



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

Ai sensi del D.M. 270/04 e del D.I. 19 febbraio 2009 A.A. 2015/16



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia Tel. +39 0332 39.7001 – 7002 – 7003 Fax +39 0332 39.7009 Email: scuola.medicina@uninsubria.it – didattica.medicina@uninsubria.it PEC: scuola.medicina@pec.uninsubria.it - Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

Padiglione Antonini Piano 1

Orari al pubblico Dal lunedì al venerdì: 10.00 - 12.00



REGOLAMENTO DIDATTICO - A.A. 2015/16

	INFORMAZIONI GENERALI						
CORSO DI STUDIO	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA						
NOME IN INGLESE	School of Dentistry						
CLASSE	LM-46 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA						
INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO	www.uninsubria.it/ciclo-unico-odonto						
PROGRAMMAZIONE DE- GLI ACCESSI	PROGRAMMAZIONE NAZIONALE - numero posti disponibile 17						
SEDE DEL CORSO	Via O. Rossi n. 9 - 21100 - VARESE						
	REFERENTI E STRUTTURE						
PRESIDENTE DEL CORSO	Prof. Angelo Tagliabue						
ORGANO COLLEGIALE DI GESTIONE DEL CORSO DI LAUREA	Consiglio del corso di studio						
STRUTTURA DIDATTICA DI RIFERIMENTO AI FINI AMMINISTRATIVI	SCUOLA DI MEDICINA e-mail: scuola.medicina@uninsubria.it						

PRESENTAZIONE DEL CORSO

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.

Obiettivi Formativi Specifici e Descrizione del Percorso Formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, di seguito descritti, si rifanno ai contenuti del Decreto Ministeriale sulla determinazione delle Classi di laurea Magistrale che definisce il Corso di laurea magistrale nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea. Il percorso formativo prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso. La distribuzione dei 360 crediti formativi è inquadrata nel rispetto delle condizioni riportate nell'allegato al Decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra.

La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. 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.



A conclusione dei sei anni il laureato in odontoiatria e protesi dentaria ha acquisito 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 medicamenti 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. Negli aspetti generali, il 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 quadriennio 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 anestesiologiche. 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. 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.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI, ESPRESSI TRAMITE I DESCRITTORI EUROPEI DEL TITOLO DI STUDIO (DM 16/03/2007, ART. 3, COMMA 7)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- Possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, dell'istologia della fisiologia e 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.
- Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica sanitaria.
- Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche.



- Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria.
- Conosce gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali.

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività di base e caratterizzanti. La modalità didattica prevede lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge andunderstanding) Il laureato:

- E' 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.
- 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 dalla 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 la presentazione di testi scientifici analizzati individualmente o in gruppo.

Autonomia di giudizio (making judgements)

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 terapie 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 è l'elaborazione di un Progetto, che può essere il progetto di tesi o un progetto scientifico, il quale culminerà in un elaborato autonomo provvisto di bibliografia.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato:

- Possiede una conoscenza della 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 fornendolo 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. Impor-



tante a questo riguardo è la presentazione dell'elaborato di tesi, che avverrà attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita commissione di laurea.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile.
- È 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.

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.

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria 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 altresì 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.

Profili professionali e sbocchi occupazionali.

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. 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.

Il corso prepara alla professione di:

• Dentisti e odontostomatologi

PERCORSO FORMATIVO

Organizzazione del Corso di laurea magistrale

L'organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevede che gli studenti ammessi al primo anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Nel rispetto dell'Ordinamento didattico vigente il presente Regolamento prevede l'articolazione delle attività del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, finalizzate alla prova finale. Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai Corsi ufficiali, ai quali afferiscono i Settori scientifico-disciplinari pertinenti.



STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria viene conseguita al termine di un corso della durata di sei (6) anni, equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).

Attività formative di base

Tali attività sono indirizzate a fornire allo studente 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.

Attività formative caratterizzante

Tali attività, durante le fasi dell'insegnamento clinico (oppure dopo il loro completamento) mirano a far acquisire allo studente specifiche professionalità nei campi delle differenti specialità odontoiatriche. A tale scopo, lo studente dovrà svolgere attività formative professionalizzanti frequentando le strutture assistenziali identificate dal Consiglio di Corso di Laurea e nei periodi dallo stesso definiti.

Attività affini o integrative

Tali attività durante le fasi dell'insegnamento sono orientate a far acquisire allo studente le conoscenze necessarie a trattare in sicurezza i pazienti odontoiatrici affetti da patologie sistemiche, a conoscere le problematiche medico-legali connesse con la sua attività ed a cogliere la multidisciplinarietà che deve permeare il suo intervento clinico.

Attività formative a scelta dello studente

L'offerta di attività didattiche a scelta dello studente, denominate ADE (Attività Didattiche Elettive), prevede la frequenza a corsi monografici, eventualmente anche interattivi a piccoli gruppi, a seminari organizzati dai docenti della Scuola di Medicina nonché a internati svolti in laboratori di ricerca o in reparti clinici e altre attività per le quali siano approvati gli obiettivi formativi da parte del Consiglio di Corso di Laurea. Ogni attività didattica elettiva prevede un Docente Responsabile al quale si affida il compito di valutare, con modalità definite, l'impegno posto da parte dei singoli studenti nel conseguimento degli obiettivi formativi definiti. L'accreditamento delle attività didattiche a scelta dello studente viene effettuato sulla base della frequenza e partecipazione alle stesse. Le ADE possono essere organizzate durante l'intero arco dell'anno, anche al di fuori dei periodi di lezione. Le tipologie di ADE, i crediti ad esse associati e il calendario dei corsi elettivi, per i quali gli studenti devono effettuare la scelta, vengono pubblicati prima dell'inizio dell'anno accademico, insieme al calendario delle attività didattiche obbligatorie.

Tirocinio professionalizzante

Il tirocinio professionalizzante è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo studente attività pratiche con ampi gradi di autonomia, in analogia all'attività svolta a livello professionale. In ogni fase del tirocinio lo studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente-Tutore. Le funzioni didattiche del Docente-Tutore al quale sono affidati studenti che svolgono l'attività di tirocinio sono le stesse previste per la didattica tutoriale svolta nell'ambito dei corsi di insegnamento. Il Consiglio di Corso di Laurea può identificare strutture assistenziali non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo valutazione della loro adeguatezza didattica ed accreditamento da parte degli Organi competenti. La competenza clinica acquisita con le attività



formative professionalizzanti può essere sottoposta a valutazione anche mediante una prova pratica nel corso degli esami di riferimento dell'ambito disciplinare cui si riferisce l'attività professionalizzante.

Forme didattiche

Le attività formative consistono principalmente in lezioni frontali, seminari ed esercitazioni. Una rilevante parte della formazione, principalmente quella professionalizzante, si esplica sotto forma di didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori, day hospital.

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prevista da questo Regolamento per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, comprendente ore per la lezione frontale, ore per l'esercitazione assistita all'interno della struttura didattica e per il laboratorio, ore per l'attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio

La restante quota del CFU è a disposizione dello studente per lo studio personale.

Modalità di verifica del profitto

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative e di idoneità. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati. Gli esami di profitto sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.

I Crediti Formativi Universitari corrispondenti a ciascun corso di insegnamento sono acquisiti dallo studente con il superamento del corrispondente esame.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

Eventuali obblighi di frequenza

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 effettuarne la verifica, secondo le modalità che gli stessi 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.

Le attività didattiche elettive (ADE), le attività professionali e di approfondimento e i laboratori professionali prevedono la frequenza al 100% delle ore pianificate.

L'attività di tirocinio deve essere svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

Piano di studio

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.

AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
1		FISICA E STATISTICA	FISICA MEDICA	Discipline genera- li per la forma- zione dell'odontoiatra /A1	FIS/07	4		Е
1	1		STATISTICA MEDICA	Discipline genera- li per la forma- zione dell'odontoiatra /A1	MED/01	4	8	E
1	1	CHIMICA	CHIMICA	Strutture, funzio- ne e metabolismo delle molecole d'interesse biolo- gico /A2	BIO/10	6	6	Е
1	1	ISTOLOGIA	ISTOLOGIA	Morfologia uma- na, funzioni bio- logiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/17	9	9	Е
1	1	INFORMATICA	INFORMATICA	Abilità linguisti- che, informatiche e relazionali /B5	INF/01	6	6	I
1	2	BIOLOGIA GENERA-	BIOLOGIA APPLICA- TA	Discipline genera- li per la forma- zione dell'odontoiatra /A1	BIO/13	7		E
I	2	LE	BIOLOGIA MOLE- COLARE	Strutture, funzio- ne e metabolismo delle molecole d'interesse biolo- gico /A2	BIO/11	1	8	E
1	2	BIOCHIMICA	BIOCHIMICA CEL- LULARE, SISTEMA- TICA UMANA	Strutture, funzio- ne e metabolismo delle molecole d'interesse biolo- gico /A2	BIO/10	5	6	Е
			BIOCHIMICA CLINI- CA	Diagnostica di laboratorio /B3	BIO/12	1		
1	2	ANATOMIA UMANA	ANATOMIA UMANA	Morfologia uma- na, funzioni bio- logiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/16	9	9	Е

AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
1	2	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	Abilità linguisti- che, informatiche e relazionali /B5	L-LIN/12	6	6	I
1	A	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
	4	Elejoi ocia	FISIOLOGIA UMANA	Morfologia uma- na, funzioni bio- logiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/09	5	9	E
2	1	FISIOLOGIA	NEUROFISIOLOGIA GENERALE E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	Morfologia uma- na, funzioni bio- logiche integrate degli organi ed apparati umani /A3	BIO/09	4	, 9	Ľ
2	1	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA	Diagnostica di laboratorio /B3	MED/07	6	6	Е
2	1	PSICOLOGIA GENE- RALE	PSICOLOGIA GENE- RALE	Discipline genera- li per la forma- zione dell'odontoiatra /A1	M-PSI/01	6	6	E
2	1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/36	6	6	Е
			ANESTESIA GENE- RALE E SPECIALI- STICA ODONTO- STOMATOLOGICA	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/41	3		
2	2	ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA GENERALE	TRATTAMENTO DELL'URGENZA ODONTOIATRICA	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/41	3	9	Е
			FARMACOLOGIA GENERALE	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	BIO/14	3		
2	2	PATOLOGIA GENE- RALE	PATOLOGIA GENE- RALE	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/04	6	6	Е
2	2	SCIENZE MEDICHE E DELLA PREVEN-	IGIENE GENERALE E MEDICINA PRE- VENTIVA DI COMU- NITÀ	Formazione interdisciplinare /B4	MED/42	3	7	E
		ZIONE	MALATTIE INFETTI- VE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/17	4		
2	A	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A scelta dello Studente /D	//	6	6	F
2	2	INGLESE SCIENTI- FICO E ABILITA' LINGUISTICHE	INGLESE SCIENTIFI- CO E ABILITÀ LIN- GUISTICHE	Ulteriori conoscenze linguistiche /F1	L-LIN/12	2	2	I

AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
2	2	INFORMATICA AP- PLICATA ALLA RI- CERCA BIBLIOGRA- FICA	INFORMATICA AP- PLICATA ALLA RI- CERCA BIBLIOGRA- FICA	Abilità informatiche e telematiche /F2	INF/01	1	1	F
2	2	ATTIVITA' PROFES- SIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMEN- TO	ATTIVITÀ PROFES- SIONALIZZANTI E DI APPROFONDI- MENTO	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	2	2	F
3	1	PATOLOGIA CHI- RURGICA	PATOLOGIA CHI- RURGICA	Formazione interdisciplinare /B4	MED/18	5	5	Е
			MEDICINA INTERNA	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/09	4		
2	1	PATOLOGIA MEDICA	MALATTIE APPARA- TO CARDIOVASCO- LARE	Attività formative affini o integrative /C	MED/11	2	10	E
3	1	PATOLOGIA MEDICA	GASTROENTERO- LOGIA	Attività formative affini o integrative /C	MED/12	2	10	E.
			ENDOCRINOLOGIA	Attività formative affini o integrative /C	MED/13	2		
3	1	ANATOMIA PATO- LOGICA	ANATOMIA PATO- LOGICA	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/08	6	6	Е
3	1	MEDICINA LEGALE	MEDICINA LEGALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/43	5	5	Е
3	1	PEDIATRIA GENE- RALE E SPECIALI- STICA	PEDIATRIA GENE- RALE E SPECIALI- STICA	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/38	6	6	Е
3	2	NEUROLOGIA	NEUROLOGIA	Discipline medi- che di rilevanza odontoiatrica /B2	MED/26	5	5	Е
3	2	MALATTIE CUTA- NEE E VENEREE	MALATTIE CUTA- NEE E VENEREE	Attività formative affini o integrative /C	MED/35	6	6	Е
2	2	OTORINOLARIN-	OTORINOLARIN- GOIATRIA	Formazione interdisciplinare /B4	MED/31	3		Е
3	2	GOIATRIA	ANATOMIA CHI- RURGICA RINO- CERVICO-FACCIALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/31	3	6	Е
			PROPEDEUTICA CLINICA	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	2		
3	2	PRINCIPI DI ODON- TOIATRIA	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	2	6	Е
			IGIENE DENTALE	Formazione interdisciplinare /B4	MED/50	2		

AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
3	2	MATERIALI DENTA- RI	MATERIALI DENTA- RI	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	Е
4	1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	Ι
4	1	PATOLOGIA SPECIA- LE CHIRURGICA ODONTOSTOMATO- LOGICA 1	PATOLOGIA SPE- CIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATO- LOGICA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	I
4	1	GNATOLOGIA	GNATOLOGIA	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	Е
4	1	PROTESI DENTARIA 1	PROTESI DENTARIA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	I
4	2	PATOLOGIA SPECIA- LE ODONTOSTOMA- TOLOGICA	PATOLOGIA SPE- CIALE ODONTO- STOMATOLOGICA	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	Е
4	2	PATOLOGIA SPECIA- LE CHIRURGICA ODONTOSTOMATO- LOGICA 2	PATOLOGIA SPE- CIALE CHIRURGICA ODONTOSTOMATO- LOGICA 2	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/29	5	5	I
4	2	PARODONTOLOGIA 1	PARODONTOLOGIA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	Ι
4	2	ODONTOIATRIA PE- DIATRICA 1	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	I
4	2	ORTOGNATODON- ZIA 1	ORTOGNATODON- ZIA 1	Discipline odon- toiatriche e radio- logiche /B1	MED/28	5	5	I
			APPROCCIO E VISITA AL PAZIENTE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	3		
		TIROCINIO E DI- A DATTICA PROFES- SIONALIZZANTE 1	DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
4	A		TECNOLOGIE PRO- TESICHE E DI LA- BORATORIO (GRUP- PO A)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4	15	I
			TECNOLOGIE PRO- TESICHE E DI LA- BORATORIO (GRUP- PO B)	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		

AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
			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	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 2	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMA- TOLOGICA 1	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMA- TOLOGICA 1	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	6	6	I
5	1	PROTESI DENTARIA 2	PROTESI DENTARIA 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 2	ODONTOIATRIA Pediatrica 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	1	ORTOGNATODON- ZIA 2	ORTOGNATODON- ZIA 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	5	5	I
5	2	FARMACOLOGIA CLINICA	FARMACOLOGIA CLINICA	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica /B2	BIO/14	3	3	E
5	2	PARODONTOLOGIA 2	PARODONTOLOGIA 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	5	5	Ι
5	2	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMA- TOLOGICA 2	CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMA- TOLOGICA 2	Discipline odon- toiatriche e ra- diologiche /B1	MED/28	6	6	I
			ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, ENDODONZIA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
5	A	TIROCINIO E DI- DATTICA PROFES-	CHIRURGIA ORALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4	20	I
		SIONALIZZANTE 2	TERAPIA PARO- DONTALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
			PROTESI	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		



AN- NO	SEM.	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	DISCIPLINE	AMBITO DI- SCIPLINARE	S.S.D.	CFU	CFU	VAL.
			ORTODONZIA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	4		
6	1	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 3	ODONTOIATRIA PEDIATRICA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	Е
6	1	ORTOGNATODON- ZIA 3	ORTOGNATODON- ZIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	Е
6	1	PROTESI DENTARIA 3	PROTESI DENTARIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	Е
6	1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 3	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E ENDODONZIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	Е
6	1	PARODONTOLOGIA 3	PARODONTOLOGIA 3	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	5	Е
			TERAPIA PARO- DONTALE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
			TERAPIA PROTESI- CA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
6	А	TIROCINIO PRO- FESSIONALIZZAN- TE 3	TERAPIA PEDO- DONTICA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5	25	Е
			TERAPIA ORTO- DONTICA	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
			TERAPIA IMPLAN- TARE	Tirocini formativi e di orientamento /F3	MED/28	5		
6	A	PROVA FINALE	PROVA FINALE	Prova finale /E1	//	10	10	//

Propedeuticità e sbarramenti

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	PRIMA DI SOSTENERE IL CORSO IN-
INTEGRATO DI:	TEGRATO DI:
- CHIMICA	- BIOCHIMICA
- ISTOLOGIA	- ANATOMIA UMANA
- FISIOLOGIA	- PATOLOGIA GENERALE
- PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA	- PATOLOGIA SPECIALE CHIRURGICA
ODONTOSTOMATOLOGICA 1	ODONTOSTOMATOLOGICA 2
- CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMA-	- CLINICA E TERAPIA ODONTOSTO-
TOLOGICA 1	MATOLOGICA 2



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.

Riconoscimento di esami sostenuti in precedente carriera o autonomamente dallo studente

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. 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. 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.

Riconoscimento CFU relativi alla Lingua Straniera: Lingua Inglese

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 diversi da quelli sopra elencati, l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di Corso di Laurea che delibera in merito al riconoscimento dei crediti relativi.

Riconoscimento CFU relativi al Tirocinio informatico.

Il riconoscimento dei crediti avviene d'ufficio, presentando alla Segreteria Studenti la certificazione ECDL (European Computer Driving Licence), per un numero pari ad almeno 7 moduli (da certificare consegnando skills card), conseguita presso:

- il Test Center accreditato dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- altri Test Center accreditati.

L'eventuale riconoscimento di certificati o attestazioni diversi da quelli sopra elencati, verrà valutato dal Consiglio di Corso di Laurea che delibera in merito al riconoscimento dei crediti relativi.

Trasferimento di studenti provenienti da altri atenei

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 resisi vacanti nei singoli anni di corso. Si rimanda all'apposito Decreto Rettorale pubblicato sul sito internet di Ateneo. Per tutti i trasferimenti, 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.

Iscrizione ad anni successivi al primo

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.

Esame finale

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami.

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.

Altre informazioni

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito all'indirizzo:

http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-a-ciclo-unico/scheda649.html