Il laureato:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare



<p>la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile.</p> <p>- E' in grado di 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 medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita.</p> <p>La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attività formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di esercitazioni, attività seminariali e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale</p>	
<b>Titolo multiplo o congiunto</b>	Non rilascia titolo congiunto
<b>Iscrizione agli anni successivi al primo</b>	L'iscrizione ad anni successivi al primo in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di aver acquisito tutte le attestazioni di frequenza relative ai Corsi Integrati dell'anno di corso precedente. Pertanto lo studente in difetto di attestazioni di frequenza sarà iscritto nella posizione di "Ripetente". Inoltre l'iscrizione agli anni successivi al 1° in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di non essere in debito di più di tre esami al 31 gennaio, escludendo dal computo gli esami che danno luogo ad un giudizio di idoneità. Lo studente in debito di più di tre esami all'inizio dell'anno accademico sarà iscritto all'anno di corso successivo nella posizione di "Sotto Condizione" e potrà sciogliere questa riserva entro il 31 gennaio. Qualora a tale data lo studente resti in debito di più di tre esami, sarà retrocesso nella posizione di "Fuori Corso" intermedio dell'anno precedente. Lo studente iscritto in posizione di Fuori Corso non potrà acquisire le frequenze né sostenere gli esami del successivo anno di corso. Saranno annullati gli esami eventualmente sostenuti e le frequenze eventualmente acquisite da studenti iscritti sotto condizione che non ottengano entro il 31 gennaio l'iscrizione in posizione regolare
<b>Modalità di verifica di periodi di studio all'estero</b>	<p><b>INIZIATIVE DI ATENEEO COMUNI A TUTTI I CORSI DI STUDIO</b></p> <p>L'Ufficio Relazioni Internazionali si occupa della gestione dei programmi di mobilità per tutti i corsi di studio dell'Ateneo. Le iniziative di formazione all'estero rivolte agli studenti dei corsi di studio si svolgono prevalentemente nell'ambito del Programma ERASMUS PLUS.</p> <p><b>INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO</b></p> <p>Per le iniziative di formazione all'estero il Corso di Studio si avvale del supporto dell'Ufficio Relazioni Internazionali.</p> <p>All'interno della Scuola di Medicina, struttura di raccordo a cui afferisce il corso di Studio, è stato individuato un delegato per le Relazioni internazionali nella persona del prof. Alberto Passi che si occupa di assistere lo studente durante il periodo di studi all'estero e, al rientro, cura le pratiche inerenti il riconoscimento delle attività formative svolte.</p>
<b>Procedure per il riconoscimento delle abilità professionali o di esperienza di formazione pregressa</b>	<p>Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea, che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione, possono presentare, contestualmente alla domanda di iscrizione, apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento.</p> <p>L'istanza di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti in altro Ateneo (trasferimenti in ingresso) dovrà essere corredata dai programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera: senza tali programmi, le attività non saranno riconosciute.</p>





	Si segnala l'opportunità che i programmi degli esami siano allegati anche alle istanze di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti ad altro corso dell'Università dell'Insubria (passaggio di corso) affinché il procedimento di convalida si concluda in tempi brevi.					
<b>REFERENTI E STRUTTURE</b>						
<b>Presidente del corso di studio</b>	Prof. Angelo TAGLIABUE					
<b>Organo collegiale di gestione del corso di studio – composizione</b>	Consiglio di Corso di Studio					
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	Scuola di Medicina					
<b>Docenti di riferimento</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SETT ORE</b>	<b>QUALIFIC A</b>	<b>PESO</b>	<b>TIPO SSD</b>
	BARTALENA	Luigi	MED/ 13	PO	1	Caratterizzante
	BUSSINI	Bruno	MED/ 28	ID	1	Caratterizzante
	CAMPIOTTI	Leonardo	MED/ 09	RU	1	Caratterizzante
	CAPRIOGLIO	Alberto	MED/ 28	PA	1	Caratterizzante
	CASTELNUOVO	Paolo G.M.	MED/ 31	PO	1	Caratterizzante
	DIONIGI	Gianlorenzo	MED/ 18	PA	1	Caratterizzante
	FARRONATO	Davide	MED/ 28	RD	1	Caratterizzante
	IACOVIELLO	Licia	MED/ 42	PO	1	Caratterizzante
	LUONI	Giuliano	MED/ 28	ID	1	Caratterizzante
	MAURI	Marco	MED/ 26	RU	1	Caratterizzante
	RASDANTI	Marco	MED/ 1	PO	1	Caratterizzante



	6
RIVA Cristina	MED/08 PA 1 Caratterizzante
ROSSINI Michela	MED/50 ID 1 Caratterizzante
SALVATORE Silvia	MED/38 PA 1 Caratterizzante
TAGLIABUE Angelo	MED/28 PO 1 Caratterizzante
TETTAMANTI Lucia	MED/28 RU 1 Caratterizzante
VIGETTI Davide	BIO/10 PA 1 Base
ZERBINATI Nicola	MED/35 RU 1 Caratterizzante
<b>Rappresentanti degli studenti</b>	CERISARA ELENA PRINA ALICE SPINNATO JESSICA MARIA GRAZIA LULI GLORJA
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	MARCO BELLANI ALESSANDRA BRUNELLO ALBERTO CAPRIOGLIO ELENA CERISARA ANGELO TAGLIABUE
<b>Tutor</b>	Nicola ZERBINATI Angelo TAGLIABUE Aldo MACCHI Luca LEVRINI Alberto CAPRIOGLIO Marco Luigi BELLANI Giorgio Giovanni BONO Andreina BAJ
<b>PROGRAMMAZIONE DEGLI ACCESSI</b>	
<b>Programmazione nazionale</b>	Si
<b>Programmazione locale</b>	No
<b>Sedi didattica del corso</b>	Varese
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	Convenzionale



degli insegnamenti	
Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2017
Utenza Sostenibile	21
Eventuali Curricula e denominazione	Nessun curriculum

**PIANO DEGLI STUDI - COORTE 2017/2018  
PROGRAMMATA CDS  
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**

ANNO	SEM.	DENOMINAZIONE E CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DISCIPLINARE	S.S.D.	Cfu discip	Cfu tot.	Valut.
1	1	<b>FISICA MEDICA</b>	FISICA MEDICA (mutuato da Medicina e Chirurgia)	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra /A1	FIS/07	4	4	E
1	1	<b>STATISTICA MEDICA</b>	STATISTICA MEDICA	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra /A1	MED/01	4	4	E
1	1	<b>CHIMICA</b>	CHIMICA	Strutture, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico /A2	BIO/10	6	6	E
1	1	<b>ISTOLOGIA</b>	ISTOLOGIA	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/17	9	9	E
1	1	<b>INFORMATICA</b>	INFORMATICA	Abilità linguistiche, informatiche e relazionali /B5	INF/01	6	6	I
1	2	<b>BIOLOGIA GENERALE</b>	BIOLOGIA APPLICATA	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra /A1	BIO/13	7	8	E
			BIOLOGIA MOLECOLARE	Strutture, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico /A2	BIO/11	1		



1	2	<b>BIOCHIMICA</b>	BIOCHIMICA CELLULARE, SISTEMATICA UMANA	Strutture, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico /A2	BIO/10	5	6	E
			BIOCHIMICA CLINICA	Diagnostica di laboratorio /B3	BIO/12	1		
1	2	<b>ANATOMIA UMANA</b>	ANATOMIA UMANA	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/16	9	9	E
1	2	<b>LINGUA INGLESE</b>	LINGUA INGLESE	Abilità linguistiche, informatiche e relazionali /B5	L-LIN/12	6	6	I
1	A	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE 1</b>	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
2	1	<b>FISIOLOGIA</b>	FISIOLOGIA UMANA	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/09	5	9	E
			NEUROFISIOLOGIA GENERALE E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/09	4		
2	1	<b>MICROBIOLOGIA</b>	MICROBIOLOGIA	Diagnostica di laboratorio /B3	MED/07	6	6	E
2	1	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b>	PSICOLOGIA GENERALE	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra /A1	M-PSI/01	6	6	E
2	1	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/36	6	6	E
2	2	<b>ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE</b>	ANESTESIA GENERALE E SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/41	3	9	E
			TRATTAMENTO DELL'URGENZA ODONTOIATRICA	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/41	3		
			FARMACOLOGIA GENERALE	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	BIO/14	3		



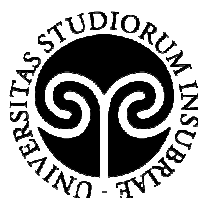
2	2	<b>PATOLOGIA GENERALE</b>	PATOLOGIA GENERALE	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/04	6	6	E
2	2	<b>SCIENZE MEDICHE E DELLA PREVENZIONE</b>	IGIENE GENERALE E MEDICINA PREVENTIVA DI COMUNITÀ	Formazione interdisciplinare /B4	MED/42	3	7	E
			MALATTIE INFETTIVE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/17	4		
2	A	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE 2</b>	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A scelta dello Studente /D	//	6	6	F
2	2	<b>INGLESE SCIENTIFICO E ABILITA' LINGUISTICHE</b>	INGLESE SCIENTIFICO E ABILITÀ LINGUISTICHE	Ulteriori conoscenze linguistiche /F1	L-LIN/12	2	2	I
2	2	<b>INFORMATICA APPLICATA ALLA RICERCA BIBLIOGRAFICA</b>	INFORMATICA APPLICATA ALLA RICERCA BIBLIOGRAFICA	Abilità informatiche e telematiche /F2	INF/01	1	1	F
2	2	<b>ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO</b>	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	2	2	F
3	1	<b>PATOLOGIA CHIRURGICA</b>	PATOLOGIA CHIRURGICA	Formazione interdisciplinare /B4	MED/18	5	5	E
3	1	<b>PATOLOGIA MEDICA</b>	MEDICINA INTERNA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/09	4	10	E
			MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	Attività formative affini o integrative /C	MED/11	2		
			GASTROENTEROLOGIA	Attività formative affini o integrative /C	MED/12	2		
			ENDOCRINOLOGIA	Attività formative affini o integrative /C	MED/13	2		
3	1	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	ANATOMIA PATOLOGICA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/08	6	6	E
3	1	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MEDICINA LEGALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/43	5	5	E
3	1	<b>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b>	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/38	6	6	E
3	2	<b>NEUROLOGIA</b>	NEUROLOGIA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/26	5	5	E



3	2	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>	MALATTIE CUTANEE E VENEREE	Attività formative affini o integrative /C	MED/35	6	6	E
3	2	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b>	OTORINOLARINGOIATRIA	Formazione interdisciplinare /B4	MED/31	3	6	E
			ANATOMIA CHIRURGICA RINO-CERVICO-FACCIALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/31	3		
3	2	<b>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</b>	PROPEDEUTICA CLINICA	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	2	6	E
			ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	2		
			IGIENE DENTALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/50	2		
3	2	<b>MATERIALI DENTARI</b>	MATERIALI DENTARI	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	E
4	1	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 1</b>	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
4	1	<b>PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 1</b>	PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
4	1	<b>GNATOLOGIA</b>	GNATOLOGIA	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	E
4	1	<b>PROTESI DENTARIA 1</b>	PROTESI DENTARIA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
4	2	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	E
4	2	<b>PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2</b>	PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/29	5	5	I
4	2	<b>PARODONTOLOGIA 1</b>	PARODONTOLOGIA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
4	2	<b>ODONTOIATRIA PEDIATRICA 1</b>	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I



4	2	<b>ORTOGNATODONZIA 1</b>	ORTOGNATODONZIA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
4	A	<b>TIROCINIO E DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE 1</b>	APPROCCIO E VISITA AL PAZIENTE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	3	15	I
			DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (GRUPPO A)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (GRUPPO B)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28			
			ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, ENDODONZIA (GRUPPO A)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, ENDODONZIA (GRUPPO B)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28			
5	1	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 2</b>	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	<b>CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA 1</b>	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA 1	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	6	6	I
5	1	<b>PROTESI DENTARIA 2</b>	PROTESI DENTARIA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	<b>ODONTOIATRIA PEDIATRICA 2</b>	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	<b>ORTOGNATODONZIA 2</b>	ORTOGNATODONZIA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	2	<b>FARMACOLOGIA CLINICA</b>	FARMACOLOGIA CLINICA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	BIO/14	3	3	E
5	2	<b>PARODONTOLOGIA 2</b>	PARODONTOLOGIA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	5	5	I



5	2	<b>CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMAT OLOGICA 2</b>	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMAT OLOGICA 2	Discipline odontoiatriche e radiologiche /B1	MED/28	6	6	I
5	A	<b>TIROCINIO E DIDATTICA PROFESSIONALIZ ZANTE 2</b>	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, ENDODONZIA <b>(GRUPPO A)</b>	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4	20	I
			ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, ENDODONZIA <b>(GRUPPO B)</b>	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28			
			CHIRURGIA ORALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			TERAPIA PARODONTALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			PROTESI	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			ORTODONZIA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
6	A	<b>ODONTOIATRIA PEDIATRICA 3</b>	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	E
6	A	<b>ORTOGNATODON ZIA 3</b>	ORTOGNATODO NZIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	E
6	A	<b>PROTESI DENTARIA 3</b>	PROTESI DENTARIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	E
6	A	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 3</b>	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	E
6	A	<b>PARODONTOLOGI A 3</b>	PARODONTOLOG IA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	E





6	A	<b>TIROCINIO PROFESSIONALIZ ZANTE 3</b>	TERAPIA PARODONTALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	25	E
			TERAPIA PROTESICA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
			TERAPIA PEDODONTICA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
			TERAPIA ORTODONTICA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
			TERAPIA IMPLANTARE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
6	A	<b>PROVA FINALE</b>	PROVA FINALE	Prova finale /E1	//	10	10	//

### REGOLE DI PERCORSO

#### Conoscenza Lingua Inglese ed abilità informatiche e telematiche

Il riconoscimento dei crediti avviene d'ufficio per l'insegnamento di LINGUA INGLESE, presentando alla Segreteria Studenti il certificato comprovante il superamento di uno dei seguenti test, che possono essere sostenuti autonomamente dallo studente:

- University of Cambridge Examinations (PET, FCE, CAE, CPE, BEC 1-3, CELS tutti i livelli)
- Trinity College London Examinations (ESOL Grade 5 -12, ISE level I – III)
- TOEFL Examinations (Paper Based Test Score > 457, Computer Based Test Score > 137)
- City & Guilds Pitman Qualifications (ESOL Intermediate – Advanced, SESOL Intermediate – Advanced)

Attraverso la presentazione di un certificato o attestazione diverso da quelli sopra elencati l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di Corso di Laurea che delibera in merito al riconoscimento dei crediti relativi.

#### CFU - Credito formativo universitario

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa è il Credito Formativo Universitario (CFU). Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente che possono essere suddivise in ore di lezione frontale, ore di esercitazione, ore di laboratorio, ore di tirocinio, ore di attività seminariale, ore riservate allo studio personale.

#### Propedeuticità

Per la propedeuticità delle relative discipline e pena l'annullamento degli esami, sono stabilite precedenze nella possibilità di sostenere gli esami degli insegnamenti secondo la tabella seguente:

DEVE ESSERE SOSTENUTO IL CORSO INTEGRATO DI:	PRIMA DI SOSTENERE IL CORSO INTEGRATO DI:
- CHIMICA	- BIOCHIMICA
- ISTOLOGIA	- ANATOMIA UMANA
- BIOLOGIA E GENETICA	- MICROBIOLOGIA
- FISILOGIA	- PATOLOGIA GENERALE
- PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 1	- PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2
- CLINICA E TERAPIA	- CLINICA E TERAPIA



ODONTOSTOMATOLOGICA 1	ODONTOSTOMATOLOGICA 2
<p>Inoltre per poter sostenere gli esami di un anno, lo studente deve avere superato tutti gli esami e le idoneità previste per l'anno precedente.</p>	
<p><b>Eventuali obblighi di frequenza</b> La frequenza alle lezioni frontali è obbligatoria. Per poter accedere alla prova d'esame o all'acquisizione dell'idoneità è necessaria l'attestazione di frequenza a tutte le attività previste nell'offerta formativa. È compito dei singoli docenti verificare la frequenza degli studenti, secondo le modalità che i docenti riterranno opportune. Al termine dello svolgimento delle attività didattiche, il Docente responsabile dell'insegnamento è tenuto a comunicare alla Segreteria Studenti, l'eventuale elenco degli studenti che non hanno ottenuto l'attestazione di frequenza. La Segreteria Studenti, salvo diversa comunicazione da parte dei Docenti, assegnerà l'attestazione di frequenza alla carriera degli studenti. Per il tirocinio professionalizzante e per le Attività Didattiche Elettive (ADE) è necessaria la frequenza al 100% delle ore previste, con possibilità di recupero in caso di assenze motivate.</p>	
<p><b>Regole di presentazione dei piani di studio e piani di studio individuali</b> Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con questo Regolamento. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Ai fini del conseguimento del titolo, il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia lo studente deve effettuare la scelta delle attività formative libere al fine del conseguimento dei CFU necessari per essere ammesso alla prova finale.</p>	
<p><b>Modalità per il trasferimento da altri corsi di studio</b> Le richieste di trasferimento ad anni successivi al primo di studenti iscritti allo stesso corso presso altri Atenei italiani, a seguito di istanza di nulla-osta, sono accettate in relazione a posti residui vacanti nei singoli anni di corso. Si rimanda all'apposito Decreto Rettorale pubblicato sul sito internet di Ateneo. Per tutti i trasferimenti in ingresso, viene esaminato il curriculum didattico dello studente e viene proposto all'approvazione del Consiglio di Corso il riconoscimento degli esami sostenuti, in termini di CFU e di voto.</p>	
<p><b>Tipologia delle forme didattiche</b> Le attività didattiche consistono principalmente in lezioni frontali, esercitazioni, laboratori, tirocinio e seminari.</p>	
<p><b>Prova finale</b> Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi e avere superato i relativi esami.</p>	



**Modalità di svolgimento della prova finale e modalità di determinazione del voto**

La prova finale (10 CFU) consiste nella redazione, esposizione e discussione in seduta pubblica di un elaborato originale, finalizzato a dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze scientifiche in ambito odontoiatrico e la capacità di elaborazione critica.

La tesi compilativa o sperimentale dovrà essere redatta in modo originale sotto la supervisione di un docente del corso di laurea in qualità di relatore.

La commissione in sede di discussione effettuerà la valutazione in base alla media dei voti riportata, al numero di lodi conseguite, alla chiarezza dell'esposizione, all'interesse e alla difficoltà dell'argomento trattato attribuendo all'elaborato un punteggio da 1 a 8.

Eccezionalmente, su richiesta del docente relatore, sentita la commissione che valuterà ulteriori elementi positivi nell'ambito della discussione, potranno essere attribuiti fino a 10 punti.