



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1584575</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www-med.unipv.it
Tasse	https://web.unipv.it/wp-content/uploads/2022/05/avviso-contribuzione-2022-23_da-pubblicare.pdf Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	POGGIO Claudio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH,

EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)
SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BAIOCCO	Giorgio		RD		1
2.	BERNARDINELLI	Luisa		PO		1
3.	BORATTO	Renata		PA		1
4.	CHIESA	Marco		ID		1
5.	COLOMBO	Marco		RD		1
6.	DAGNA	Alberto		ID		1
7.	GAETA	Maddalena		PA		1
8.	GANDINI	Paola		PO		1
9.	LUPI	Saturnino Marco		PA		1
10.	MALARA	Alessandro		PA		1
11.	NAPOLITANO	Carlo		PA		1
12.	RIZZO	Silvana		PO		1
13.	SAVIO	Monica		PA		1
14.	SCRIBANTE	Andrea		PA		1
15.	STIVALA	Lucia Anna		PO		1
16.	VEZZONI	Franco		RU		1
17.	VITALE	Marina Consuelo		RU		1
18.	ZARA	Francesca		RU		1

Rappresentanti Studenti

MATERA ANGELA
DE MARTIS DARIO
GIAMMONA VALENTINA
D'URSO LUIGI

Gruppo di gestione AQ

Raffaella Bordoni
Valentina Giammona
Giuseppe Merlati
Claudio Poggio
Ruggero Rodriguez Y Baena
Francesca Sfondrini
Marina Consuelo Vitale

Tutor

Alessandra BALDUINI
Luisa BERNARDINELLI
Claudio POGGIO



L'obiettivo formativo del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è la formazione di una figura professionale corrispondente al profilo del Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria come inteso nei Paesi dell'Unione Europea.

Il C.d.S. si propone di ottenere tale risultato attraverso un percorso di sei anni in cui la formazione dell'Odontoiatra avverrà attraverso una progressione ragionata dei corsi a contenuto teorico e pratico.

Sono infatti previste lezioni frontali e, per gli argomenti che lo necessitano, esercitazioni di vario tipo. Particolarmente importanti sono quelle da svolgere sui manichini, in preparazione all'attività clinica.

Per quanto riguarda i tirocini pratici professionalizzanti, particolarmente numerosi come carico di ore e costituenti la quasi totalità del contenuto didattico dell'ultimo anno, essi vengono svolti presso le strutture del Poliambulatorio Monospecialistico di Odontoiatria che è opportunamente attrezzato per offrire ogni tipo di prestazione professionale e dove gli studenti sono tenuti ad operare sotto il controllo dei Docenti delle diverse discipline e di Tutor.

I discenti sono messi così in condizione di acquisire progressivamente la consuetudine ad interagire con i pazienti, le capacità operative necessarie a formulare una diagnosi di eventuale patologia ed a mettere in atto le procedure terapeutiche idonee al caso trattato.

Naturalmente, per conseguire i risultati proposti, è necessaria una propedeuticità dei corsi oggetto della didattica per cui al primo anno prevale la trattazione delle scienze comportamentali e di introduzione al percorso universitario, la chimica, la fisica applicata, la biologia, l'istologia e l'anatomia e lo studio della lingua inglese.

Al secondo anno, assieme alle scienze di contenuto medico come la fisiologia, la biochimica, la microbiologia e la radiologia, inizierà la trattazione dei principi di odontoiatria che troveranno poi sviluppo conseguente al terzo anno con lo studio dei materiali dentari.

Al terzo anno vengono poi ancora svolti corsi di contenuto medico come la farmacologia, la patologia generale, le varie branche della medicina interna, la radiodiagnostica e l'anatomia patologica, con spazi importanti riservati alla patologia speciale odontostomatologica.

Il quarto anno si introducono le discipline chirurgiche, speciali e generali, le neuroscienze, la medicina legale e l'anestesiologia compreso il trattamento delle emergenze. Contemporaneamente inizia lo studio delle patologie e terapie del distretto cervico facciale compresi gli aspetti di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica e delle discipline terapeutiche specifiche dell'odontoiatria compresa conservativa, gnatologia, protesi e parodontologia. Numerosi crediti sono riservati ai laboratori ed al lavoro simulato.

Le discipline specialistiche, soprattutto nei loro aspetti pratico-clinici, sono l'esclusivo contenuto del quinto anno dove sono inserite anche l'implantologia, l'ortodonzia e la cura del bambino. Al sesto anno prevalgono i tirocini clinici e la trattazione dei casi clinici complessi nell'ambito della clinica odontostomatologica.

La verifica dell'apprendimento avviene con esami formali orali e/o scritti a seconda dei corsi. Dall'AA 2016/17 è stato introdotto il Progress Test svolto in contemporanea a livello Nazionale. Nel corso degli anni accademici 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022 causa situazione pandemica, il Progress Test non è stato svolto.

La valutazione dei risultati per i corsi integrati viene fatta collegialmente dai Docenti dei diversi moduli.

Alcuni Docenti ritengono utile svolgere anche test in itinere per valutare l'andamento dell'apprendimento durante lo svolgimento del corso.

I risultati delle esercitazioni pratiche vengono valutati contestualmente al corso di pertinenza mentre i tirocini pratici professionalizzanti, che si svolgono in periodi lunghi e non coincidenti con lo svolgimento dei corsi, vengono validati a parte. L'offerta formativa a scelta dello studente è ampia e spazia dal management dello studio odontoiatrico alla

prevenzione delle patologie muscolo scheletriche dell'odontoiatra fino agli aspetti più sperimentali dell'impiego delle cellule staminali nelle ricostruzioni tissutali. Dall'AA 2017/18 è attivo anche l'insegnamento di Deontologia richiesto dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri.

Le Attività Didattiche Elettive (ADE) vengono annualmente aggiornate per supportare e migliorare la formazione degli studenti.

Link: <http://>



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

In ottemperanza al DM 270/2004 la Facoltà di Medicina e Chirurgia ha provveduto alla consultazione delle parti sociali attraverso l'invio di una lettera del Preside in cui sono state indicate le ragioni della riforma ed è stato allegato l'ordinamento didattico dei corsi di studio proposti. Le parti sociali individuate per le loro caratteristiche sono le seguenti:

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di PV

Azienda Sanitaria Locale di PV

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di PV

Azienda Ospedaliera della Provincia di PV

Azienda di Servizi alla Persona di PV

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di PV

Fondazione S. Maugeri di PV

Farindustria (MI)

Ordine Farmacisti Italiani (Roma)

Il Presidente della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, della Fondazione Maugeri e il Direttore Sanitario dell'ASL di Pavia hanno espresso parere positivo all'istituzione dei corsi di studio in oggetto.

Il Presidente di Farindustria ha espresso una valutazione pienamente positiva sull'aderenza dei percorsi formativi con gli sbocchi professionali previsti per i laureati in tutti i corsi indicati.

Il Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia e il Direttore dell'Azienda Ospedaliera di Pavia hanno accompagnato il parere positivo sottolineando la disponibilità delle rispettive istituzioni a collaborare con la Facoltà per una piena integrazione tra Università, Ospedali e Territorio.

Alcune organizzazioni hanno ritenuto di non avere osservazioni da formulare.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

08/06/2022

Il Corso di Laurea, sia attraverso la Commissione di Riesame che tramite relazioni dirette dei docenti del ramo odontoiatrico, si mantiene in contatto costante con le organizzazioni rappresentative della professione e specificatamente con:

- CAO Commissione Albo Odontoiatri, nella persona del Presidente, mediante incontri programmati e mediante l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento l'anno, con accreditamento ECM: a tali Congressi i Docenti del CDS partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.

Al Presidente CAO provinciale è affidato l'insegnamento elettivo di Deontologia come richiesto dalla FNOMCEO.

- ANDI Associazione Nazionale Dentisti Italiani, nella persona del Presidente Provinciale. Le consultazioni avvengono in via continuativa in maniera sia informale, mediante incontri legati alle attività comuni, sia nelle vesti istituzionali, date le molte iniziative comuni tra le quali l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento, l'anno, con accreditamento ECM: a tali Congressi i Docenti del CDS partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.

- AIO Associazione Italiana Odontoiatri nella persona del Presidente Provinciale mediante la partecipazione congiunta alle attività culturali dell'associazione.

- ASST mediante apposita convenzione per lo svolgimento di tirocini presso gli ambulatori territoriali

I rapporti con le parti sociali non si esauriscono negli incontri svolti ma avvengono quotidianamente data la stretta sinergia esistente tra le parti. La collaborazione continua è infatti testimoniata dai diversi compiti ufficiali che i rappresentanti delle parti sociali svolgono all'interno del Corso di Laurea: in questo modo si realizza il completamento della formazione della figura del futuro professionista.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Dentisti e Odontostomatologi

funzione in un contesto di lavoro:

Il corso prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi.

competenze associate alla funzione:

Capacità di un approccio globale ai problemi della salute orale della persona sana e malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda. Capacità di comunicare con il Paziente, con i suoi famigliari, di organizzare il lavoro di equipe e di gestire le risorse umane.

sbocchi occupazionali:

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra sia come attività in proprio che in collaborazione con strutture private. Possono inoltre svolgere le seguenti attività dipendenti o correlate a strutture pubbliche o private secondo differenti modalità contrattuali:

- dirigenti di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale previo conseguimento di una specializzazione
- ricercatori e/o docenti presso le Università
- sanitari presso le Forze Armate
- consulenti tecnici di Ufficio per i tribunali o di parte per privati ed assicurazioni
- consulenti di aziende del settore di pertinenza

Grazie alla libera circolazione in Unione Europea il Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria può esercitare la propria attività in tutti i paesi dell'UE secondo modalità regolate dalla legislazione locale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)



Per essere ammesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico lo studente deve essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università. Per l'ammissione si richiede inoltre una adeguata preparazione iniziale in matematica, fisica, chimica e biologia, da verificare tramite apposite prove. Almeno 60 giorni prima della data di svolgimento, l'Università provvede ad indicare in appositi bandi le modalità e il calendario delle prove di ammissione, unitamente ai requisiti richiesti per la partecipazione. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico. Le graduatorie sulla cui base gli studenti interessati potranno richiedere l'immatricolazione sono rese pubbliche con la massima tempestività entro termini stabiliti. Per i corsi di laurea magistrale a programmazione nazionale si applicano le disposizioni annualmente emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

Le modalità del recupero di eventuali lacune e deficit formativi dello studente (da colmare in ogni caso entro il primo anno di studi) sono disciplinate dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale a ciclo unico.



31/05/2022

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale c.u. lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università e deve superare l'apposita prova predisposta con decreto annuale dal Ministero. L'accesso al corso di laurea magistrale c.u. è programmato a livello nazionale ai sensi dell'art. 1 comma 1, lettera a) della Legge 2 agosto 1999 n. 264. Per l'ammissione i candidati devono sostenere una prova selettiva, da svolgersi secondo le disposizioni annualmente emanate dal Ministero, reperibili nel bando pubblicato annualmente sul sito www.unipv.it e collocarsi utilmente in graduatoria. Per i corsi di laurea magistrale a programmazione nazionale si applicano le disposizioni annualmente emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Per l'iscrizione al corso di laurea magistrale c.u. è richiesto il possesso o l'acquisizione da parte dello studente di un'adeguata preparazione iniziale, e in particolare delle seguenti conoscenze e competenze: in matematica, fisica, chimica e biologia, da verificare tramite apposite prove disposte dal Ministero. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, nel rispetto della normativa nazionale vigente. Le graduatorie sulla cui base gli studenti interessati potranno richiedere l'immatricolazione sono rese pubbliche entro i termini stabiliti.

Link : <http://>



Gli obiettivi generali e la struttura dell'Ordinamento Didattico di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale delle Nuove Classi di Laurea – Disciplina dei 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 Pavia. L'ordinamento didattico prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) in 6 anni. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'Odontoiatra.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili della didattica frontale e dell'eventuale tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo Corso potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente potrà tenere 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.



Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



Area delle discipline di base ed affini

Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- a) conoscono e sanno utilizzare gli strumenti culturali di base per relazionarsi con i pazienti.
- b) conoscono e sanno utilizzare il calcolo e gli strumenti moderni di controllo dei fenomeni biologici.
- c) acquisiscono le conoscenze di base di Chimica Generale, Inorganica, Organica, Biochimica, Biologia Molecolare e le loro implicazioni cliniche.
- d) apprendono i fondamenti dell'Istologia, dell'Embriologia, dell'Anatomia degli organismi umani in maniera sistematica

ed approfondita.

e) apprendono dettagliate nozioni di Microbiologia ed Igiene nei loro aspetti generali ed applicativi.

f) acquisiscono e/o confermano la loro conoscenza della lingua inglese scientifica.

Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante la frequenza di Corsi per i quali sono previste lezioni frontali e, se necessario, esercitazioni pratiche. Inoltre i Corsi fanno riferimento a testi specifici, ma esiste anche un'ampia possibilità di attenzione a riferimenti bibliografici presso le varie biblioteche scientifiche a disposizione. Nell'offerta didattica sono inoltre previste "altre attività formative a scelta dello studente" che propongono approfondimenti in ambito chimico, fisico e statistico

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria acquisiscono competenze generali e specifiche di base per poter proseguire, durante il Corso di studi, nell'acquisizione di metodologie diagnostiche e terapeutiche nell'ambito delle patologie del cavo orale. Tali competenze entrano nel patrimonio culturale degli studenti attraverso i diversi Corsi di Insegnamento specificamente predisposti cui si affiancano, se necessario, esercitazioni pratiche. In tal modo le loro caratteristiche culturali vengono affinate dall'esercizio nell'affrontare problemi e situazioni particolari nella piena comprensione dell'ambito in cui si evidenziano. Le modalità di esame o, comunque, di valutazione del superamento del Corso permettono un accertamento del livello culturale e di autonomia operativa raggiunto.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

CHIMICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

CHIRURGIA PLASTICA (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

PSICHIATRIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

RADIOPROTEZIONE (*modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA*) [url](#)

STATISTICA MEDICA (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

STORIA DELL'ODONTOIATRIA (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)

Area delle discipline caratterizzanti

Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria acquisiscono conoscenze ragionate di:

a) Scienze Mediche nei diversi principali settori, di Scienze Chirurgiche ed Anestesiologiche/Rianimative e di Neuroscienze, sia come cultura generale che come preparazione scientifica per il riconoscimento e la valutazione di forme patologiche che presentino riscontri nell'ambito di operatività specifica.

b) Principi di Odontoiatria comprendenti anche una formazione in Igiene Generale specifica, di Patologia Generale, di Anatomia Patologica e di Patologia Speciale Odontostomatologica.

- c) Modalità di percorsi diagnostici soprattutto legati alle diverse operatività cliniche ed all'uso di strumenti diagnostici per immagini, anche specifici nell'ambito Odontostomatologico.
- d) Forme patologiche e modalità di trattamento terapeutico nei diversi ambiti specifici della loro professionalità e cioè nell'Odontoiatria Conservativa, Protetica, nella Chirurgia Odontostomatologica e del distretto oro-facciale, dell'Implantologia, della Pedodonzia, dell'Ortodonzia, della Parodontologia con piene conoscenze dei materiali e procedure disponibili.
- e) Sono inoltre informati in maniera dettagliata sulla Medicina Legale, sulla Deontologia, e sulle esigenze dell'Odontoiatria di Comunità.

Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante la frequenza di Corsi in cui, procedendo negli anni, la parte pratica trova prevalenza sulla didattica frontale. Le esercitazioni si svolgono presso il Polo Didattico dotato di postazioni phantom individuali per il lavoro simulato, banchi di ceratura e laboratorio di materiali dentari; il tirocinio clinico si svolge per la maggior parte dei crediti professionalizzanti presso il Poliambulatorio di Odontoiatria Universitaria situato presso il Policlinico San Matteo ma a gestione totalmente Universitaria, in conto terzi per l'Ateneo. I docenti delle discipline caratterizzanti gestiscono i reparti di: odontoiatria conservativa ed endodonzia, protesi fissa e mobile, chirurgia orale e implantoprotesi, parodontologia, radiologia odontoiatrica, patologia speciale odontostomatologica, pedodonzia e ortognatodonzia, con un totale di 18 riuniti operativi, un ortopantomografo e una CT CB. I tirocini pratici professionalizzanti sono strumenti insostituibili di crescita culturale e permettono lo sviluppo di capacità operative, comunicative, organizzative mediante un percorso organizzato per funzioni sempre più autonome allo scopo di affrontare in un'ottica globale le problematiche del paziente. Accanto ai testi specifici, vengono forniti riferimenti bibliografici aggiornati e grande possibilità di accesso alla Biblioteca del Dipartimento con il suo contenuto specialistico di importanza anche storica nel contesto nazionale ed internazionale. Fanno inoltre parte dell'offerta didattica anche altre attività formative a scelta dello studente con approfondimenti specifici in chirurgia e implantologia, endodonzia e conservativa, pedodonzia e ortodonzia, protesi, gestione di uno studio professionale, prevenzione di patologie muscolo scheletriche, aspetti sperimentali nell'uso delle cellule staminali, attività forense.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria vengono messi in condizione di poter affrontare le problematiche che si possono presentare nel contesto del cavo orale della popolazione attraverso la capacità di relazionarsi con essa e le conoscenze ragionate dei vari Segni e Sintomi delle diverse forme patologiche specifiche. Tali conoscenze, acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni e, soprattutto, tirocini pratici guidati da Docenti e Tutor, li mettono in condizioni di operare in maniera corretta nell'ambito della professione. Il risultato è l'acquisizione di una capacità autonoma di analisi e diagnosi delle forme patologiche e di una cosciente scelta terapeutica. Anche l'applicazione di procedure terapeutiche diviene patrimonio culturale dello studente attraverso l'uso dapprima di simulatori di lavoro, poi su paziente, sempre nell'ambito di scelte guidate dalla conoscenza della Medicina Legale e della Deontologia professionale con specifico riferimento all'acquisizione di un consenso informato e consapevole. Le modalità di verifica delle conoscenze e della comprensione delle stesse si realizzano con prove scritte ed orali, ma, soprattutto, con l'aumentare dei crediti di tirocinio professionalizzante, attraverso una valutazione del costante impegno dello studente nella attuazione pratica delle conoscenze teoriche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA*) [url](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (*modulo di SCIENZE MEDICHE 2*) [url](#)

AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (*modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA*) [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)

CHIRURGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 2*) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)

CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (*modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA*) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (*modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA*) [url](#)
 DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)
 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1 [url](#)
 FARMACOLOGIA [url](#)
 GNATOLOGIA [url](#)
 IGIENE DENTALE (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 IGIENE GENERALE E APPLICATA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)
 IMPLANTOLOGIA [url](#)
 INFORMATICA (*modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)
 LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (*modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA*) [url](#)
 LINGUA INGLESE [url](#)
 MATERIALI DENTARI (*modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)
 MEDICINA INTERNA (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)
 MICROBIOLOGIA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)
 MICROBIOLOGIA CLINICA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)
 NEUROCHIRURGIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
 NEUROLOGIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
 ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)
 ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)
 ORTODONZIA 1 [url](#)
 ORTOGNATODONZIA [url](#)
 OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)
 PARODONTOLOGIA [url](#)
 PATOLOGIA GENERALE (*modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA*) [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)
 PROPEDEUTICA CLINICA (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 PROTESI DENTARIA [url](#)
 SANITA' PUBBLICA [url](#)
 TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (*modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)



QUADRO A4.c


Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere 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. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

Abilità


comunicative	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti.	
Capacità di apprendimento	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.	

 **QUADRO A4.d** | **Descrizione sintetica delle attività affini e integrative**


08/06/2022

In coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, le attività affini e integrative, a cui è riservato un intervallo di 12-12 CFU, consentono agli studenti di completare la loro preparazione approfondendo ulteriormente le tematiche già affrontate nell'ambito delle attività di base e caratterizzanti relative agli aspetti clinici generali.

I contenuti degli insegnamenti compresi nelle attività affini e integrative spaziano dalla conoscenza dell'anatomia alla chirurgia e dalla storia della medicina all'organizzazione aziendale per un approfondimento di impronta clinico-pratica.

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 350 crediti, e che consente l'acquisizione di altri 10 crediti, consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore. La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale Lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti dal Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

 **QUADRO A5.b** | **Modalità di svolgimento della prova finale**

08/06/2022

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale che si pone l'obiettivo di verificare il raggiungimento

degli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale c.u.

La prova finale, a cui sono attribuiti 10 CFU, consiste nella predisposizione e discussione da parte dello studente di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore. La tesi può essere di tipo sperimentale, clinico o compilativa; si può prevedere la presenza di un correlatore; oltre al conseguimento dei CFU previsti dall'ordinamento può portare, a giudizio della commissione all'attribuzione di punti utili alla definizione del voto di laurea sulla base dei contenuti della stessa e del curriculum scolastico dello studente; non è prevista la discussione della tesi in lingua straniera.

L'utilizzazione di eventuali mezzi didattici (presentazioni informatiche), viene intesa come ausilio per il laureando a supporto di una migliore comprensione dell'esposizione.

Il voto di presentazione finale della tesi è la media aritmetica dei voti di tutti gli insegnamenti della carriera dello studente.

A questo valore possono essere attribuiti, a discrezione della commissione e del relatore, da 0 a 7 punti in base alla qualità del lavoro di tesi e alla carriera dello studente. È prevista l'attribuzione della lode e di un encomio in casi di eccellenza del percorso formativo.

Le modalità di attribuzione dei punteggi sono definite dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2022-2023

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www-med.unipv.it>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www-med.unipv.it>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www-med.unipv.it>


▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA PRATICA APPLICATA: DISSEZIONE ORGANO CARDIACO link	BORATTO RENATA	PA	1	15	
2.	BIO/16	Anno	ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL	BORATTO	PA	1	15	

		di corso 1	CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO link	RENATA				
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	BORATTO RENATA	PA	5	40	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 link	BORATTO RENATA	PA	6	48	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link	ROSSI ELENA	PA	7	56	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	PIETROCOLA GIAMPIERO	PA	3	24	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BESIO ROBERTA CV	PA	3	24	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO link	PIETROCOLA GIAMPIERO	PA	1	8	
9.	M- PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link			1	8	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BALLARINI FRANCESCA	PA	6	24	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BAIOCCO GIORGIO	RD	6	24	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO link	BIAZZI LUISA		1	8	
13.	INF/01	Anno di	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E</i>	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32	

		corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA) link						
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	CASASCO MARCO	RU	6	48		
15.	L- LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link			6	48		
16.	MED/10	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA link			1	8		
17.	M- PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16		
18.	MED/02 MED/01 M- PED/03 M- PSI/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA link			13			
19.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32		
20.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	ZAMPETTI PAOLO		1	8		
21.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8		
22.	MED/01	Anno di corso 1	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI link			1	8		
23.	BIO/10	Anno di	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) link			5			

		corso 2			
24.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link		2
25.	BIO/11 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA link		7
26.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link		2
27.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link		11
28.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link		3
29.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link		3
30.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link		4
31.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link		2
32.	BIO/12 MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E IGIENE link		11
33.	MED/28	Anno di corso 2	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA link		1
34.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link		3

35.	MED/28	Anno di corso 2	ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO link	1
36.	SECS-P/10 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link	11
37.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	4
38.	SECS-P/10	Anno di corso 2	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	1
39.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO IGIENE DENTALE link	1
40.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link	1
41.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA link	1
42.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA link	11
43.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) link	9
44.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) link	6
45.	MED/36 MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	7
46.	BIO/14	Anno di	FARMACOLOGIA link	6

		corso 3			
47.	MED/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i>) link		1
48.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link		2
49.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE link		1
50.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link		1
51.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link		2
52.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link		5
53.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE link		13
54.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link		7
55.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i>) link		6
56.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA link		7
57.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link		11

58.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	8
59.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	1
60.	MED/09 MED/17 MED/09 MED/11 MED/15	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 1 link	14
61.	MED/28	Anno di corso 3	SEMEIOTICA CLINICA IN PATOLOGIA ORALE link	1
62.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	4
63.	MED/08	Anno di corso 3	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	2
64.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2
65.	MED/09	Anno di corso 3	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	2
66.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	3
67.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2
68.	MED/41	Anno di	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA	6

		corso 4	(<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i>) link	
69.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i>) link	5
70.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link	3
71.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link	2
72.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link	4
73.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link	2
74.	MED/28	Anno di corso 4	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1 link	14
75.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA link	3
76.	MED/28	Anno di corso 4	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE link	1
77.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1
78.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	2
79.	MED/26 MED/25 MED/27 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA link	5

80.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	5
81.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA 1 link	5
82.	MED/31	Anno di corso 4	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link	2
83.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	5
84.	MED/31 MED/19 MED/28 MED/29	Anno di corso 4	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE link	9
85.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	4
86.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di <i>NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1
87.	MED/41 MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE MEDICHE 2 link	15
88.	MED/28	Anno di corso 4	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN RESTAURATIVA link	1
89.	MED/41	Anno di corso 4	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE 2</i>) link	4
90.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 link	1
91.	MED/28	Anno di	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE	2

		corso 4	ODONTOSTOMATOLOGICA 2 link		
92.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA link		1
93.	MED/26	Anno di corso 4	TIROCINIO NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link		1
94.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA 1 link		1
95.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 link		2
96.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PROTESI link		2
97.	MED/43	Anno di corso 5	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA link		1
98.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link		2
99.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link		2
100.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRICA RESTAURATIVA</i>) link		4
101.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA - MODULO (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link		1
102.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA link		8

103.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	4
104.	MED/28	Anno di corso 5	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS link	1
105.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	4
106.	MED/38 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	5
107.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link	8
108.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA 2 (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link	4
109.	MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA link	5
110.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link	4
111.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2
112.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	1
113.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	4
114.	MED/28	Anno di	PROTESI DENTARIA link	7

		corso 5		
115.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2
116.	MED/28	Anno di corso 5	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI link	1
117.	MED/42 MED/43	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA link	8
118.	MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	4
119.	MED/28	Anno di corso 5	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA link	1
120.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 link	1
121.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link	1
122.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ENDODONZIA link	3
123.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA link	4
124.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ORTODONZIA 2 link	2
125.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 link	2

126.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 link	1
127.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PEDODONZIA link	1
128.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 link	2
129.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 link	1
130.	MED/28	Anno di corso 5	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA link	1
131.	MED/28	Anno di corso 6	AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2
132.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2
133.	MED/28	Anno di corso 6	DEONTOLOGIA link	1
134.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2 link	16
135.	MED/29 MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3 link	8
136.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4 link	10

137.	MED/28	Anno di corso 6	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE link	1
138.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA link	14
139.	MED/29	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) link	2
140.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	8
141.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) link	2
142.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) link	6
143.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	2
144.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) link	7
145.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) link	6
146.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) link	2

147.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PEDODONZIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4</i>) link	3
148.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link	3
149.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link	3

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: All'interno del poliambulatorio di Odontoiatria Universitaria si trova la Biblioteca di odontoiatria che consta

di oltre 5.000 volumi, due collezioni di rilevante interesse storico e numerose raccolte complete di riviste scientifiche del settore.



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

31/05/2022

L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di laurea di primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale).

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il COR, inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, una psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di Area: nei primi mesi dell'anno (solitamente febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

Conferenze tematiche: i docenti della Scuola Secondaria Superiore, al fine di sollecitare gli interessi dei propri studenti su temi d'attualità, possono richiedere l'intervento di docenti universitari che trattano, in maniera approfondita, temi specifici che possono riguardare aspetti politico/sociali, economici della nostra società. Questa opportunità viene offerta gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta. Sul sito web Orienta è possibile consultare l'elenco delle conferenze disponibili.

Settimane di preparazione ai test di accesso e ai test TOLC: nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari.

Corsi di addestramento: si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per l'addestramento alla esecuzione dei test di ammissione ai corsi dell'area sanitaria.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: 'Porte Aperte all'Università'. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi.

Stage estivi di orientamento: durante il periodo estivo alcuni studenti del penultimo anno delle scuole superiori possono vivere un'esperienza formativa in Università con l'obiettivo di approfondire aspetti teorici e pratici del possibile percorso universitario.

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate alla scelta sul sito Orienta e sul sito del Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche.

Descrizione link: Orienta UniPv

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/scegli-unipv>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

06/06/2022

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Facoltà.

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi

tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficili. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività.

L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. E' altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2022/2023, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

I nominativi degli studenti tutor saranno disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2022-2023>



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

08/06/2022

Il piano di studi prevede lo svolgimento di tirocini con acquisizione di crediti formativi sin dal secondo anno di corso.

Dall'AA 2014/15 vengono organizzati, con la diretta partecipazione del Presidente del CdS periodi di tirocinio pratico presso gli ambulatori territoriali della ASST opportunamente convenzionata con l'Ateneo di Pavia, durante i quali i professionisti responsabili dell'attività clinica fungono da tutors.

Tirocini all'esterno sono anche quelli che rientrano nei piani di studio degli studenti in Erasmus, assistiti dai docenti e tutors dell'istituzione universitaria prescelta per la formazione.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità

degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Gli studenti del Corso di Laurea vengono incoraggiati a partecipare al programma Erasmus fin dal terzo anno di corso. Numerosi sono stati quindi gli studenti che hanno usufruito di periodi variabili tra i 9 e i 12 mesi di frequenza.

Le sedi maggiormente indicate come scelta sono state le Università del Portogallo (Porto) e le Università Spagnole con Barcellona al primo posto seguita da Valencia.

Link inserito: [http://](#)

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

08/06/2022

Il percorso è strutturalmente professionalizzante in quanto, grazie alla frequenza nei diversi reparti e al tirocinio, lo studente può orientare le proprie scelte di tipologia di carriera o di contesto nel quale ha interesse ad inserirsi.

Durante gli studi ciascun studente è supportato da docenti e tutor nell'individuare i propri punti di forza professionali ed è condotto a valorizzare le competenze tecniche e umane che potranno garantire un futuro professionale di prestigio.

Oltre al Centro Orientamento, che è il punto di riferimento trasversale per le attività e iniziative legate al mondo del lavoro, lo stretto collegamento con le Associazioni sindacali CAO, ANDI e AIO e quindi con i liberi professionisti facilita la ricerca di collaboratori da inserire negli studi privati con rapporto libero professionale. I docenti delle materie professionalizzanti vengono frequentemente contattati dai liberi professionisti in cerca di collaboratori tra i neolaureati più brillanti o più versati in specifiche discipline.

In tal modo il Corso di Laurea segue i suoi studenti anche nell'ingresso nel mondo del lavoro. In tale contesto si inseriscono una serie di incontri con aziende del settore (HC Dental, Dental Pro etc) che richiedono giovani professionisti. Strumenti di placement come la banca dati dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità.

In base alle proprie aspirazioni e al contesto di riferimento sono concreti gli sbocchi occupazionali che vanno dalla libera professione alla ricerca, dall'inquadramento all'interno di strutture sanitarie pubbliche e private alla consulenza presso le industrie di settore.



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

31/05/2022

I docenti delle discipline caratterizzanti offrono ai propri laureati la possibilità di frequentare il poliambulatorio nei reparti di loro interesse, anche dopo l'Esame di Stato, al fine di consentire un approfondimento delle tematiche richieste.

Vengono organizzati Seminari, Corsi di perfezionamento o Master ai quali viene data visibilità attraverso informative mandate alla mailing list dei laureati.

E' di recente realizzazione l'apertura di una pagina Facebook del Poliambulatorio come mezzo di diffusione di notizie di interesse quali le attività culturali post laurea.

Link inserito: [http://](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Presentazione Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria



QUADRO B6

Opinioni studenti

L'efficacia del processo formativo viene costantemente monitorata attraverso la somministrazione di apposite schede anonime a cura dell'Ateneo. 07/06/2022

In aggiunta il Corso di Laurea ha istituito l'Osservatorio Permanente della Didattica, organo costituito dal Presidente, dal Vice presidente del Corso di Laurea e da un rappresentante degli studenti per ogni anno di corso.

Le valutazioni delle criticità e dei punti di forza vengono esplicitate mediante una relazione semestrale che i rappresentanti di anno consegnano al termine di ogni semestre. La formula così definita consente il puntuale intervento mirato alla risoluzione delle criticità e le relazioni, nella parte di competenza, vengono inoltrate ai docenti eventualmente coinvolti.

L'individuazione di punti di forza vale inoltre come rinforzo motivazionale dei docenti. Criticità di genere organizzativo e/o logistico vengono velocemente intercettate e risolte attraverso il contatto diretto facilitato dal numero contenuto degli studenti e dalla disponibilità di docenti e personale tecnico/amministrativo

Link inserito: <https://sisvalidat.it/AT-UNIPV/AA-2021/T-0/DEFAULT>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'efficacia del processo formativo percepita dai laureati è verificata attraverso il questionario cui rimanda il link sottostante. I laureati trovano lavoro in un'altissima percentuale di casi e i rappresentanti delle parti sociali danno un riscontro positivo. 07/06/2022

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-scienze-clinico-chirurgiche-diagnostiche-e-pediatriche/>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

07/06/2022

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

07/06/2022

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

07/06/2022

La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della Governance di Ateneo.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

04/03/2016

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: STRUTTURA ORGANIZZATIVA

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

31/05/2022

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio, afferente all'Area medica, sono svolte dal Gruppo del Riesame. Il gruppo si occupa di redigere il piano della gestione della Qualità del Corso che deve prevedere la rilevazione della qualità della didattica erogata, con cadenza semestrale, la costruzione degli indicatori di performance degli studenti con cadenza annuale, la rilevazione degli esiti occupazionali con cadenza annuale. Il periodico monitoraggio di quanto sopra, costituisce il punto di partenza per la progettazione, svolgimento e verifica dell'intero corso di studio. Il Gruppo del Riesame del Corso è garante dell'Assicurazione della Qualità del Corso a livello periferico. L'Assicurazione della qualità del Corso è supervisionata dal Presidio di Qualità dell'Area Medica, composto da un incaricato per ogni dipartimento afferente all'area oltre che il coordinatore di area, che ha anche funzione di raccordare le azioni di ordinaria gestione della qualità in capo ai Corsi dell'Area Medica.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

31/05/2022

Il Gruppo del Riesame è stato istituito a febbraio 2013 con i seguenti compiti:

- evidenziare le criticità,
- pianificare le azioni correttive,
- definire la valutazione degli esiti delle azioni correttive.

L'attività del gruppo del Riesame è schedata secondo i tempi dettagliati nel quadro D4 e prevede riunioni periodiche, di norma al termine di ogni semestre dell'attività didattica, per verificare l'aderenza alla programmazione delle attività didattiche, monitorare l'ordinaria valutazione della qualità della didattica (opinione degli studenti e opinione dei docenti). Riunioni straordinarie possono essere effettuate se si ravvisano criticità non evidenziate dall'analisi schedata.

Il gruppo del Riesame rimane in carica fino alla prima verifica degli esiti delle azioni correttive pianificate, poi potrà essere riconfermato nella sua composizione oppure rinnovato completamente o parzialmente.

E' stato istituito un osservatorio permanente della didattica composto dal Presidente del Corso di Laurea, dal Vice Presidente e da 6 studenti nominati quali rappresentanti d'anno allo scopo di evidenziare l'andamento delle iniziative didattiche e le esigenze degli studenti.

Gli studenti del Corso di Laurea hanno inoltre preso parte allo Student Survey atto ad indagare la qualità di vita degli Studenti dell'Ateneo Pavese.

Link inserito: <http://>



QUADRO D4

Riesame annuale

16/06/2017

Le attività inerenti il Rapporto di Riesame sono state così pianificate:

a) 1° mese analisi del CdS per individuare le eventuali criticità facendo riferimento ai dati statistici dell'Ateneo (tipologia della scuola di provenienza, voto di maturità, indicatori di performance [CFU conseguiti e votazione media, tassi di abbandono, laureabilità in corso], di soddisfazione della didattica [valutazione qualità], customer satisfaction sul percorso di laurea ricevuto) e a dati derivanti da valutazione sull'occupabilità non ufficiali (questionari on-line) e programmazione delle eventuali azioni correttive. Con delibera del Consiglio Didattico è stato istituito l'Osservatorio Permanente della Didattica del quale fanno parte:

- Presidente e vice presidente del CdS
- un rappresentante degli studenti per ogni anno di Corso
- i rappresentanti degli studenti negli organi istituzionali (Paritetica, Dipartimento, Facoltà, Senato se studenti dello specifico CdS).

Alla fine di ogni semestre gli studenti sono invitati a redigere un documento che evidenzi sia le criticità che i punti di forza del semestre.

b) dal 2° mese all'11° mese attuazione delle azioni correttive programmate nel breve periodo e nel medio-lungo periodo,

c) 12° mese valutazione degli esiti delle azioni di breve periodo di cui al punto b).

Le varie fasi saranno oggetto di verifica periodica da parte del Gruppo del Riesame.

La pianificazione di queste attività dovrebbe consentire entro un anno dalla prima verifica del Rapporto di Riesame di raggiungere gli obiettivi di miglioramento ipotizzati nel riesame per il breve periodo.

Il Presidente del CdS fa inoltre parte della Conferenza permanente dei Presidenti di Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria istituita all'interno del Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria e partecipa a tutte le riunioni della stessa.

In considerazione delle novità introdotte con il nuovo modello AVA 2, a partire dal 2018 l'attività di Riesame Annuale verrà svolta con modalità e tempistiche sostanzialmente differenti rispetto ad ora. Essa consisterà infatti in un monitoraggio e in un commento critico di un set di indicatori forniti dall'ANVUR insieme ai valori medi relativi ai corsi della stessa classe di laurea interni all'Ateneo e a quelli della stessa classe di laurea presenti nell'area geografica di riferimento e in Italia.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www-med.unipv.it
Tasse	https://web.unipv.it/wp-content/uploads/2022/05/avviso-contribuzione-2022-23_da-pubblicare.pdf Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	POGGIO Claudio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Altri dipartimenti	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BCCGRG84H15E690G	BAIOCCO	Giorgio	FIS/07	02/D	RD	1	
2.	BRNLSU55B55B910K	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	06/M	PO	1	
3.	BRTRNT59B41E379W	BORATTO	Renata	BIO/16	05/H	PA	1	
4.	CHSMRC62P25G342Z	CHIESA	Marco	MED/28	06/F	ID	1	
5.	CLMMRC77B15G388E	COLOMBO	Marco	MED/28	06/F	RD	1	
6.	DGNLRT77B09A182Z	DAGNA	Alberto	MED/28	06/F	ID	1	
7.	GTAMD82D57G388Z	GAETA	Maddalena	MED/42	06/M	PA	1	
8.	GNDPLA56S57F205A	GANDINI	Paola	MED/28	06/F	PO	1	
9.	LPUSRN81M08L872R	LUPI	Saturnino Marco	MED/28	06/F	PA	1	

10.	MLRLSN82P18E514O	MALARA	Alessandro	BIO/12	05/E	PA	1
11.	NPLCRL64B28A372P	NAPOLITANO	Carlo	MED/11	06/D	PA	1
12.	RZZSVN55C55G999N	RIZZO	Silvana	MED/28	06/F	PO	1
13.	SVAMNC69A54L304E	SAVIO	Monica	MED/04	06/A	PA	1
14.	SCRNDR77P08L669C	SCRIBANTE	Andrea	MED/28	06/F	PA	1
15.	STVLNN59E46H729A	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	06/A	PO	1
16.	VZZFNC56R27F205Y	VEZZONI	Franco	MED/28	06/F	RU	1
17.	VTLMNC61L69H163E	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	06/F	RU	1
18.	ZRAFNC70A71G388D	ZARA	Francesca	MED/07	06/A	RU	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MATERA	ANGELA		
DE MARTIS	DARIO		
GIAMMONA	VALENTINA		
D'URSO	LUIGI		

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bordoni	Raffaella
Giammona	Valentina
Merlati	Giuseppe
Poggio	Claudio
Rodriguez Y Baena	Ruggero
Sfondrini	Francesca

Vitale

Marina Consuelo



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BALDUINI	Alessandra		
BERNARDINELLI	Luisa		
POGGIO	Claudio		
BESIO	Roberta		
GANDINI	Paola		
MERLATI	Giuseppe		
PIETROCOLA	Giampiero		
SCRIBANTE	Andrea		



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 21

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Sedi del Corso



Sede del corso: Viale Brambilla 74 - 27100 - PAVIA

Data di inizio dell'attività didattica

01/10/2022

Studenti previsti

21



Altre Informazioni



R^aD

Codice interno all'ateneo del corso

0440200PV

Massimo numero di crediti riconoscibili

40 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento



R^aD

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico

04/05/2009

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico

30/09/2009

Data di approvazione della struttura didattica

03/04/2009

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

09/04/2009

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

18/11/2008

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione dei laureandi e degli studenti, quest'ultima limitata all'AA 2004/05.

Relativamente ai questionari di soddisfazione degli studenti, il NuV richiede che la facoltà intervenga in modo determinato a ripristinare la raccolta dei dati. Pur in presenza di tale difetto, che potrebbe bloccarne l'attivazione, nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione dei laureandi e degli studenti, quest'ultima limitata all'AA 2004/05.

Relativamente ai questionari di soddisfazione degli studenti, il NuV richiede che la facoltà intervenga in modo determinato a ripristinare la raccolta dei dati. Pur in presenza di tale difetto, che potrebbe bloccarne l'attivazione, nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}





Link inserito: <http://>

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	222201091	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	40
2	2020	222201091	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	32
3	2022	222207144	ANATOMIA PRATICA APPLICATA: DISSEZIONE ORGANO CARDIACO <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	15
4	2022	222207145	ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	15
5	2022	222207146	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	40
6	2022	222207147	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	48
7	2019	222200500	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente non specificato		24
8	2019	222200500	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	24
9	2018	222200087	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA <i>semestrale</i>	MED/43	Docente non specificato		8

10	2021	222203583	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Livia VISAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	40
11	2021	222203585	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Alessandro MALARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	16
12	2022	222207148	BIOLOGIA APPLICATA <i>semestrale</i>	BIO/13	Elena ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	56
13	2021	222203587	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Nora BLOISE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/04	8
14	2021	222203587	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Livia VISAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
15	2022	222207149	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	24
16	2022	222207150	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Roberta BESIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	24
17	2019	222200502	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/18	Carlo Maria BIANCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	46
18	2019	222200503	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente non specificato		24
19	2019	222200505	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni NICOLETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	16
20	2019	222200506	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	32
21	2018	222200088	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	16
22	2019	222200507	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2	MED/28	Docente di riferimento	MED/28	16

			(modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>		Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>		
23	2018	222200090	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	16
24	2017	222200035	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	32
25	2022	222207151	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
26	2017	222200037	DEONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		8
27	2020	222201092	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	48
28	2022	222207152	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PED/03	<i>Docente non specificato</i>		8
29	2018	222200091	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	14
30	2018	222200091	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alberto DAGNA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	8
31	2018	222200091	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	16
32	2020	222201094	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	<i>Docente non specificato</i>		48
33	2022	222207154	FISICA APPLICATA <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Giorgio BAIOCCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	24

34	2022	222207154	FISICA APPLICATA <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesca BALLARINI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	24
35	2021	222203588	FISIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/09	Monica CANEPARI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	24
36	2021	222203588	FISIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/09	Umberto LAFORENZA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	64
37	2019	222200509	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	24
38	2018	222200093	GNATOLOGIA - MODULO (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	8
39	2022	222207155	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO <i>semestrale</i>	FIS/07	Luisa BIAZZI		8
40	2021	222203589	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Riccardo BELTRAMI		24
41	2021	222203591	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Maddalena GAETA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	24
42	2021	222203591	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Paola BERTUCCIO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/42	8
43	2021	222203591	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente non specificato		24
44	2019	222200510	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco CHIESA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	8
45	2022	222207156	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E	INF/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI	MED/01	32

			METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
46	2022	222207157	ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Marco CASASCO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	48
47	2017	222207065	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE <i>semestrale</i>	MED/28	Marco VENEZIANI		8
48	2020	222201095	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Monica SAVIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	14
49	2022	222207158	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	<i>Docente non specificato</i>		48
50	2020	222201097	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Carlo NAPOLITANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	8
51	2020	222201097	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Andrea MAZZANTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/11	8
52	2020	222207125	MALATTIE CUTANEE E VENEREE <i>semestrale</i>	MED/35	Carlo Francesco TOMASINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	8
53	2020	222201099	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/15	Patrizia NORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
54	2020	222201100	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Enrico BRUNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	8
55	2020	222201100	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
56	2020	222201101	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
57	2020	222201103	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	56
58	2018	222200096	MEDICINA LEGALE	MED/43	Giovanni	MED/43	16

			<i>semestrale</i>		FASSINA <i>Ricercatore confermato</i>		
59	2018	222200096	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Livio Pietro TRONCONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	16
60	2022	222207159	METODOLOGIA DELLA RICERCA <i>semestrale</i>	MED/10	Docente non specificato		8
61	2021	222203592	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	32
62	2021	222203593	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	16
63	2021	222203594	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA <i>semestrale</i>	MED/28	Paolo MAPELLI		8
64	2018	222207088	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS <i>semestrale</i>	MED/28	Roberto ALCOZER		8
65	2019	222200512	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Sabino LUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	8
66	2019	222200514	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	16
67	2019	222200515	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	58
68	2018	222200097	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	8
69	2018	222200097	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	36
70	2021	222203595	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo	MED/28	24

			ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>		VITALE <i>Ricercatore confermato</i>		
71	2019	222200516	ORTODONZIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
72	2018	222200099	ORTODONZIA 2 (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	32
73	2021	222207137	ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		8
74	2019	222200517	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Fabio Giuseppe Maria PAGELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	16
75	2018	222200100	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	38
76	2019	222200518	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
77	2018	222200101	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	16
78	2020	222201104	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Lucia Anna STIVALA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	48
79	2020	222201106	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	64
80	2018	222200102	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	8
81	2018	222200103	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE	MED/28	32

Ricercatore
confermato

82	2021	222203596	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		32
83	2019	222200519	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	16
84	2019	222200519	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		16
85	2018	222200104	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco CHIESA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	28
86	2018	222200104	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	16
87	2018	222200104	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Luigi GALLO		16
88	2018	222200104	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Salvatore RUSCICA		8
89	2018	222200105	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea PARPAIOLA		16
90	2019	222200520	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	8
91	2022	222207160	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	16
92	2020	222201107	RADIOPROTEZIONE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	8
93	2018	222200106	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		8
94	2020	222207126	SEMEIOTICA CLINICA IN PATOLOGIA ORALE	MED/28	Paolo ZAMPETTI		8

semestrale

95	2018	222200107	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alberto DAGNA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	8
96	2019	222200521	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN RESTAURATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Alessandro CONTI		8
97	2022	222207161	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	32
98	2022	222207163	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo ZAMPETTI		8
99	2022	222207162	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/02	8
100	2021	222203597	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Giuseppe LA TORRE		8
101	2020	222201108	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	32
102	2020	222207127	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	40
103	2020	222207128	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	40
104	2019	222207109	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	80
105	2019	222207110	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	80

2)
semestrale

106	2017	222207066	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
107	2017	222207067	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
108	2019	222207111	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
109	2019	222207112	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
110	2019	222207113	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
111	2019	222207114	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
112	2018	222207089	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
113	2018	222207090	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
114	2017	222207068	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	160
115	2017	222207069	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	160
116	2018	222207091	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y	MED/28	20

			<i>semestrale</i>		BAENA Professore Ordinario (L. 240/10)		
117	2018	222207092	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	20
118	2018	222207093	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO Professore Associato confermato	MED/28	60
119	2018	222207094	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO Professore Associato confermato	MED/28	60
120	2019	222207115	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		20
121	2019	222207116	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		20
122	2017	222207070	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	40
123	2017	222207071	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	40
124	2021	222207138	TIROCINIO IGIENE DENTALE <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Docente di riferimento Silvana RIZZO Professore Ordinario	MED/28	20
125	2021	222207139	TIROCINIO IGIENE DENTALE <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Docente di riferimento Silvana RIZZO Professore Ordinario	MED/28	20
126	2020	222207129	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI Ricercatore confermato	MED/28	40
127	2020	222207130	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI Ricercatore confermato	MED/28	40
128	2020	222207131	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI Ricercatore confermato	MED/09	40

129	2020	222207132	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	40
130	2019	222207117	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	20
131	2019	222207118	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	20
132	2018	222207095	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	80
133	2018	222207096	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	80
134	2017	222207072	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	120
135	2017	222207073	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	120
136	2017	222207074	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
137	2017	222207075	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
138	2021	222207140	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
139	2021	222207141	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
140	2017	222207076	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE)	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI	MED/28	140

			4) semestrale		Professore Ordinario		
141	2017	222207077	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI Professore Ordinario	MED/28	140
142	2019	222207119	TIROCINIO ORTODONZIA 1 semestrale	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	20
143	2019	222207120	TIROCINIO ORTODONZIA 1 semestrale	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	20
144	2018	222207097	TIROCINIO ORTODONZIA 2 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI Professore Ordinario	MED/28	40
145	2018	222207098	TIROCINIO ORTODONZIA 2 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI Professore Ordinario	MED/28	40
146	2017	222207078	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	120
147	2017	222207079	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	120
148	2019	222207121	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	40
149	2019	222207122	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	40
150	2018	222207099	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	40
151	2018	222207100	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 semestrale	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI Ricercatore confermato	MED/28	40

152	2018	222207101	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
153	2018	222207102	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
154	2017	222207080	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
155	2017	222207081	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
156	2020	222207133	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
157	2020	222207134	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
158	2017	222207082	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	60
159	2017	222207083	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	60
160	2018	222207103	TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
161	2018	222207104	TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20

162	2021	222207142	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
163	2021	222207143	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
164	2019	222207123	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	20
165	2019	222207124	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	20
166	2019	222207123	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
167	2019	222207124	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
168	2017	222207084	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
169	2017	222207085	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
170	2018	222207105	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
171	2018	222207106	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore</i>	MED/28	40

Ordinario (L.
240/10)

172	2017	222207086	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60	
173	2017	222207087	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60	
174	2018	222207107	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20	
175	2018	222207108	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20	
176	2020	222207135	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40	
177	2020	222207136	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40	
178	2018	222200118	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA <i>semestrale</i>	MED/28	Alberto TEZA		8	
179	2022	222207164	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI <i>semestrale</i>	MED/01	Docente non specificato		8	
							ore totali	5848



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>	19	19	19 - 23
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	10 - 14
	↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA (2 anno) - 11 CFU - obbl</i>	28	28	25 - 29
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			

↳ ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
BIO/17 Istologia			
↳ ISTOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		60	60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche	107	107	104 - 108
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 8 CFU - obbl			
	↳ TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (3 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ GNATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ ORTODONZIA 1 (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PROTESI (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 4 CFU - obbl			
↳ GNATOLOGIA - MODULO (5 anno) - 1 CFU - obbl				
↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO				

	<p>(5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ORTODONZIA 2 (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PEDODONZIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI DENTARIA (5 anno) - 7 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (6 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (6 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 9 CFU - obbl</p> <hr/>	32	32	30 - 34

	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
<p>Diagnostica di laboratorio</p>	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>5 - 9</p>
<p>Formazione interdisciplinare</p>	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/>	<p>22</p>	<p>22</p>	<p>20 - 24</p>

	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate ↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese ↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale ↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	11	11	10 - 14
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 189

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/02 Storia della medicina ↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>STORIA DELL'ODONTOIATRIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare ↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/15 Malattie del sangue ↳ <i>MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/17 Malattie infettive ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			

MED/19 Chirurgia plastica			
↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
MED/25 Psichiatria			
↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
↳ <i>RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
SECS-P/10 Organizzazione aziendale			
↳ <i>TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		108	108 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
CFU totali inseriti	360	360 - 375



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
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	19	23	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	10	14	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	29	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		60 - 66		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	104	108	-
	MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna	30	34	-
	MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	5	9	-
Formazione interdisciplinare	MED/18 Chirurgia generale			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	MED/42 Igiene generale e applicata	20	24	-
	MED/43 Medicina legale			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali,	INF/01 Informatica	10	14	

pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese
M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180: 180

Totale Attività Caratterizzanti 180 - 189

▶ **Attività affini**
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12

▶ **Altre attività**
R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua	-

straniera

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)		
Tirocini formativi e di orientamento	90	90
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività		108 - 108



Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 375

Segnalazione: il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

La competenza linguistica viene assicurata, tra le attività caratterizzanti, con l'attivazione di un apposito insegnamento relativo al settore scientifico-disciplinare L-LIN/12.

Con riferimento ai crediti assegnati ai tirocini formativi, si precisa che i restanti CFU sono ripartiti sui settori scientifico-disciplinari quindi verranno acquisiti in attività formative cliniche professionalizzanti che si svolgeranno in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD