

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (SCHOOL OF DENTAL MEDICINE)
(Classe LM-46 Odontoiatria e Protesi Dentaria)**

(Emanato con D.R. n. 2654 del 26.10.2009 pubblicato nel B.U. Suppl. n. 84, modificato con D.R. n. 542 del 29.03.2011, pubblicato nel B.U. n. 92 e modificato con D.R. n. 1759 del 17 ottobre 2011, pubblicato nel B.U. n. 95)

Art. 1 Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento si intende:
 - Per Ateneo, l'Università degli Studi di Siena;
 - Per Facoltà, la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena.
 - Per CFU, credito formativo universitario.
 - Per SSD, settori scientifico disciplinari.

Art. 2 – Istituzione

1. È istituito presso l'Università degli Studi di SIENA (Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA) il Corso di Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, della Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria(LM-46), in conformità con il relativo Ordinamento Didattico disciplinato nel Regolamento Didattico di Ateneo.
2. Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a ciclo unico, ha la durata di 6 anni.

Art. 3 – Obiettivi Formativi Specifici del Corso

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO: A conclusione dei sei anni di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria avrà acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato magistrale avrà inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolgerà 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. Possiederà 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.

PERCORSO FORMATIVO: Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, 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 di Siena.

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.

Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio

per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 8 ore per lezione frontale e 10 ore teorico/pratica o esercitazione/tirocinio, in armonia con le Linee guida dell'Ateneo di Siena. 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.

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.

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.

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. 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.

Art. 4 – Risultati di apprendimento attesi

1. A conclusione dei sei anni il laureato magistrale 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 magistrale 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.

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. Tale apprendimento ed il suo livello qualitativo viene verificato per tutte le materie con esami scritti ed orali e con prove in itinere, talvolta pratiche (modellazione dentale in anatomia).

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.

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.

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

L' apprendimento ed il livello qualitativo acquisito dalla studente per ogni materia di questo triennio viene verificato per tutte le materie con esami scritti ed orali e con prove in itinere, talvolta pratiche su simulatore e/o su paziente sotto il controllo del docente.

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. L' apprendimento ed il livello qualitativo acquisito dalla studente per ogni materia di questo ultimo anno viene verificato per tutte le prove pratiche su paziente e con un esame finale teorico che consisterà nella discussione di piani di trattamento odontoiatrici complessi.

Il laureato magistrale:

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 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

E' - 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

L' apprendimento ed il livello qualitativo acquisito dalla studente per ogni materia durante il corso di studi viene verificato per ogni materie con esami scritti ed orali e con prove in itinere, talvolta pratiche su simulatore e/o su paziente sotto il controllo del docente

Il laureato magistrale:

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

L' autonomia di giudizio dello studente viene verificata durante l'ultimo anno di corso attraverso le attività pratico-cliniche su paziente e con l'elaborazione della tesi di laurea

Il laureato magistrale:

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 fornendogli 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. Particolare attenzione è dedicata alla comunicazione con i pazienti durante le attività cliniche dell'ultimo anno di corso. Critica a questo riguardo è la presentazione dell'elaborato di tesi, che avverrà attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita commissione di laurea magistrale

Il laureato magistrale:

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 attività esercitazionali, seminari e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale

Art. 5 – Sbocchi Occupazionali e Professionali

1. Il laureato magistrale può svolgere il ruolo professionale e relative funzioni nell' ambito occupazionale indicato:

Odontoiatra

Funzioni:

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,

- si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione,
- progetta, verifica ed inserisce i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità.

Sbocchi occupazionali in qualità di libero-professionista o lavoratore dipendente come previsto dalla vigente legislazione

Art. 6 – Conoscenze richieste per l'accesso

1. Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
2. L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verte su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica. Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99. La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.
3. In base alle linee guida d'Ateneo, gli studenti che avranno superato l'esame di ammissione dovranno possedere un grado di conoscenza della lingua inglese ad un livello di competenza almeno pari ad A2/2, così come definito dal quadro comune di riferimento delle lingue del Consiglio d'Europa. Per gli studenti che non risultino in possesso delle competenze nella lingua inglese di cui al punto precedente, le Facoltà organizzano di concerto con il Centro Linguistico di Ateneo corsi di recupero da tenersi preferibilmente prima dell'inizio dei corsi ufficiali.

Art. 7 – Requisiti curriculari per l'ammissione

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
2. E' 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.
3. La qualità dei candidati è verificato attraverso l'esame di ammissione su base nazionale. La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.

Art. 8 – Prova di ammissione

1. La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.

Art. 9 – Comitato per la Didattica

1. Per il presente punto si recepisce quanto previsto dall'art. 11 del R.D.A.

Art. 10 – Valutazione della qualità della didattica.

1. La didattica viene valutata dagli studenti mediante distribuzione di questionari sia sul corso sulla materia specifica sia sul docente. In questi questionari di valutazione lo studente può anche dare suggerimenti per il miglioramento del corso. Per la valutazione dell'efficienza ed efficacia della didattica, il CD si attiene a quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo.
2. Il CLMOPD adotta al suo interno il sistema di rilevazione dell'opinione degli studenti frequentanti gestito dal Servizio della valutazione della didattica dell'Ateneo. Al fine di attuare i processi di valutazione da parte degli studenti, il CLMOPD con frequenza annuale rileva i dati su:
 - l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea Magistrale,
 - la qualità e la quantità dei servizi messi a disposizione degli Studenti,
 - la facilità di accesso alle informazioni relative ad ogni ambito dell'attività didattica
 - l'efficacia e l'efficienza delle attività didattiche analiticamente considerate, comprese quelle finalizzate a valutare il grado di apprendimento degli Studenti,
 - il rispetto da parte dei Docenti delle deliberazioni del CCLM,
 - la performance didattica dei Docenti nel giudizio degli Studenti,
 - la qualità della didattica, con particolare riguardo all'utilizzazione di sussidi didattici informatici e audiovisivi,
 - l'organizzazione dell'assistenza tutoriale agli Studenti,
 - il rendimento medio degli Studenti, determinato in base alla regolarità del curriculum ed ai risultati conseguiti nel loro percorso di studio.
3. Il CCLM, in accordo con il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, indica i criteri, definisce le modalità operative, stabilisce e applica gli strumenti più idonei per espletare la valutazione dei parametri sopra elencati ed atti a governare i processi formativi per garantirne il continuo miglioramento. La valutazione dell'impegno e delle attività didattiche espletate dai Docenti viene portato a conoscenza dei singoli Docenti, discussa in CCLM e considerata anche ai fini della distribuzione delle risorse.

Art. 11 – Orientamento e tutorato

1. Le attività di orientamento e tutorato, organizzate e coordinate dal Comitato per la

- Didattica, per il CLMOPD sono svolte a norma dei Regolamenti di Ateneo.
2. Si definiscono tre distinte figure di Tutore:
 - a) La prima è quella del "consigliere" e cioè del Docente al quale il singolo Studente può rivolgersi per avere suggerimenti e consigli inerenti la sua carriera scolastica. Il Tutore al quale lo Studente viene affidato dal CCLS è lo stesso per tutta la durata degli Studi o per parte di essa. Tutti i Docenti del Corso di Laurea sono tenuti a rendersi disponibili per svolgere le mansioni di Tutore.
 - b) La seconda figura è quella del Docente-Tutore al quale un piccolo numero di Studenti è affidato per lo svolgimento delle attività didattiche tutoriali previste nel Documento di Programmazione Didattica, là dove previsto. Questa attività tutoriale configura un vero e proprio compito didattico. Ogni Docente-Tutore è tenuto a coordinare le proprie funzioni con le attività didattiche dei corsi di insegnamento che ne condividono gli obiettivi formativi e può essere impegnato anche nella preparazione dei materiali da utilizzare nella didattica tutoriale.
 - c) La terza figura è quella del Tutor non docente, rappresentato da un collaboratore esperto, fornito di adeguato curriculum, il quale presta la sua collaborazione a titolo gratuito. Tale figura, interna o esterna all'Università, previa delibera del Consiglio di Facoltà, coadiuva ma non sostituisce i Docenti nell'attività didattica tutoriale.

Art. 12 – Riconoscimento dei crediti

1. Il riconoscimento dei CFU per studenti provenienti da un altro corso di Laurea magistrale e/o da altra università viene effettuato dal Consiglio della struttura didattica sulla base di: I) contenuti dei programmi svolti negli altri corsi; II) loro pertinenza con quelli del corso di laurea; III) CFU acquisiti

Art. 13 – Mobilità internazionale degli studenti

1. I CFU conseguiti, dopo idonea verifica sia preventiva che ex-post, durante i periodi di studio trascorsi dallo Studente nell'ambito di programmi ufficiali di scambio dell'Ateneo (Socrates/Erasmus, accordi bilaterali) vengono riconosciuti dal Consiglio di CLM, in conformità con gli accordi didattici (Learning Agreement) tra l'Università di Siena e l'Università ospitante, stabiliti preventivamente dal Responsabile per gli scambi interuniversitari (designato dal Consiglio di CLM e/o responsabile Erasmus). La votazione viene definita da apposite tabelle di conversione.
2. Gli studi compiuti presso CLMOPD di altre sedi universitarie della Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Facoltà, previo esame del curriculum trasmesso dalla Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.
3. I crediti conseguiti da uno Studente che si trasferisca al CLMOPD da altro Corso di Laurea della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dopo un giudizio di equipollenza, espresso dal Comitato per la Didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del CLMOPD.
4. Le richieste verranno accolte in base ai posti resi disponibili per ciascun anno da trasferimenti presso altre sedi o rinunce agli studi presentate nell'anno accademico antecedente a quello per il quale viene richiesto il rilascio del nulla osta. In caso venga deciso dal comitato per la didattica di ammettere studenti per un numero di ammissibili superiori ai posti disponibili, il Comitato redigerà una graduatoria sulla base dell'analisi delle carriere universitarie dei richiedenti, motivando le decisioni.

5. Le richieste di rilascio nulla osta, che devono essere presentate esclusivamente nel periodo 1 – 30 giugno di ogni anno, verranno esaminate dal CD.
6. Il riconoscimento parziale o totale del titolo accademico conseguito presso Università di paesi non comunitari è subordinato al superamento di tutte le prove previste dal bando di ammissione al corso di studio (e al collocamento in posizione utile nella graduatoria degli aventi diritto all'ammissione) e a quelle previste dalla normativa vigente e dalle disposizioni ministeriali relative all'immatricolazione di studenti stranieri nonché alla conseguente verifica, effettuata dagli uffici di segreteria, del godimento del diritto all'iscrizione. Gli interessati pertanto, ancor prima di presentare alcuna richiesta di riconoscimento, dovranno presentare idonea domanda di partecipazione alle prove di ammissione entro i termini stabiliti dal relativo bando.

Art. 14 – Attività formative

Attività formative di base

Ambito disciplinare	Settori scientifico disciplinari	CFU
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	20
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	13
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	27
Totale CFU Attività di base		60

Attività formative caratterizzanti

Ambito disciplinare	Settori scientifico disciplinari	CFU
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	103
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	32
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	7
Formazione interdisciplinare	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/31 Otorinolaringoiatria	26

	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	12
Totale CFU Attività caratterizzanti		180

Attività formative affini o integrative

Settori scientifico disciplinari	CFU
BIO/16 Anatomia umana MED/04 Patologia generale MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/19 Chirurgia plastica MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/43 Medicina legale SECS-P/07 Economia aziendale	12
Totale CFU Attività affini o integrative	
	12

Altre Attività formative

ambito disciplinare	CFU	
A scelta dello studente	8	
Per la prova finale e la lingua straniera <i>cfr. Linee Guida, Parte 1, punto 10, 11 e 14</i>	Per la prova finale	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	/
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	/
	Abilità informatiche, telematiche e relazionali	/
	Tirocini formativi e di orientamento	90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	/
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	/	
Totale CFU Altre attività formative		108

Art. 15 – Piano delle attività formative

1. Il piano di studi è riportato nell'Allegato 1, pubblicato annualmente sul sito web del corso di studio.

Art. 16 – Impegno orario delle attività formative e studio individuale

1. L'unità di misura del lavoro richiesto allo Studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento Didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).
2. Il CLMOPD prevede 360 CFU complessivi, articolati in sei anni di corso, comprensivi di attività formative (tirocini ed altre attività professionalizzanti), finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali.
3. Ad ogni CFU corrispondono almeno 25 ore di lavoro dello Studente, comprensive:

- delle ore di lezione;
 - delle ore di attività didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori e “day hospital”;
 - delle ore di seminario;
 - delle ore spese dallo Studente nelle altre attività formative previste dall'Ordinamento Didattico;
 - delle ore di studio autonomo necessarie per completare la sua formazione.
4. Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si attribuisce un valore medio di 8 ore per lezione frontale o teorico/pratica e 10 ore per esercitazione/tirocinio. La restante quota del CFU è a disposizione dello studente per lo studio personale.

Art. 17 – Insegnamenti del corso di studi

1. Nell’Allegato 2, pubblicato annualmente nel sito web del corso di studio, è riportato l’insieme delle attività formative del CLMOPD

Art. 18– Esami e verifiche del profitto

1. Le tipologie ed il numero delle verifiche necessarie per valutare l’apprendimento degli studenti può avvenire attraverso valutazioni formative ed esami di profitto.
2. Le valutazioni formative (prove in itinere) rilevano l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento su parti del programma dei corsi, secondo modalità stabilite dai singoli Docenti; queste non danno titolo all’acquisizione di CFU.
3. Gli esami di profitto sono finalizzati a valutare e quantificare con voto, il conseguimento degli obiettivi globali dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti, tenendo in adeguato conto le eventuali valutazioni formative svolte in itinere.
4. Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive del medesimo esame:
 - prove scritte e/o prove orali tradizionali (per la valutazione di obiettivi cognitivi);
 - prove pratiche e/o prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).
5. Nei Corsi integrati, composti da più insegnamenti, il voto è unico.
6. Per sostenere ogni verifica lo Studente deve attenersi strettamente alla tabella delle propedeuticità.
7. Il totale degli esami è stabilito in numero di 34.

Art. 19 – Attività a scelta dello studente

1. Per le attività a scelta dello studente è previsto il conseguimento di n°. 6 CFU.
2. I CFU relativi alle attività a scelta dello studente possono essere acquisiti a partire dal primo anno di corso.

Art. 20 – Conoscenze linguistiche e modalità di verifica

1. I crediti relativi all’esame della lingua inglese devono essere acquisiti nel I anno; I crediti relativi alla lingua straniera sono acquisiti dalla prova di ingresso obbligatoria in tutto l’Ateneo senese (PET) per 3 CFU ed i rimanenti con lezioni frontali e relativo esame finale.

Art. 21 – Abilità informatiche, telematiche e relazionali e modalità di verifica

1. L’acquisizione della conoscenza di attività informatiche di base avviene con il superamento degli esami di profitto dei corsi di cui tale conoscenza è parte integrante.

Art. 22 – Frequenza del corso di studio

1. Gli Studenti sono tenuti a frequentare le attività didattiche, formali, non formali e professionalizzanti previste dall'Ordinamento didattico del CLMOPD.
2. La frequenza viene verificata dai Docenti adottando modalità omogenee di accertamento deliberate dal Comitato per la Didattica.
3. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un Corso di insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.
4. Per ottenere l'attestazione di frequenza lo Studente deve aver frequentato almeno il 75% delle ore di lezione, seminari e/o attività professionalizzanti e tirocini.
5. Qualora lo Studente per gravi e documentati motivi, non abbia conseguito una frequenza pari o maggiore al 75% delle ore, è facoltà dei Docenti svolgere attività didattica atta al recupero delle ore perdute. Comunque a tali attività non saranno ammessi Studenti che abbiano maturato frequenze minori del 50% delle ore di attività formative programmate.

Art. 23 – Crediti Formativi Universitari

1. Lo studente dovrà aver acquisito al 31 dicembre:
n. 30 cfu per l'iscrizione al II anno

I cfu acquisiti relativamente alle attività "a scelta dello studente" non vengono conteggiati ai fini del superamento del blocco.

2. Lo Studente che, pur avendo ottenuto la regolare attestazione di frequenza ai Corsi previsti dal piano di studio, non abbia conseguito il numero sufficiente di cfu per l'iscrizione all'anno successivo viene iscritto allo stesso anno con la qualifica di "ripetente", senza obbligo di frequenza.

Art. 24 – Prova finale

1. Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore oppure di alcuni elaborati brevi. Tutta la commissione di laurea magistrale agisce da controrelatore durante la discussione della tesi sperimentale. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata. Il regolamento di tesi del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Siena prevede una quantificazione del voto finale in base alla media dei voti riportata, al numero di lodi conseguite, al numero di esami falliti, alle esperienze all'estero (tipo Erasmus), alla possibilità del candidato di laurearsi in pari oppure in uno o più anni, al tipo di tesi di laurea magistrale. Il voto di laurea magistrale è espresso in centodecimi con eventuale lode.

Art. 25 – Organizzazione e calendario dell'attività didattica

1. L'attività didattica del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è organizzata su due semestri. Le attività didattiche di tutti gli anni di corso hanno inizio durante la prima settimana di ottobre sulla base della programmazione didattica approvata dal Consiglio di Facoltà su proposta del Comitato per la Didattica.
2. Entro il 15 settembre il Comitato per la Didattica definisce e rende pubblico il calendario delle attività didattiche e degli appelli di esami.

Art. 26 – Docenti del corso di studi

1. Nell'Allegato 3, pubblicato annualmente nel sito web del corso di studio, sono riportati i nominativi dei docenti del corso di Laurea Magistrale, nominati annualmente dal Consiglio di Facoltà.

Art. 27 – Docenti di riferimento del corso di studi e attività di ricerca

1. Nell'Allegato 4, pubblicato annualmente nel sito web del corso di studio, sono riportati i nominativi e i temi di ricerca dei docenti di riferimento del Corso di Laurea Magistrale.

Art. 28 – Approvazione e modifica del Regolamento Didattico

1. Il Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria e le relative modifiche sono deliberati dal Consiglio di Facoltà, su proposta del Comitato per la Didattica, e approvati dal Senato Accademico, secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 29 – Disposizioni finali

1. Per quanto non previsto dal presente Regolamento, vale quanto disposto dallo Statuto e dal Regolamento Didattico di Ateneo, dai Regolamenti di Facoltà e dalle normative specifiche.

Al. 1

ANNO	CORSO INTEGRATO	SSD MODULO	MODULO	CFU MODULO	CFU CORSO INTEGRATO
I	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA				12
I		M-PSI/01	Psicologia generale	2	
I		M-PED/03	Didattica e pedagogia speciale	1	
I		MED/01	Statistica medica	4	
I		INF/01	Informatica	4	
I		MED/43	Bioetica	1	
I	BIOLOGIA APPLICATA				8
I		BIO/13	Biologia Applicata	8	
I	CHIMICA				6
I		BIO/10	Chimica	6	
I	ISTOLOGIA				9
I		BIO/17	Istologia	9	
I	ANATOMIA				10
I		BIO/16	Anatomia umana	9	
I		BIO/16	Anatomia umana	1	
I	FISICA APPLICATA				6
I		FIS/07	Fisica applicata	6	
I	LINGUA INGLESE				7
		L-LIN/12	Lingua ininglese	1	
		L-LIN/12	Lingua ininglese B-1	3	
		L-LIN/12	Lingua ininglese B-2	3	
I	A SCELTA DELLO STUDENTE				2
II	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA				14
II		MED/28	propedeutica clinica	5	
II		MED/28	Odontoiatria preventiva e di comunità	3	
II		MED/50	Igiene dentale	6	
II	BIOCHIMICA e BIOLOGIA MOLECOLARE				8
II		BIO/10	Biochimica	6	
II		BIO/11	Biologia molecolare	1	
II		BIO/12	biochimica clinica e	1	

			biologia molecolare clinica		9
II	FISIOLOGIA				9
II		BIO/09	Fisiologia	9	
II	PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA				11
II		MED/04	Patologia Generale	7	
II		MED/04	Patologia oncologica orale	4	
II	MICROBIOLOGIA ED IGIENE				16
II		MED/07	Microbiologia e M. Clinica	6	
II		MED/42	Igiene generale ed applicata	8	
II		SECS-P/07	Economia Aziendale	2	
II	A SCELTA DELLO STUDENTE				2
III	MATERIALI DENTARI e TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO				15
III		MED/28	Materiali Dentari	7	
III		MED/28	Tecnologie Protetiche e di laboratorio	6	
III		ING-INF/06	biomeccanica	2	
III	SCIENZE MEDICHE I				14
III		MED 09	Medicina interna	9	
III		MED 05	Patologia clinica	4	
III		MED/13	Diabetologia	1	
III	ANATOMIA PATOLOGICA				6
III		MED/08	Anatomia patologica	6	
III	FARMACOLOGIA				6
III		BIO/14	Farmacologia	6	
III	DIAGNOSTICA per IMMAGINI e RADIOTERAPIA				6
III		MED/36	Diagnostica per immagini e radioterapia	6	
III	PATOLOGIA ODONTOSTOMATO- LOGICA E DERMATOLOGIA				11
III		MED/28	Patologia Spec.Odontostom.	9	
III		MED/35	Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche	2	
III	A SCELTA DELLO STUDENTE				2
IV	CHIRURGIA ORALE				5
IV		MED/28	chirurgia orale	5	
IV	GNATOLOGIA				4
IV		MED/28	gnatologia	4	
IV	SCIENZE MEDICHE II				15
IV		MED/41	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	9	
IV		MED/18	Chirurgia Generale	6	

IV	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA				4
IV		MED/ 26	Neurologia	3	
IV		MED/ 25	Psichiatria	1	
IV	MEDICINA LEGALE				4
IV		MED/43	medicina legale	4	
	DISCIPLINE				
IV	ODONTOSTOMATOLOGIC HE I				28
IV		MED 28	Odontoiatria conservativa	7	
IV		MED 28	Protesi	8	
IV		MED 28	Parodontologia	7	
IV		MED 28	Ortodonzia	6	
V	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA				12
V		MED/28	Endodonzia	8	
V		MED/28	Odontoiatria Conservativa	4	
V	PARODONTOLOGIA				6
V		MED/28	Parodontologia	6	
	PATOLOGIA E TERAPIA				
V	MAXILLO- FACCIALE				9
V		MED/28	Chirurgia orale	4	
V		MED/29	Chirurgia Maxillo- facciale	3	
V		MED/31	otorinolaringoiatria	1	
V		MED/19	Chirurgia plastica	1	
V	PROTESI DENTARIA				5
V		MED/28	Protesi Dentaria	2	
V	ORTODONZIA				9
V		MED/28	Ortognatodonzia	9	
V	ODONTOIATRIA PEDIATRICA				6
V		MED/28	Pedodonzia	5	
V		MED/ 38	Pediatria	1	
V	IMPLANTOLOGIA				13
V		MED/28	Protesi Dentaria	3	
V		MED/28	Parodontologia	3	
V		MED/28	Chirurgia orale	3	
V		MED/28	Clinica odontostomatologica	3	
V		MED/13	Endocrinologia dei tessuti mineralizzati	1	
	TERAPIA				
VI	ODONTOSTOMATOLOGI CA INTEGRATA				22
VI		MED/28	Protesi Dentaria	6	
VI		MED/28	Gnatologia	2	
VI		MED/28	Parodontologia	6	
VI		MED/28	Patologia spec. Odontostomatologica	2	
VI		MED/28	Clinica Odontostomatologica	6	
	TERAPIA				
VI	ODONTOSTOMATOLOGI CA INTEGRATA				26

VI	MED/28	Odontoiatria conservativa/endodonzia	6
VI	MED/28	Chirurgia orale	2
VI	MED/28	Pedodonzia	3
VI	MED/28	Ortodonzia	7
VI	MED/28	Odontoiatria preventiva e di comunita'	2
VI	MED/28	Clinica odontostomatologica	6
VI	A SCELTA DELLO STUDENTE		2
VI	TESI		10

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input checked="" type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 12
Denominazione in italiano SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA			
Course title			
Anno di corso I			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PSICOLOGIA GENERALE Module title: CFU: 2 SSD: M-PSI/01 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE Module title: CFU: 1 SSD: M-PED/03 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: STATISTICA MEDICA Module title: CFU: 4 SSD: MED/01 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: INFORMATICA Module title: CFU: 4 SSD: INF/01 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 5 :</u> Denominazione in italiano: BIOETICA Module title: CFU: 1 SSD: MED/43			

Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
---	--

Attività Formativa	Base X Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 8
Denominazione in italiano BIOLOGIA APPLICATA			
Course title			
Anno di corso I			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
Modulo 1 :		Modulo 2:	
Denominazione in italiano: BIOLOGIA APPLICATA		Denominazione italiano:	
Module title:		Module title:	
CFU: 8		CFU:	
SSD: BIO/13		SSD:	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base X Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU
Denominazione in italiano CHIMICA			
Course title			
Anno di corso			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			

No. Moduli (6):	
Modulo 1 : Denominazione in italiano: CHIMICA Module title: CFU: 6 SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Modulo 2: Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 9
Denominazione in italiano ISTOLOGIA			
Course title			
Anno di corso I			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
Modulo 1 : Denominazione in italiano: ISTOLOGIA Module title: CFU: 9 SSD: BIO/17 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Modulo 2: Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):		

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input checked="" type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 10
Denominazione in italiano ANATOMIA			
Course title			
Anno di corso I			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			

Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: ANATOMIA UMANA Module title: CFU: 9 SSD: BIO/16 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: ANATOMIA DENTARIA Module title: CFU: 1 SSD: BIO/16 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 6
Denominazione in italiano FISICA APPLICATA			
Course title			
Anno di corso 1			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: FISICA APPLICATA Module title: CFU: 6 SSD: FIS/07 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):		

--	--

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 7
Denominazione in italiano LINGUA INGLESE			
Course title			
Anno di corso 1			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>		<u>Modulo 2:</u>	
Denominazione in italiano: LINGUA INGLESE		Denominazione italiano:	
Module title:		Module title:	
CFU: 7		CFU:	
SSD:		SSD:	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 14
Denominazione in italiano PRINCIPI DI ODONTOIATRIA			
Course title			
Anno di corso II			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			

Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PROPEDEUTICA CLINICA Module title: CFU: 5 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: IGIENE DENTALE Module title: CFU: 6 SSD: MED/50 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 8
Denominazione in italiano BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE			
Course title			
Anno di corso II			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: BIOCHIMICA Module title: CFU: 6 SSD: BIO/10 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: BIOLOGIA MOLECOLARE Module title: CFU: 1		

	SSD: BIO/11 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
Modulo 3 : Denominazione in italiano: BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA Module title: CFU: 1 SSD: BIO/12 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Modulo 4: Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input checked="" type="checkbox"/> Caratt. <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 9
Denominazione in italiano FISILOGIA			
Course title			
Anno di corso II			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
Modulo 1 : Denominazione in italiano: FISILOGIA Module title: CFU: 9 SSD: BIO/09 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Modulo 2: Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):		

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 11
Denominazione in italiano PATOLOGIA GENERALE ED ONCOLOGIA			
Course title			
Anno di corso II			

Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE	
Lingua di insegnamento ITALIANO	
Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PATOLOGIA GENERALE Module title: CFU: 7 SSD: MED/04 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: PATOLOGIA ONCOLOGICA ORALE Module title: CFU: 4 SSD: MED/04 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini X Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 16
Denominazione in italiano MICROBIOLOGIA ED IGIENE			
Course title			
Anno di corso II			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: IGIENE GENERALE ED APPLICATA		

Module title: CFU: 6 SSD: MED/07 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Module title: CFU: 8 SSD: MED/42 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: ECONOMIA AZIENDALE Module title: CFU: 2 SSD: SECS-P/07 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 15
Denominazione in italiano MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO			
Course title			
Anno di corso III			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: MATERIALI DENTARI Module title: CFU: 7 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO Module title: CFU: 6 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano:	<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano:		

BIOMECCANICA	Module title:
Module title:	CFU:
CFU: 2	SSD:
SSD: ING-INF/06	Attività formativa/e e ore di didattica (5):
Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 14
Denominazione in italiano SCIENZE MEDICHE 1			
Course title			
Anno di corso III			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: MEDICINA INTERNA Module title: CFU: 9 SSD: MED/09 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: PATOLOGIA CLINICA Module title: CFU: 4 SSD: MED/05 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: DIABETOLOGIA Module title: CFU: 1 SSD: MED/13 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU
---------------------------	---	-------------	------------

<input type="checkbox"/>	6
Denominazione in italiano ANATOMIA PATOLOGICA	
Course title	
Anno di corso III	
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE	
Lingua di insegnamento ITALIANO	
Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: ANATOMIA PATOLOGICA Module title: CFU: 6 SSD: MED/08 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 6
Denominazione in italiano FARMACOLOGIA			
Course title			
Anno di corso III			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>	<u>Modulo 2:</u>		

Denominazione in italiano: FARMACOLOGIA	Denominazione italiano:
Module title:	Module title:
CFU: 6	CFU:
SSD: BIO/14	SSD:
Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 6
Denominazione in italiano DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA			
Course title			
Anno di corso III			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>		<u>Modulo 2:</u>	
Denominazione in italiano: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA		Denominazione italiano:	
Module title:		Module title:	
CFU: 6		CFU:	
SSD: MED/36		SSD:	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini X Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 11
Denominazione in italiano PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA			
Course title			
Anno di corso III			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			

Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Module title: CFU: 9 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTE ODONSTOMATOLOGICHE Module title: CFU: 2 SSD: MED/35 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 5
Denominazione in italiano CHIRURGIA ORALE			
Course title			
Anno di corso IV			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: CHIRURGIA ORALE Module title:	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title:		

CFU: 5	CFU:
SSD: MED/28	SSD:
Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 4
Denominazione in italiano GNATOLOGIA			
Course title			
Anno di corso IV			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
Modulo 1 :		Modulo 2:	
Denominazione in italiano: GNATOLOGIA		Denominazione italiano:	
Module title:		Module title:	
CFU: 4		CFU:	
SSD: MED/28		SSD:	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X <input type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 15
Denominazione in italiano SCIENZE MEDICHE II			
Course title			
Anno di corso IV			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			

Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA Module title: CFU: 9 SSD: MED/41 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: CHIRURGIA GENERALE Module title: CFU: 6 SSD: MED/18 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 4
Denominazione in italiano NEUROLOGIA E PSICHIATRIA			
Course title			
Anno di corso IV			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: NEUROLOGIA Module title: CFU: 3 SSD: MED/26 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: PSICHIATRIA Module title: CFU: 1 SSD: MED/25 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU
---------------------------	---	-------------	------------

<input type="checkbox"/>	4
Denominazione in italiano MEDICINA LEGALE	
Course title	
Anno di corso IV	
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE	
Lingua di insegnamento ITALIANO	
Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: MEDICINA LEGALE Module title: CFU: 4 SSD: MED/43 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 28
Denominazione in italiano DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1			
Course title			
Anno di corso IV			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>	<u>Modulo 2:</u>		

Denominazione in italiano: ODONTOIATRIA CONSERVATIVA Module title: CFU: 7 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Denominazione italiano: PROTESI Module title: CFU: 8 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
Modulo 3 : Denominazione in italiano: PARODONTOLOGIA Module title: CFU: 7 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Modulo 4: Denominazione italiano: ORTODONZIA Module title: CFU: 6 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 12
Denominazione in italiano ODONTOIATRIA RESTAURATIVA			
Course title			
Anno di corso V			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
Modulo 1 : Denominazione in italiano: ENDODONZIA Module title: CFU: 8 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Modulo 2: Denominazione italiano: ODONTOIATRIA CONSERVATIVA Module title: CFU: 4 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 6
---------------------------	--	-------------	------------------------

Denominazione in italiano PARODONTOLOGIA	
Course title	
Anno di corso V	
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE	
Lingua di insegnamento ITALIANO	
Obiettivi specifici di apprendimento (2)	
Learning outcomes (2)	
Propedeuticità	
Modalità di verifica (3)	
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO	
Attività formativa/e e ore di didattica (5)	
No. Moduli (6):	
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PARODONTOLOGIA Module title: CFU: 6 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input checked="" type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 9
Denominazione in italiano PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE			
Course title			
Anno di corso V			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>	<u>Modulo 2:</u>		

Denominazione in italiano: CHIRURGIA ORALE Module title: CFU: 4 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Denominazione italiano: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE Module title: CFU: 3 SSD: MED/29 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: OTORINOLARINGOIATRIA Module title: CFU: 1 SSD: MED/31 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: CHIRURGIA PLASTICA Module title: CFU: 1 SSD: MED/19 Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 5
Denominazione in italiano PROTESI DENTARIA			
Course title			
Anno di corso V			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PROTESI DENTARIA Module title: CFU: 5 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):		

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 9
---------------------------	--	-------------	------------------------

<input type="checkbox"/>		
Denominazione in italiano ORTOGNATODONZIA		
Course title		
Anno di corso V		
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE		
Lingua di insegnamento ITALIANO		
Obiettivi specifici di apprendimento (2)		
Learning outcomes (2)		
Propedeuticità		
Modalità di verifica (3)		
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO		
Attività formativa/e e ore di didattica (5)		
No. Moduli (6):		
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: ORTOGNATODONZIA Module title: CFU: 9 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: Module title: CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 6
Denominazione in italiano ODONTOIATRIA PEDIATRICA			
Course title			
Anno di corso V			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>	<u>Modulo 2:</u>		

Denominazione in italiano: PEDODONZIA	Denominazione italiano: PEDIATRIA
Module title:	Module title:
CFU: 5	CFU: 1
SSD: MED/28	SSD: MED/38
Attività formativa/e e ore di didattica (5):	Attività formativa/e e ore di didattica (5):

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input checked="" type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 13
Denominazione in italiano IMPLANTOLOGIA			
Course title			
Anno di corso V			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: PROTESI DENTARIA Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: PARODONTOLOGIA Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: CHIRURGIA ORALE Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 5 :</u> Denominazione in italiano: ENDOCRINOLOGIA		<u>Modulo 6:</u> Denominazione italiano:	

DEI TESSUTI MINERALIZZATI	Module title:
Module title:	CFU:
CFU: 1	SSD:
SSD: MED/13	Attività formativa/e e ore di didattica (5):
Attività formativa/e e ore di didattica (5):	

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 22
Denominazione in italiano TERAPIA ODONTOSTOMAOTLOGICA INTEGRATA			
Course title			
Anno di corso VI			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u>		<u>Modulo 2:</u>	
Denominazione in italiano: PROTESI DENTARIA		Denominazione italiano: GNATOLOGIA	
Module title:		Module title:	
CFU: 6		CFU: 2	
SSD: MED/28		SSD: MED/28	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 3 :</u>		<u>Modulo 4:</u>	
Denominazione in italiano: PARODONTOLOGIA		Denominazione italiano: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	
Module title:		Module title:	
CFU: 6		CFU: 2	
SSD: MED/28		SSD: MED/28	
Attività formativa/e e ore di didattica (5):		Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 5 :</u>		<u>Modulo 6:</u>	
Denominazione in italiano: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA		Denominazione italiano:	
Module title:		Module title:	

Module title: CFU: 6 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	CFU: SSD: Attività formativa/e e ore di didattica (5):
--	---

Attività Formativa	Base <input type="checkbox"/> Caratt. X <input checked="" type="checkbox"/> Affini <input type="checkbox"/> Altre <input type="checkbox"/>	SSD:	CFU 26
Denominazione in italiano TERAPIA ODONTOSTOMAOTLOGICA INTEGRATA			
Course title			
Anno di corso VI			
Periodo didattico (semestre/quadrimestre/trimestre) SEMESTRE			
Lingua di insegnamento ITALIANO			
Obiettivi specifici di apprendimento (2)			
Learning outcomes (2)			
Propedeuticità			
Modalità di verifica (3)			
Obbligatorio/Facoltativo (4) OBBLIGATORIO			
Attività formativa/e e ore di didattica (5)			
No. Moduli (6):			
<u>Modulo 1 :</u> Denominazione in italiano: ODONTOIATRIA CONSERVATIVA /ENDODONZIA Module title: CFU: 6 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 2:</u> Denominazione italiano: CHIRURGIA ORALE Module title: CFU: 2 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 3 :</u> Denominazione in italiano: PEDODONZIA Module title: CFU: 3 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):		<u>Modulo 4:</u> Denominazione italiano: ORTODONZIA Module title: CFU: 7 SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	
<u>Modulo 5 :</u> Denominazione in italiano: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' Module title: CFU: 2		<u>Modulo 6:</u> Denominazione italiano: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA Module title: CFU: 6	

SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):	SSD: MED/28 Attività formativa/e e ore di didattica (5):
---	---

Al. 3

Docenti incardinati nel corso di studio

Insegnamento	SSD	Docente		Qualifica
		Nominativo	SSD	
Fisiologia	BIO/09	BONIFAZI Marco	BIO/09	PA
Biologia applicata	BIO/13	COLLODEL Giulia	BIO/13	RIC
Farmacologia	BIO/14	MICHELI Lucia	BIO/14	RIC
Bioingegneria elettronica e informatica	ING-INF/06	CEVENINI Gabriele	ING-INF/06	PA
Patologia generale	MED/04	GAMBERUCCI Alessandra	MED/04	RIC
Microbiologia e microbiologia clinica	MED/07	MEDAGLINI Donata	MED/07	PA
Anatomia patologica	MED/08	LUZI Pietro	MED/08	PO
Medicina interna	MED/09	MARTINI Giuseppe	MED/09	PA
Endocrinologia	MED/13	TANGANELLI Italo	MED/13	PA
Chirurgia generale	MED/18	DE STEFANO Alfonso	MED/18	PA
Neurologia	MED/26	DOTTI Maria Teresa	MED/26	PO
Malattie odontostomatologiche	MED/28	BERTELLI Egidio	MED/28	PO
Malattie odontostomatologiche	MED/28	LORENZINI Guido	MED/28	RIC
Malattie odontostomatologiche	MED/28	NANNELLI Pietro	MED/28	RIC
Malattie odontostomatologiche	MED/28	BALLERI Piero	MED/28	PA
Malattie odontostomatologiche	MED/28	BORRACCHINI Andrea	MED/28	PA
Malattie odontostomatologiche	MED/28	DOLDO Tiziana	MED/28	RIC
Malattie odontostomatologiche	MED/28	FERRARI Marco	MED/28	PO
Malattie odontostomatologiche	MED/28	PARRINI Stefano	MED/28	RIC

odontostomatologiche				
Malattie odontostomatologiche	MED/28	GRANDINI Simone	MED/28	RIC
Otorinolaringoiatria	MED/31	STORTINI Giancarlo	MED/31	PA
Malattie cutanee e veneree	MED/35	RUBEGNI Pietro	MED/35	PA
Igiene generale e applicata	MED/42	POZZI Teresa	MED/42	PO
Medicina legale	MED/43	MASTI Alessandra	MED/43	RIC

All. 4

Docenti di riferimento del corso di studi e attività di ricerca

Nominativo	Qualifica	SSD	Temi di ricerca
Marco Ferrari	PO	MED/28	
Andrea Borracchini	PA	MED/28	
Vanna Micheli	PA	BIO/10	Metabolismo nucleotidi – malattie genetiche – eritrociti umani – colture cellulari
Piero Balleri	PA	MED/28	