



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO
Nome del corso	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1518869</i>)
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Nome inglese	Dentistry
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unisr.it/odontoiatria
Tasse	http://www.unisr.it/upload/file/Tasse%20e%20Contributi/Rette%202015%20-2016.pdf
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GHERLONE Felice Enrico
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Facolt
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	MEDICINA e CHIRURGIA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAMASCHELLA	Clara	MED/09	PO	1	Caratterizzante
2.	CANTATORE	Giuseppe	MED/28	PA	1	Caratterizzante
3.	CAPPARE'	Paolo	MED/28	RD	1	Caratterizzante
4.	CASONI	Filippo Marco	BIO/16	RD	1	Base
5.	COLOMBO	Cristina Anna	MED/25	PA	1	Caratterizzante
6.	DE SANCTIS	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante
7.	DOGLIONI	Claudio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
8.	GASTALDI	Giorgio	MED/28	PA	1	Caratterizzante
9.	GHERLONE	Felice Enrico	MED/28	PO	1	Caratterizzante

10.	GRAZIANI	Andrea	BIO/10	PO	1	Base
11.	LAZZARIN	Adriano	MED/17	PO	1	Caratterizzante
12.	LEOCANI	Annunziata Maria Letizia	MED/26	PA	1	Caratterizzante
13.	MASTRANGELO	Filiberto	MED/28	RD	1	Caratterizzante
14.	MELISSANO	Germano	MED/22	PA	1	Affine
15.	MORTINI	Pietro	MED/27	PO	1	Caratterizzante
16.	TRIMARCHI	Matteo	MED/31	PA	1	Caratterizzante
17.	ZANGRILLO	Alberto	MED/41	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

WINTERTON DARIO d.winterton@studenti.unisr.it
3492348537
LEONE RICCARDO r.leone@studenti.unisr.it
3488028717

Gruppo di gestione AQ

PAOLO CAPPARE'
ENRICO FELICE GHERLONE
ALBERTO ZANGRILLO

Tutor

Felice Enrico GHERLONE
Roberto BURIONI
Elisabetta POLIZZI
Maria Teresa SBERNA
Alessandra LUCCHESI
Paolo CAPPARE'

Il Corso di Studio in breve

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1

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

In fase di istituzione del Corso di Laurea è stata indetta una riunione tra la compagine di Ateneo, Presidente ANDI Milano, ^{24/04/2014} Presidente AIDI, Vice Presidente Ordine dei farmacisti, Rappresentante Regione Lombardia, Presidente e segretario AIFI Lombardia. Nel verbale della riunione viene riportato che: Il Prorettore invita il referente di Ateneo per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) a presentare l'attivazione del corso stesso. Il referente di Ateneo introduce l'argomento. In Europa ci sono 1900 studenti italiani che frequentano Corsi di Laurea in Odontoiatria e che tornano in Italia per esercitare la professione; vi è una direttiva CEE che chiede di aumentare il numero degli accessi in Italia. Presso l'Ospedale San Raffaele si sta implementando la Clinica Odontoiatrica che assumerà proporzioni di livello internazionale sia dal punto di vista dei Servizi erogati che da quello organizzativo, prevedendo anche aule manichini, sale operatorie e spazi dedicati all'education. Il Presidente ANDI Milano si complimenta per l'impostazione del CLOPD e si domanda se la determinazione dei posti rientrerà nella definizione complessiva fatta dalla Regione Lombardia, sottolineando che l'odontoiatria è una professione giovane con un rapporto tra occupati e pensionati molto favorevole. Il referente di Ateneo conferma che i posti rientreranno nel computo complessivo fatto dalla Regione Lombardia e precisa che i posti assegnati al CLOPD dovrebbero essere 20 all'anno per i prossimi due anni. Sollecitati dal Prorettore nessuno dei presenti solleva osservazioni sull'attivazione del CLOPD. Periodicamente si riunisce la Conferenza dei Presidenti di Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria. Durante l'ultima riunione svoltasi a Roma il 10 febbraio 2014 sono stati trattati i seguenti argomenti all'ordine del giorno:

- Situazioni graduatorie A.A.2013-2014;
- Contributo delle tecnologie informatiche virtuali al tirocinio pratico;
- Offerta formativa A.A.2014-2015;
- Organizzazione del tirocinio clinico e problematiche connesse.

Una volta all'anno viene organizzato il Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria a cui partecipano tutti i docenti afferenti ai Corsi di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria. Durante questo congresso vengono affrontate le problematiche relative la formazione didattica sia per quanto riguarda le lezioni di didattica frontale che l'attività pratica di tirocinio dei futuri odontoiatri.

Per esempio durante l'ultimo congresso che si è tenuto a Roma dal 10 al 12 aprile 2014 si sono svolte delle riunioni specifiche di docenti di una singola disciplina (es. materiali dentali). Durante questa riunione si è discusso della sempre più larga diffusione della seconda edizione del testo unico di materiali dentali e la possibilità di dare maggiore spazio ai materiali in ortodonzia sia dal punto di vista di didattica frontale che di tirocinio.

inoltre vengono organizzati degli incontri (almeno una volta l'anno) tra il Collegio dei Docenti (Presidente eletto il Prof. Enrico Gherlone) e le principali organizzazioni rappresentative del mondo odontoiatrico, in particolare ANDI (associazione nazionale dentisti italiani), AIO (associazione italiana odontoiatri) e CAO (commissione albo odontoiatri) nazionale su tematiche riguardanti gli studenti di odontoiatria e l'inserimento nel mondo del lavoro.

Si segnala che all'interno del corso di laurea vi sono degli insegnamenti elettivi tenuti dall'attuale Presidente Nazionale della CAO e dal past-president ANDI su tematiche riguardanti l'inserimento nel mondo del lavoro e la percorribilità della professione odontoiatrica.

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Il Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni

temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia

professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

funzione in un contesto di lavoro:

il Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale ha la funzione di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socio-culturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie dell'apparato stomatognatico e sistemiche, delle abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. il Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale può esercitare la propria professione come titolare, dipendente o consulente di studi libero professionali, come dirigente medico di I e II livello presso strutture pubbliche o convenzionate con il S.S.N., fino alla direzione sanitaria di strutture che esercitino l'Odontoiatria. Elenco delle competenze associate alla funzione:

- Diagnosi e terapia in odontoiatria generale e specialistica
- Gestire le principali emergenze mediche
- Pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità
- Conoscere i farmaci direttamente e indirettamente associati alla pratica odontoiatrica
- Controllo delle infezioni crociate
- Analisi della letteratura scientifica e applicazione dei risultati alla terapia
- Pianificazione e gestione di protocolli di ricerca
- Realizzazione di comunicazioni scientifiche e/o articoli scientifici
- Sviluppare un approccio pluridisciplinare al caso clinico
- Comunicare in modo efficace col paziente ed educarlo alle tecniche di igiene orale appropriate
- Interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'Odontoiatria
- Approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica e possedere la padronanza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano

competenze associate alla funzione:

Competenze associate alla funzione:

- Diagnosi in Odontoiatria generale e specialistica: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.
- Terapia in Odontoiatria generale e specialistica: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi oclusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.
- Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare
- Pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità
- Conoscere i farmaci direttamente e indirettamente associati alla pratica odontoiatrica
- Controllo delle infezioni crociate
- Analisi della letteratura scientifica e applicazione dei risultati alla terapia
- Pianificazione e gestione di protocolli di ricerca

- Realizzazione di comunicazioni scientifiche e/o articoli scientifici
- Sviluppare un approccio pluridisciplinare al caso clinico
- Comunicare in modo efficace col paziente ed educarlo alle tecniche di igiene orale appropriate
- Interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'Odontoiatria
- Approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica e possedere la padronanza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano

Sbocchi professionali: esercitare la professione odontoiatrica presso studi libero professionali in qualità di titolare, dipendente e/o consulente; esercitare la professione odontoiatrica come dirigente medico di I e II livello presso strutture pubbliche o convenzionate con il S.S.N.; esercitare attività di ricerca clinica e di base odontoiatrica presso laboratori pubblici e privati; effettuare consulenze specialistiche nell'ambito delle varie branche dell'Odontoiatria.

sbocchi professionali:

I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali e in ambulatori.

Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di 1° e 2° livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale.

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Possono essere ammessi al corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di scuola media superiore.

L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli studenti ammessi al primo anno del corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti attinenti alla matematica, alla fisica, alla chimica e alla biologia.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Gli obiettivi generali e la struttura del corso di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria, di seguito descritti, si rifanno ai contenuti del DM sulla determinazione delle classi di laurea magistrale che definisce il corso di laurea magistrale nell'osservanza delle direttive dell'unione europea.

Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 360 CFU complessivi, articolati su 6 anni di corso.

La distribuzione dei 360 CFU formativi è determinata nel rispetto delle condizioni riportate nell'allegato al decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative, necessarie, alla formazione dell'odontoiatra.

Al credito formativo universitario (CFU) corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente, il nostro corso di laurea ha

22/04/2014

attribuito un valore medio di 8 ore per la lezione di didattica frontale o teorico/pratica, 15 ore per le esercitazioni, la restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per la rielaborazione dei contenuti e per lo studio personale.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento.

Per ogni singolo tirocinio potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame.

Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale e 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.

Al termine dei sei anni il laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a far conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica.

Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche.

Le attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche e al tirocinio clinico professionalizzante.

Il sesto anno prevede un'attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche.

La didattica frontale seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare di casi clinici assegnati.

QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area delle scienze biomediche di base

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline biomediche di base e deve essere in grado di comprendere i principi che sono alla base dei meccanismi chimico biologici, fisiologici e fisiopatologici dell'odontoiatria e della medicina di base.

Deve inoltre possedere le adeguate conoscenze dell'anatomia microscopica e generale del corpo umano e del cavo orale. Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico/pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la conoscenza delle attività di base per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisici e patologici generali e del cavo orale.

Inoltre dovrà aver maturato la capacità di applicare le conoscenze anatomiche generali e speciali per eseguire delle correlazioni cliniche nell'ambito di processi diagnostici.

Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico/pratiche simulate e in laboratori didattici e verificate con esercitazioni in ambiente pre-clinico e clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

Chiudi Insegnamenti

Morfologia e funzioni biologiche I [url](#)

Biologia e genetica [url](#)

Chimica Medica [url](#)

Morfologia e funzioni biologiche II [url](#)

Fisiologia [url](#)

Patologia [url](#)

Microbiologia [url](#)

Area delle scienze igienico-preventive e propedeutiche di base

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline igienico preventive e propedeutiche di base e deve essere in grado di comprendere gli aspetti principali della metodologia scientifica, della fisica applicata della sociologia e della psicologia. Deve inoltre possedere delle capacità linguistiche (inglese scientifico) e comprendere i principi base dell'anestesia e rianimazione nonché dell'igiene generale e delle problematiche relative all'odontoiatria preventiva e di comunità.

Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico/pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la capacità di applicare la metodologia scientifica e la lingua inglese nella comprensione di articoli scientifici e nella capacità di realizzare sia articoli che relazioni scientifiche sia in italiano che in inglese. Deve inoltre aver maturato la capacità di applicare i principi generali della sociologia e della psicologia nel rapporto odontoiatra-paziente, deve aver acquisito le conoscenze farmacologiche di anestesia e rianimazione e deve saper riconoscere le norme igienico preventive generali e del cavo orale.

Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico/pratiche simulate e in laboratori didattici e verificate con esercitazioni in ambiente pre-clinico e clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata [url](#)

Igiene [url](#)

Inglese scientifico [url](#)

Anestesia e rianimazione [url](#)

Principi di odontoiatria preventiva e di comunità [url](#)

Sociologia e psicologia [url](#)

area delle scienze mediche di base

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nella conoscenza delle discipline mediche di base e deve essere in grado di comprendere gli aspetti generali delle più frequenti patologie mediche e chirurgiche specialistiche con particolare riguardo alle malattie infettive, alla pediatria, alla medicina interna ed alla chirurgia generale e specialistica. Deve inoltre comprendere gli aspetti generali della medicina legale e dei processi decisionali gestionali medico odontoiatrici.

Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico/pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la capacità di applicare le conoscenze degli aspetti generali delle più frequenti patologie mediche e chirurgiche specialistiche nella diagnosi differenziale di tali patologie nel paziente odontoiatrico e nell'eventuale correlazione tra patologie sistemiche e cavo orale. Dovrà inoltre saper applicare dal punto di vista clinico le conoscenze di medicina legale e le adeguate norme decisionali e gestionali in odontoiatria. Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico/pratiche simulate e in laboratori didattici e verificate con esercitazioni in ambiente pre-clinico e clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Scienze mediche I [url](#)

Scienze mediche II [url](#)

Scienze chirurgiche [url](#)

Scienze mediche III [url](#)

Medicina legale e gestione dei processi decisionali [url](#)

area delle discipline odontoiatriche di base

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nella conoscenza delle discipline mediche di interesse odontoiatrico e delle discipline odontoiatriche generali. Deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico in una visione complessiva che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente. Deve inoltre possedere delle adeguate conoscenze della radiologia generale e odontoiatrica nonché degli aspetti biologici e clinici dei principali materiali dentali.

Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico/pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la capacità di applicare le conoscenze relative alle discipline odontoiatriche generali nella diagnosi delle più frequenti patologie del cavo orale, anche in relazioni ad eventuali patologie sistemiche, con capacità di diagnosi differenziale valutando criticamente le problematiche relative allo stato di salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico in una visione complessiva che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico/pratiche simulate e in laboratori didattici e verificate con esercitazioni in ambiente pre-clinico e clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Discipline odontoiatriche e radiologiche [url](#)

Anatomia patologica e patologia speciale [url](#)

Clinica odontostomatologica [url](#)

Scienze dell'igiene orale [url](#)

area delle discipline odontoiatriche specialistiche

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve acquisire una solida preparazione nella conoscenza delle varie

discipline odontoiatriche specialistiche con particolare riguardo ai principali processi diagnostici e terapeutici dell'odontoiatria conservativa ed endodonzia, della ortodonzia e gnatologia, della riabilitazione orale e della chirurgia oro-dento-parodontale. Deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico nell'ambito della singola disciplina in una visione complessiva che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico/pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la capacità di applicare le conoscenze relative alle discipline odontoiatriche specialistiche mediante un'azione diretta sui processi diagnostici e terapeutici dell'odontoiatria conservativa ed endodonzia, della ortodonzia e gnatologia, della riabilitazione orale e della chirurgia oro-dento-parodontale. Deve essere in grado di applicare le conoscenze delle problematiche relative allo stato di salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico nell'ambito della singola disciplina in una visione complessiva che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente nella diagnosi e terapia.

Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico/pratiche e verificate con esercitazioni in ambiente clinico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I [url](#)

Chirurgia - oro - dento - parodontale I [url](#)

Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II [url](#)

Ortodonzia e gnatologia I [url](#)

Riabilitazione orale I [url](#)

Chirurgia - oro - dentale - parodontale II [url](#)

Odontoiatria conservativa e patologia cariosa III [url](#)

Ortodonzia e gnatologia II [url](#)

Riabilitazione orale II [url](#)

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve possedere un livello di autonomia culturale, professionale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico allo stato di salute orale dell'individuo sano o malato, anche in relazione all'ambiente culturale e sociale in cui è inserito l'individuo.</p> <p>Inoltre, deve essere in grado di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione dal corso di studi.</p> <p>Tali competenze verranno acquisite e verificate attraverso attività di problem solving e diagnosi di casi clinici.</p>
Abilità comunicative	<p>Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve essere in grado di gestire i rapporti con i colleghi medici ed odontoiatri, con gli igienisti dentali, con gli assistenti e i collaboratori e non in ultimo con i pazienti.</p>

	Tali capacità verranno acquisite attraverso incontri con i pazienti, tutors ed assistenti favorendo la partecipazione attiva degli studenti.
Capacità di apprendimento	<p>Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un elevato grado di autonomia. Tali capacità saranno sviluppate per mezzo la quota di tempo riservata allo studio autonomo e all'apprendimento personale, favorendo attività di riflessione e di elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso.</p> <p>La verifica può essere effettuata attraverso la preparazione di relazioni o presentazioni generali di concerto con il corpo docente.</p>

QUADRO A5

Prova finale

Come indicato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea parte generale, lo Studente ha la disponibilità di 18 CFU ^{15/05/2014} (riconosciuti all'atto della prova finale) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie.

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore della Stessa una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). Il docente viene abitualmente identificato come relatore e potrà designare un tutore, eventualmente concordato con lo studente, che seguirà lo studente nella preparazione della tesi.

Nel caso lo studente desiderasse svolgere la tesi presso strutture esterne, una volta individuate con la collaborazione e sotto la guida di un docente della Facoltà (Relatore), dovrà formulare regolare richiesta, vistata dal Relatore, al Consiglio di Facoltà. Tali strutture dovranno essere poi convenzionate. Il responsabile della struttura esterna assumerà di norma il ruolo di Correlatore. Le procedure per il convenzionamento seguiranno la normativa stabilita dall'apposito Regolamento (D.R. n. 1231 del 28/10/2005).

La tesi di Laurea costituisce un contributo originale all'avanzamento delle conoscenze in ambito odontoiatrico. La tesi viene preparata attraverso un internato in una struttura dell'Università Vita-Salute San Raffaele o con essa convenzionata.

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

1. Aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
2. Aver ottenuto tutti i CFU previsti dall'Ordinamento didattico per le attività differenti dalla prova finale
3. Aver ottemperato a quanto previsto dalla Segreteria Studenti

L'esame di Laurea si svolge nei periodi indicati dal Calendario accademico secondo quanto stabilito nel Regolamento Didattico di Ateneo, art. 21 comma 14 e 15.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi/dissertazione preparata dal candidato. La tesi può essere redatta, a scelta dello studente, in lingua italiana o inglese; ogni tesi deve comunque includere un riassunto sia in italiano che in inglese.

La commissione degli esami di laurea è formata da almeno 11 membri, dei quali almeno 6 docenti di ruolo dell'Università Vita-Salute San Raffaele.

La commissione è presieduta dal Preside o dal Presidente di CLMOPD o, in loro assenza, dal professore ordinario di ruolo con maggiore anzianità. La commissione deve includere per ogni candidato, il relatore, che deve essere un docente dell'Università Vita-Salute San Raffaele e il Correlatore.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

1. La media aritmetica dei voti conseguiti negli esami previsti dal piano degli studi. Ogni lode è conteggiata 0,33
2. I punti stabiliti dalla commissione di laurea, fino ad un massimo di 9, tenendo conto complessivamente della qualità della tesi di laurea e del livello della discussione
3. La lode potrà essere conferita a candidati che, in base ai criteri esposti, raggiungano una votazione teorica superiore a 113. La

richiesta di menzione dovrà essere fatta precedentemente alla discussione della tesi dal Relatore al Presidente della Commissione. Sia la lode che la menzione onorevole devono essere assegnate all'unanimità.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Decrizione del percorso di formazione

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

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

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

Prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi)

Prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

Per ciascun Corso Integrato è previsto un unico esame di profitto che preveda la verifica dell'apprendimento di tutti gli insegnamenti inclusi nel Corso Integrato stesso.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.univr.it/view.asp?id=7509>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.univr.it/view.asp?id=7509>

<http://www.univr.it/view.asp?id=7509>

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 (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	GULISANO MASSIMO		1	10	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia e genetica link	STENIRRI STEFANIA		11	50	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia e genetica link	PANINA PAOLA		11	50	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia e genetica link	LEVI SONIA MARIA ROSA	PA	11	40	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia e genetica link	CORSI BARBARA		11	40	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia e genetica link			11	40	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	Chimica Medica link			8	30	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	Chimica Medica link	GRAZIANI ANDREA	PO	8	50	
9.	MED/28	Anno di corso 1	Discipline di gestione manageriali odontoiatriche link	MALO' DE CARVALHO PAULO SERGIO		1	12	
10.	MED/28	Anno di corso 1	Etica professionale e codice deontologico link	RENZO GIUSEPPE		1	12	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica applicata (<i>modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata</i>) link	SCARFONE ANTONIO MARIA		4	40	
12.	MED/42	Anno di corso 1	Igiene link			6	20	
13.	MED/42	Anno di corso 1	Igiene link	BANFI GIUSEPPE	PA	6	10	

14.	MED/42	Anno di corso 1	Igiene link	ZOPPEI GIANNA MARIA		6	30
15.	INF/01	Anno di corso 1	Informatica (<i>modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata</i>) link	BROMBIN CHIARA	RD	3	30
16.	INF/01	Anno di corso 1	Informatica (<i>modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata</i>) link	NONIS ALESSANDRO		3	12
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese scientifico link	COOKE WILLIAM		8	40
18.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese scientifico link	JOHN MICHAEL ELLIS		8	40
19.	BIO/17	Anno di corso 1	Istologia (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	SIVORI SIMONA		5	25
20.	BIO/17	Anno di corso 1	Istologia (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	MARCENARO EMANUELA		5	25
21.	MED/28	Anno di corso 1	Metodologia della ricerca link			1	12
22.	MED/01	Anno di corso 1	Statistica medica (<i>modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata</i>) link	DI SERIO MARIACLELIA	PO	3	30
23.	MED/28	Anno di corso 1	Tirocinio (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	SBERNA MARIA TERESA		2	40
24.	MED/28	Anno di corso 1	Tirocinio (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	FOLEGATTI GIAMPAOLO		2	40
25.	MED/28	Anno di corso 1	Tirocinio (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	GHERLONE FELICE ENRICO	PO	2	50
26.	MED/28	Anno di corso 1	Tirocinio (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link	CALDERINI ANGELO		2	40
27.	MED/28	Anno di corso 1	Tirocinio (<i>modulo di Morfologia e funzioni biologiche I</i>) link			2	80

QUADRO B4

Aule

Link inserito: http://www.unisr.it/FlippingBook/Le_Aule_dell_Universita_Vita_Salute_San_Raffaele/

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SALE STUDIO

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

27/04/2015

Il Servizio Orientamento e Tutorato (OT) organizza e cura iniziative dedicate a studenti delle scuole medie superiori, insegnanti, referenti scolastici dell'orientamento, famiglie, con lo scopo di far conoscere l'offerta didattica e il modello formativo dell'Università.

Si avvale della professionalità dei referenti per l'orientamento dei Corsi di Studio che collaborano all'individuazione delle necessità di orientamento, forniscono il loro parere e il loro contributo sui contenuti di ambito didattico del Piano dell'Orientamento annualmente stilato nel mese di settembre.

I referenti sono docenti nominati annualmente dal Consiglio del Corso di Studio e sono responsabili dell'elaborazione e dell'aggiornamento del materiale utilizzato per promuovere l'offerta didattica (presentazioni) e vengono impegnati a turno nelle attività di orientamento fornite agli studenti e nell'individuazione e nel coinvolgimento di eventuali colleghi e/o studenti, in qualità di testimoni, che dovessero rendersi utili alle attività di orientamento.

Per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel corso dell'anno accademico sono state pianificate le seguenti attività di orientamento in ingresso:

- Eventi di Ateneo: Open Day

Si sono già svolte due edizioni Open Day, rispettivamente il 10 dicembre 2014 e il 26 febbraio 2015 ed è in fase di organizzazione un ultimo evento istituzionale per il prossimo 14 luglio 2015

- Presenza a Saloni, Fiere dell'Orientamento e della scuola

- Presentazioni dell'offerta formativa a Scuole Medie Superiori

Nel corrente anno accademico abbiamo partecipato come espositori a numerose manifestazioni di orientamento di varia natura, tra le quali segnaliamo: Salone dello Studente (Bari), OrientaSicilia (Palermo), IISS Europa Unita-Enriques (Lissone), IIS Machiavelli (Piolto), Istituti Edmondo De Amicis (Milano), International School of Milan (Milano), Istituto Leone Dehon (Monza), Salone dello Studente (Saronno), Campus Orienta (Vaprio d'Adda), Uni4Future (Treviglio), Istituto Aleardi (Verona), GioiaOrienta (Piacenza), Liceo Manin (Cremona), Orienta Giovani (Magenta), Istituto Benini (Melegnano), Salone dell'orientamento c/o Palazzetto dello Sport (Varese), Liceo Racchetti (Crema), Civico Polo Linguistico Manzoni (Milano), Istituto Leone XIII (Milano), Liceo San Raffaele (Milano), Liceo Vida (Cremona), ISIS Bertacchi (Lecco).

Parallelamente, nel corso dell'anno, il Servizio Orientamento e Tutorato pianifica ed offre i seguenti servizi:
Colloqui informativi e di approfondimento specifici per corso di laurea
Contatti diretti per informazioni sull'offerta didattica e i suoi servizi, gestione telefonate in ingresso ed e-mail

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

24/04/2015

L'università dispone di un Servizio Tutoriale di Corso di Laurea che svolge attività strettamente connesse da un lato alla pianificazione del percorso accademico del singolo studente nel rispetto dell'ordinamento didattico vigente, e dall'altro al monitoraggio delle carriere accademiche e all'attuazione di iniziative di identificazione/recupero di debiti formativi e di didattica non frontale.

Tra le iniziative realizzate dal servizio tutoriale come accompagnamento della carriera accademica degli studenti, si segnala l'organizzazione da parte dei tutori di incontri periodici di classe con gli iscritti al fine di verificarne l'andamento e individuare eventuali problematiche di gruppo sull'organizzazione e la pianificazione del percorso accademico intrapreso.

Parallelamente a ciò, il servizio si occupa in maniera non trascurabile dell'analisi dell'andamento universitario di tutti gli studenti del corso di laurea, con la successiva pianificazione di interventi mirati (analisi e recupero delle situazioni individuali potenzialmente a rischio di ritardo nel conseguimento del titolo). L'attività di monitoraggio delle carriere avviene attraverso una preventiva individuazione delle soglie di criticità rispetto agli indicatori di carriera delle classi da parte del corso di laurea, sulla base delle quali il Servizio Orientamento e Tutorato, avvalendosi dell'aiuto dell'Ufficio Statistico di Ateneo, a fine I e II semestre, elabora e sintetizza i dati di carriera di tutti gli studenti iscritti al corso di laurea che vengono dunque trasmessi ai Presidenti di CdS e, su indicazione degli stessi, ai Coordinatori Tutoriali.

Sulla base delle indicazioni ricevute, il Servizio Tutoriale di CdS redige una scheda di riscontro relativa alle attività di monitoraggio delle carriere svolte sulla base degli indicatori trasmessi.

QUADRO B5

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

27/04/2015

Il Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria non prevede nel piano degli studi attività di stage, mentre prevederà nel corso degli ultimi anni di studi un periodo di internato di tesi, attività pratica in reparto come preparazione del lavoro di tesi.

Gli studenti del Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria al momento non hanno attive le possibilità di stage/tirocini, non essendo previste dal loro piano di studi, ma qualora avessero necessità di attivarsi in merito, troverebbero nel Servizio Orientamento e Tutorato Ufficio Stage e Tirocini (OT) il supporto amministrativo-burocratico per tutte le pratiche relative alle esperienze extra accademiche.

Le attività di internato di tesi che verranno offerte agli studenti quando verranno attivati gli anni di corso di studi che le prevedranno, potranno essere gestite dal Servizio così come già accade per il CdLM in Medicina e Chirurgia e per l'International

24/04/2015

Per gli studenti afferenti al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è prevista la possibilità di effettuare Mobilità Studio attraverso il Programma Erasmus+. Per l'anno accademico 2015/2016 sono attivi due Accordi Bilaterali tra la nostra Università e Università dei 27 Paesi afferenti al Programma (Program Country), nello specifico:

Università di Oviedo

Università di Santiago de Compostela

Gli studenti interessati possono presentare domanda al momento della pubblicazione del bando e sottoporre la loro candidatura dopo aver individuato la struttura ospitante in cui desidererebbero svolgere il periodo di Mobilità e ottenuto la disponibilità della stessa a riceverli. Alla chiusura del bando viene pubblicata la graduatoria degli ammessi determinata in base ai criteri definiti a bando stesso.

Gli studenti sono supportati, dall'Ufficio Competente, nell'adempimento delle attività di tipo amministrativo richieste dalla struttura ospitante e da UniSR (prima della partenza, durante la mobilità e al rientro) e per la gestione delle procedure di riconoscimento delle attività svolte.

Il supporto economico è dell'importo previsto dal Programma Erasmus+ per questo tipo di mobilità integrato, ove possibile, con la ripartizione dei fondi Ministeriali sulla base del periodo svolto e dei crediti maturati. Il numero di mensilità attribuibili dipende dall'importo finanziato dall'Agenzia Nazionale.

Attualmente non sono attivi né Accordi di Cooperazione Internazionali né Accordi Bilaterali tra le Università che permettano l'effettuazione di periodi di mobilità presso Università di Stati Europei non aderenti al Programma Erasmus+ o presso Università Extra Europee. E' possibile attivarli, anche in base a richieste individuali da parte di studenti interessati, qualora sia riconosciuta la valenza accademica e scientifica di tale proposta e la richiesta sia approvata dagli organi accademici competenti.

Per quanto riguarda gli studenti stranieri in entrata è possibile frequentare il nostro Ateneo e le sue strutture sia con il Programma Erasmus+ attraverso la stipula di Accordi Bilaterali .che attraverso Accordi di Cooperazioni Internazionale, tra l'Università di provenienza e UniSR, che regolino la mobilità da Stati Europei non aderenti al Programma Erasmus+ o da paesi Extra Europei

A partire dall'anno accademico 2015/2016, infatti anche questo tipo di mobilità le mobilità con i Partner Countries ,come vengono definite dal Programma Erasmus+, sia in entrata che in uscita, possono essere gestite nell'ambito della mobilità Erasmus stessa. Per l'.a.a. 2015/2016, non ci sono Accordi Bilaterali con i Partner Countries, ragione per cui non sono stati richiesti i finanziamenti specifici per questo tipo di attività. Qualora il CdF ritenga utile attivare questa tipologia di Accordi, su loro indicazione, si provvederà a stipularli per l'a.a. 2016/2017.

E' importante segnalare che l'eventuale attivazione di Accordi con i Partner Countries e la conseguente richiesta di fondi all'Agenzia Nazionale comporterà la gestione di finanziamenti sia per gli studenti UniSR in uscita che per gli studenti in entrata dai paesi con cui questi accordi saranno stipulati.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale
Nessun Ateneo

24/04/2015

Al momento attuale data anche la natura del corso e l'attivazione di soli quattro anni di corso di laurea magistrale, non viene fornita alcuna assistenza specifica per l'inserimento immediato nel mondo del lavoro.

Vengono comunque offerte occasione di confronto con il mondo aziendale, tramite iniziative informative e di contatto con le diverse realtà aziendali interessate a profili professionali specifici.

Il prossimo 12 maggio 2015 si svolgerà l'annuale incontro con Assolombarda dove saranno date agli studenti informazioni su: contrattualistica del Mondo del Lavoro; trend dell'attuale mercato del lavoro a Milano; come cambia il sistema della previdenza sociale (fondi integrativi e riscatto degli anni di laurea).

24/04/2015

Il Servizio Counselling di Ateneo mira, attraverso la pianificazione di interventi di orientamento individuali su appuntamento, ad accompagnare gli studenti iscritti nel loro percorso accademico - facilitandone l'inserimento, consigliandoli in eventuali momenti di difficoltà o disagio e assistendoli nell'acquisizione di un adeguato metodo di studio.

Il Servizio è disponibile per tutti gli studenti iscritti che possono, previo appuntamento, rivolgersi a professionisti psicologi e psicoterapeuti, iscritti all'Albo professionale di riferimento, per ricevere gratuitamente una consulenza professionale.

Il Servizio svolge le seguenti attività: informa, assiste e consiglia gli studenti in ogni fase del loro processo formativo attraverso interventi individuali volti a: a) individuazione della problematica che ha condotto lo studente a richiedere aiuto, b) sostegno dello studente nell'attivazione delle risorse necessarie ad affrontare la problematica. Solo quando necessario, se riscontrata una problematica personale o psichiatrica, lo studente viene motivato e guidato a prendere contatto con uno specialista al fine di iniziare un percorso terapeutico strutturato all'interno di strutture sanitarie adeguate.

I temi problematizzati dagli studenti hanno riguardato difficoltà personali relative all'inserimento o la continuazione del percorso accademico intrapreso, e problematiche psicologiche che frequentemente si incontrano nella fascia di età dei nostri studenti: difficoltà nella costruzione di legami affettivi significativi, problematiche con le figure genitoriali, generale disorientamento rispetto alle proprie scelte di vita personale, non solo accademica.

18/09/2015

Le opinioni degli studenti, per quanto riguarda il primo semestre dei primi quattro anni attivi, sono risultate in entrambe i casi

soddisfacenti. Si allega file contenente i risultati specifici dei questionari di valutazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Il CdS non ha ancora completato il corso di studi di 6 anni, pertanto non è possibile rilevare l'opinione dei laureati.



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

25/09/2015

Il Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria è un corso di nuova istituzione, con l'A.A. 2015-2016 verrà attivato il 5 anno di corso.

Per quanto riguarda i dati di numerosità si fa riferimento all'allegato riguardante il monitoraggio carriere degli studenti.

Allo stato attuale non risultano studenti fuori corso.

La percentuale, sul totale di 109 studenti distribuiti sui quattro anni di corso, rileviamo che gli studenti provenienti da fuori regione sono il 63,72%, gli studenti non italiani sono l'1,77%.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il CdS non ha ancora completato il corso di studi di 6 anni, pertanto non è possibile rilevare alcuna statistica di ingresso nel mondo del lavoro

QUADRO C3

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

Vista l'ampia offerta di discipline disponibili presso l'Unità Operativa di Odontoiatria, non si ritiene necessario al momento effettuare delle convenzioni con delle altre strutture. Questa alternativa potrà essere presa eventualmente in considerazione nei prossimi anni quando si arriverà a regime con i 6 anni di corso.

Infatti, il punto di forza del nostro corso di laurea è l'Unità Operativa di Odontoiatria che ospita gli studenti a partire dal secondo semestre del primo anno per effettuare del tirocinio clinico osservazionale. I Tutor di queste sedute di insegnamento sono i clinici odontoiatrici e ricercatori del San Raffaele, al top sia come immagine che come operatività clinica del panorama odontoiatrico nazionale ed internazionale.

Le discipline alle quali potranno essere introdotti sono:

- Conservativa
- Endodonzia
- Pedodonzia
- Protesi fissa e mobile

- Ortodonzia
- Gnatologia e Fisiopatologia dell'ATM
- Patologia Orale
- Chirurgia Orale ed Implantare
- Chirurgia Orale Avanzata e Pre-Implantare
- Terapie Implantari Alternative
- Sala Operatoria
- Parodontologia
- Igiene Orale e Prevenzione



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO
Nome del corso	Odontoiatria e protesi dentaria
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Nome inglese	Dentistry
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unisr.it/odontoiatria
Tasse	http://www.unisr.it/upload/file/Tasse%20e%20Contributi/Rette%202015%20-2016.pdf
Modalità di svolgimento	convenzionale

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GHERLONE Felice Enrico
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Facolt
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	MEDICINA e CHIRURGIA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CAMASCHELLA	Clara	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. Medicina interna

2.	CANTATORE	Giuseppe	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. Endodonzia 2. Tirocinio 3. Endodonzia 4. Tirocinio
3.	CAPPARE'	Paolo	MED/28	RD	1	Caratterizzante	1. Materiali dentali 2. Tirocinio 3. Parodontologia e implantologia
4.	CASONI	Filippo Marco	BIO/16	RD	1	Base	1. Anatomia
5.	COLOMBO	Cristina Anna	MED/25	PA	1	Caratterizzante	1. Psichiatria
6.	DE SANCTIS	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. Tirocinio 2. Parodontologia e implantologia
7.	DOGLIONI	Claudio	MED/08	PO	1	Caratterizzante	1. Anatomia patologica
8.	GASTALDI	Giorgio	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. Protesi fissa 2. Tirocinio
9.	GHERLONE	Felice Enrico	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. Tirocinio 2 2. Malattie odontostomatologiche 3. Tirocinio 4. Tirocinio 5. Tirocinio
10.	GRAZIANI	Andrea	BIO/10	PO	1	Base	1. Chimica Medica
11.	LAZZARIN	Adriano	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive
12.	LEOCANI	Annunziata Maria Letizia	MED/26	PA	1	Caratterizzante	1. Neurologia
13.	MASTRANGELO	Filiberto	MED/28	RD	1	Caratterizzante	1. Odontoiatria preventiva e di comunità 2. Tirocinio 3. Materiali dentali 4. Tirocinio 5. Tirocinio
14.	MELISSANO	Germano	MED/22	PA	1	Affine	1. Chirurgia vascolare
15.	MORTINI	Pietro	MED/27	PO	1	Caratterizzante	1. Neurochirurgia
16.	TRIMARCHI	Matteo	MED/31	PA	1	Caratterizzante	1. Otorinolaringoiatria
17.	ZANGRILLO	Alberto	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. Anestesia

E' necessario inserire almeno 18 docenti di riferimento.

Dettaglio calcolo per sede MILANO Via Olgettina, 58 20132: 18
18 docenti, di cui:

almeno 10 Professore

almeno 12 docenti appartenenti a ssd di base o caratterizzanti

Corso con piano di raggiungimento in atto per la.a. 2015/2016 (ULTIMO ANNO)

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
WINTERTON	DARIO	d.winterton@studenti.univr.it	3492348537
LEONE	RICCARDO	r.leone@studenti.univr.it	3488028717

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CAPPARE'	PAOLO
GHERLONE	ENRICO FELICE
ZANGRILLO	ALBERTO

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
GHERLONE	Felice Enrico	
BURIONI	Roberto	
POLIZZI	Elisabetta	
SBERNA	Maria Teresa	

LUCCHESI	Alessandra
CAPPARE'	Paolo

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 40
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: Via Olgettina, 58 20132 - MILANO	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	28/09/2015
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	40



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso CLMOPD

Massimo numero di crediti riconoscibili

40 DM 16/3/2007 Art 4

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

Date delibere di riferimento

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	21/06/2011
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	21/06/2011
Data di approvazione della struttura didattica	15/09/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/10/2010
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	09/11/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/11/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	11/03/2011

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo ha acquisito il progetto formativo e l'offerta didattica comprensiva del piano degli studi al fine di analizzare la proposta di istituzione e di valutarne l'ottemperanza ai D.M. 270/2004, D.M. 544/2007 e D.M. 17/2010. Inoltre, il Nucleo di Valutazione d'Ateneo ha ricevuto copia delle delibere del Consiglio di Facoltà di Medicina e del Senato Accademico. Il Nucleo rileva che il progetto formativo, l'offerta didattica e il piano degli studi sono congruenti con le richieste ministeriali esplicitate nei sopracitati decreti ministeriali. Inoltre, ritiene che l'Ateneo Vita-Salute San Raffaele di Milano disponga di un numero di aule sufficiente per garantire il corretto svolgimento della didattica relativamente a questo corso di laurea. Attualmente, il corso non dispone di un numero adeguato di docenti di ruolo destinabili all'insegnamento come richiesto dai sopracitati D.M. A fronte di questa carenza, il Nucleo sottolinea che sarà necessario sottoscrivere un piano di raggiungimento dei requisiti necessari di docenza sulla base di quanto previsto dal D.M. 544/07 o dall'eventuale applicazione del nuovo D.M. 17/2010 Riassumendo dalla verifica della documentazione ricevuta risultano attestabili:
l'ottemperanza della proposta ai D.M. 270/2004 e 544/2007 ed all'eventuale applicazione del D.M. 17/2010;

la capacità dell'Ateneo di accogliere il numero di studenti preventivato e di permetterne la frequenza alle attività formative previste;

la piena adeguatezza e compatibilità delle risorse finanziarie dell'Ateneo e delle strutture necessarie.

Sulla base delle informazioni raccolte, il Nucleo di Valutazione di Ateneo esprime parere favorevole sull'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentarie in relazione al suo ordinamento didattico, al piano degli studi e alle strutture che l'Ateneo è in grado di destinare a questo Corso di Laurea.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo ha acquisito il progetto formativo e l'offerta didattica comprensiva del piano degli studi al fine di analizzare la proposta di istituzione e di valutarne l'ottemperanza ai D.M. 270/2004, D.M. 544/2007 e D.M. 17/2010. Inoltre, il Nucleo di Valutazione d'Ateneo ha ricevuto copia delle delibere del Consiglio di Facoltà di Medicina e del Senato Accademico. Il Nucleo rileva che il progetto formativo, l'offerta didattica e il piano degli studi sono congruenti con le richieste ministeriali esplicitate nei sopraccitati decreti ministeriali. Inoltre, ritiene che l'Ateneo Vita-Salute San Raffaele di Milano disponga di un numero di aule sufficiente per garantire il corretto svolgimento della didattica relativamente a questo corso di laurea. Attualmente, il corso non dispone di un numero adeguato di docenti di ruolo destinabili all'insegnamento come richiesto dai sopraccitati D.M. A fronte di questa carenza, il Nucleo sottolinea che sarà necessario sottoscrivere un piano di raggiungimento dei requisiti necessari di docenza sulla base di quanto previsto dal D.M. 544/07 o dall'eventuale applicazione del nuovo D.M. 17/2010 Riassumendo dalla verifica della documentazione ricevuta risultano attestabili:

l'ottemperanza della proposta ai D.M. 270/2004 e 544/2007 ed all'eventuale applicazione del D.M. 17/2010;

la capacità dell'Ateneo di accogliere il numero di studenti preventivato e di permetterne la frequenza alle attività formative previste;

la piena adeguatezza e compatibilità delle risorse finanziarie dell'Ateneo e delle strutture necessarie.

Sulla base delle informazioni raccolte, il Nucleo di Valutazione di Ateneo esprime parere favorevole sull'istituzione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentarie in relazione al suo ordinamento didattico, al piano degli studi e alle strutture che l'Ateneo è in grado di destinare a questo Corso di Laurea.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Sono presenti: il Rettore dell'Università degli Studi di Milano, il Rettore del Politecnico di Milano, il Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, il Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo (è intervenuto durante la trattazione del punto 3 all'o.d.g.), il Rettore dell'Università degli Studi di Brescia, il Rettore dell'Università Commerciale Luigi Bocconi, il Rettore dell'Università Carlo Cattaneo LIUC Castellanza, il Prorettore Vicario della Libera Università di Lingue e Comunicazione (IULM), il Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Pavia, il Prorettore dell'Università degli Studi dell'Insubria, il Prorettore dell'Università Vita-Salute San Raffaele e il Capo Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione dell'Università degli Studi di Milano che svolge funzioni di segretario. Il Comitato, preso atto di quanto esposto dal Prorettore dell'Università Vita-Salute San Raffaele, vista la documentazione fornita dalla stessa a sostegno della proposta, sulla scorta delle considerazioni generali emerse nel corso del confronto, all'unanimità, esprime parere favorevole alla istituzione, nella classe LM-46, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute Raffaele, del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria, sottolineando la necessità che essa sia considerata a livello ministeriale in un contesto di ampliamento complessivo dell'offerta di posti per l'accesso ai corsi di studio di area odontoiatrica, in misura adeguata al fabbisogno nazionale di

professionisti, e che tale ampliamento sia distribuito tra le sedi che presentano adeguate capacità formative e proporzionalmente alle potenzialità di ciascuna.

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2014	A91501349	Anatomia (modulo di Morfologia e funzioni biologiche II)	BIO/16	Docente di riferimento FILIPPO CASONI <i>Docente a contratto</i> Ottavio CREMONA <i>Prof. Ia fascia</i>		2
2	2014	A91501349	Anatomia (modulo di Morfologia e funzioni biologiche II)	BIO/16	<i>Libera Università "Vita Salute S.Raffaele"</i> MILANO Massimo GULISANO <i>Prof. Ia fascia</i>	BIO/16	38
3	2015	A91501370	Anatomia (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	BIO/16	<i>Università degli Studi di FIRENZE</i> Massimo GULISANO <i>Prof. Ia fascia</i>	BIO/16	10
4	2014	A91501351	Anatomia del cavo orale (modulo di Morfologia e funzioni biologiche II)	BIO/16	<i>Università degli Studi di FIRENZE</i> Docente di riferimento Claudio DOGLIONI <i>Prof. Ia fascia</i>	BIO/16	40
5	2013	A91501320	Anatomia patologica (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	<i>Libera Università "Vita Salute S.Raffaele"</i> MILANO Docente di riferimento Alberto ZANGRILLO <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/08	24
6	2014	A91501352	Anestesia (modulo di Anestesia e rianimazione)	MED/41	<i>Libera Università "Vita Salute S.Raffaele"</i> MILANO LAURA PASIN <i>Docente a contratto</i>	MED/41	30
7	2014	A91501352	Anestesia (modulo di Anestesia e rianimazione)	MED/41			30

8	2015	A91501372	Biologia e genetica	BIO/13	BARBARA CORSI <i>Docente a contratto</i>		40
9	2015	A91501372	Biologia e genetica	BIO/13	Docente non specificato Sonia Maria Rosa LEVI <i>Prof. IIa fascia</i>		40
10	2015	A91501372	Biologia e genetica	BIO/13	<i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute S.Raffaele"</i> MILANO	BIO/13	40
11	2015	A91501372	Biologia e genetica	BIO/13	PAOLA PANINA <i>Docente a contratto</i>		50
12	2015	A91501372	Biologia e genetica	BIO/13	STEFANIA STENIRRI <i>Docente a contratto</i> Docente di riferimento Andrea GRAZIANI		50
13	2015	A91501373	Chimica Medica	BIO/10	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute S.Raffaele"</i> MILANO	BIO/10	50
14	2015	A91501373	Chimica Medica	BIO/10	Docente non specificato		30
15	2012	A91501286	Chirurgia generale (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/18	PAOLA DE NARDI <i>Docente a contratto</i>		36
16	2012	A91501288	Chirurgia maxillo-facciale (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/29	ENRICO LUIGI AGLIARDI <i>Docente a contratto</i>		24
17	2012	A91501289	Chirurgia odontostomatologica 1 (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/28	RAFFAELE VINCI <i>Docente a contratto</i> Docente di riferimento Matteo TRIMARCHI		24
18	2012	A91501290	Chirurgia odontostomatologica 2 (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/18	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i>	MED/31	24

19	2012	A91501291	Chirurgia plastica (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/19	"Vita Salute S.Raffaele" MILANO ALESSANDRO GUALDI <i>Docente a contratto</i>		12
20	2012	A91501292	Chirurgia vascolare (modulo di Scienze mediche III)	MED/22	Germano MELISSANO <i>Prof. IIa fascia Libera Università</i> "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/22	10
21	2013	A91501323	Diagnosi e cure orali nei pazienti oncologici	MED/28	Silvio ABATI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di MILANO</i>	MED/28	12
22	2013	A91501324	Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di Discipline odontoiatriche e radiologiche)	MED/36	Andrea FALINI <i>Prof. IIa fascia Libera Università</i> "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/37	36
23	2015	A91501374	Discipline di gestione manageriali odontoiatriche	MED/28	PAULO SERGIO MALO' DE CARVALHO <i>Docente a contratto</i>		12
24	2012	A91501294	Economia aziendale (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	SECS-P/07	AURELIO GISCO <i>Docente a contratto</i>		10
25	2014	A91501354	Elementi di istomorfologia degli elementi dentari e dei tessuti perimplantari	MED/28	ROBERTO CRESPI <i>Docente a contratto</i>		12
26	2012	A91501296	Elementi introduttivi alla parodontologia clinica	MED/28	MARIA GABRIELLA GRUSOVIN <i>Docente a contratto</i>		12
27	2012	A91501297	Endocrinologia (modulo di Scienze mediche III)	MED/13	Emanuele BOSI <i>Prof. Ia fascia Libera Università</i> "Vita Salute S.Raffaele" MILANO NICOLETTA	MED/13	5

28	2012	A91501297	Endocrinologia (modulo di Scienze mediche III)	MED/13	CLOTILDE DOZIO <i>Docente a contratto</i>		15
29	2011	A91501267	Endodonzia (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	Giuseppe CANTATORE <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	60
30	2012	A91501298	Endodonzia (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	Giuseppe CANTATORE <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	60
31	2015	A91501375	Etica professionale e codice deontologico	MED/28	GIUSEPPE RENZO <i>Docente a contratto</i>		12
32	2014	A91501355	Farmacologia (modulo di Anestesia e rianimazione)	BIO/14	Giovanni LANDONI <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/41	60
33	2015	A91501376	Fisica applicata (modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata)	FIS/07	ANTONIO MARIA SCARFONE <i>Docente a contratto</i>		40
34	2014	A91501356	Fisiologia	BIO/09	Franca CODAZZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	BIO/09	50
35	2014	A91501356	Fisiologia	BIO/09	CESARE COVINO <i>Docente a contratto</i> Riccardo FESCE		16

36	2014	A91501356	Fisiologia	BIO/09	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como</i>	BIO/09	10
37	2014	A91501356	Fisiologia	BIO/09	Fabio GROHOVAZ <i>Prof. Ia fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	BIO/09	70
38	2013	A91501326	Gastroenterologia (modulo di Scienze mediche I)	MED/12	Giulia Martina CAVESTRO <i>Ricercatore Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/12	20
39	2012	A91501300	Geriatría (modulo di Scienze mediche III)	MED/09	Lorenzo DAGNA <i>Prof. Ila fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/50	20
40	2011	A91501269	Gnatologia (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Simona TECCO <i>Ricercatore Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	24
41	2015	A91501378	Igiene	MED/42	Giuseppe BANFI <i>Prof. Ila fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	BIO/12	10
42	2015	A91501378	Igiene	MED/42	Docente non specificato		20
43	2012	A91501301	Igiene (modulo di Scienze dell'igiene orale)	MED/50	ELISABETTA MARIA POLIZZI <i>Docente a contratto</i>		36
44	2015	A91501378	Igiene	MED/42	GIANNA MARIA ZOPPEI <i>Docente a contratto</i>		30
45	2015	A91501379	Informatica (modulo di Statistica)	INF/01	Chiara BROMBIN <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	SECS-S/01	30

			medica, epidemiologia e fisica applicata)		<i>Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>		
46	2015	A91501379	Informatica (modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata)	INF/01	ALESSANDRO NONIS <i>Docente a contratto</i>		12
47	2015	A91501380	Inglese scientifico	L-LIN/12	WILLIAM COOKE <i>Docente a contratto</i>		40
48	2015	A91501380	Inglese scientifico	L-LIN/12	MICHAEL ELLIS JOHN <i>Docente a contratto</i>		40
49	2015	A91501381	Istologia (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	BIO/17	Emanuela MARCENARO <i>Ricercatore Università degli Studi di GENOVA</i>	BIO/17	25
50	2015	A91501381	Istologia (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	BIO/17	Simona SIVORI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di GENOVA</i>	BIO/17	25
51	2014	A91501357	Istologia del cavo orale (modulo di Morfologia e funzioni biologiche II)	BIO/17	Emanuela MARCENARO <i>Ricercatore Università degli Studi di GENOVA</i>	BIO/17	20
52	2014	A91501357	Istologia del cavo orale (modulo di Morfologia e funzioni biologiche II)	BIO/17	Simona SIVORI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di GENOVA</i>	BIO/17	20
53	2011	A91501271	L'utilizzo dei biomateriali negli impianti post estrattivi	MED/28	Docente non specificato		12
54	2014	A91501358	La percorribilità della professione odontoiatrica alla luce delle nuove esigenze di salute del cittadino	MED/28	ROBERTO CALLIONI <i>Docente a contratto</i>		12
55	2014	A91501359	La prima visita ed il piano di trattamento in odontoiatria	MED/28	MARIA TERESA SBERNA <i>Docente a contratto</i>		12
56	2013	A91501328	Malattie cutanee (modulo di Scienze mediche II)	MED/35	SANTO RAFFAELE MERCURI <i>Docente a contratto</i>		20

57	2013	A91501330	Malattie del sangue (modulo di Scienze mediche I)	MED/15	Claudio BORDIGNON <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/15	20
58	2012	A91501303	Malattie dell'apparato cardiovascolare (modulo di Scienze mediche III)	MED/11	Alberto MARGONATO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/11	20
59	2013	A91501331	Malattie infettive (modulo di Scienze mediche II)	MED/17	Docente di riferimento Adriano LAZZARIN <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/17	5
60	2013	A91501331	Malattie infettive (modulo di Scienze mediche II)	MED/17	Antonella CASTAGNA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/17	15
61	2013	A91501332	Malattie odontostomatologiche (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/28	60
62	2013	A91501333	Materiali dentali (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	Docente di riferimento Paolo CAPPARE' <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/28	36
					Docente di riferimento		

63	2013	A91501333	Materiali dentali (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/28	36
64	2013	A91501334	Materiali estetici in tecnologie protesiche	MED/28	LORIS PROSPER <i>Docente a contratto</i>		12
65	2012	A91501304	Medicina del lavoro (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	MED/44	PAOLO MASCAGNI <i>Docente a contratto</i>		20
66	2013	A91501335	Medicina interna (modulo di Scienze mediche I)	MED/09	Docente di riferimento Clara CAMASCHELLA <i>Prof. Ia fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/09	5
67	2013	A91501335	Medicina interna (modulo di Scienze mediche I)	MED/09	Federico CALIGARIS CAPPIO <i>Prof. Ia fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/09	5
68	2013	A91501335	Medicina interna (modulo di Scienze mediche I)	MED/09	Paolo Prospero GHIA <i>Prof. IIa fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/09	5
69	2013	A91501335	Medicina interna (modulo di Scienze mediche I)	MED/09	Patrizia ROVERE QUERINI <i>Prof. IIa fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/09	25
70	2012	A91501305	Medicina legale (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	MED/43	ARNALDO MIGLIORINI <i>Docente a contratto</i>		10

71	2012	A91501305	Medicina legale (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	MED/43	PAOLO MONESTIROLI <i>Docente a contratto</i>		30
72	2015	A91501382	Metodologia della ricerca	MED/28	Docente non specificato		12
73	2012	A91501306	Neurochirurgia (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/27	Pietro MORTINI <i>Prof. Ia fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/27	36
74	2013	A91501336	Neurologia (modulo di Scienze mediche II)	MED/26	Annunziata Maria Letizia LEOCANI <i>Prof. Iia fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/26	5
75	2013	A91501336	Neurologia (modulo di Scienze mediche II)	MED/26	Giancarlo COMI <i>Prof. Ia fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/26	25
76	2011	A91501272	Odontoiatria conservativa (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	GAETANO PAOLONE <i>Docente a contratto</i>		60
77	2012	A91501307	Odontoiatria conservativa (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	GAETANO PAOLONE <i>Docente a contratto</i>		60
78	2012	A91501308	Odontoiatria estetica periorale	MED/28	FABIO GORNI <i>Docente a contratto</i>		12
79	2014	A91501360	Odontoiatria preventiva e di comunit (modulo di Principi di odontoiatria preventiva e di comunit)	MED/28	Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	60

80	2013	A91501337	Oncologia medica (modulo di Scienze mediche I)	MED/06	ANDRES JOSE MARIA FERRERI <i>Docente a contratto</i>		5
81	2013	A91501337	Oncologia medica (modulo di Scienze mediche I)	MED/06	LUCA GIANNI <i>Docente a contratto</i>		15
82	2012	A91501309	Organizzazione aziendale (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	SECS-P/10	ANTONIO PELLICCIA <i>Docente a contratto</i>		10
83	2011	A91501273	Ortodonzia (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Alessandra LUCCHESI <i>Ricercatore Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	36
84	2011	A91501274	Ortodonzia clinica	MED/28	Docente non specificato Docente di riferimento Matteo TRIMARCHI <i>Prof. Ila fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>		12
85	2013	A91501338	Otorinolaringoiatria (modulo di Scienze mediche I)	MED/31	Matteo TRIMARCHI <i>Prof. Ila fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/31	20
86	2011	A91501275	Parodontologia e implantologia (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	Paolo CAPPARE' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	12
87	2011	A91501275	Parodontologia e implantologia (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	Massimo DE SANCTIS <i>Prof. Ila fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	48
			Patologia clinica		PAOLA CARRERA		

88	2014	A91501363	(modulo di Patologia)	MED/05	<i>Docente a contratto</i>		15
89	2014	A91501363	Patologia clinica (modulo di Patologia)	MED/05	Maurizio FERRARI <i>Prof. Ia fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/05	15
90	2014	A91501364	Patologia generale (modulo di Patologia)	MED/04	Attilio BONDANZA <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/04	30
91	2013	A91501339	Patologia odontostomatologica (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/35	MASSIMO PASI <i>Docente a contratto</i>		36
92	2013	A91501340	Pediatria generale e specialistica (modulo di Scienze mediche II)	MED/38	MARIA PIA CICALESE <i>Docente a contratto</i>		10
93	2013	A91501340	Pediatria generale e specialistica (modulo di Scienze mediche II)	MED/38	Giovanna WEBER <i>Prof. Ila fascia</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/38	10
94	2011	A91501276	Pedodonzia (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Simona TECCO <i>Ricercatore</i> Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/28	48
95	2011	A91501277	Pianificazione digitale in protesi estetica	MED/28	FRANCESCA CATTONI <i>Docente a contratto</i>		12
96	2013	A91501341	Propedeutica implantoprotesi dentale	MED/28	GIAMPAOLO FOLEGATTI <i>Docente a contratto</i> Docente di riferimento Giorgio		12

97	2011	A91501278	Protesi fissa (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i>	MED/28	60
98	2011	A91501280	Protesi rimovibile (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	Docente non specificato		24
99	2011	A91501281	Protocolli operativi mini invasivi in chirurgia implantare	MED/28	Docente non specificato		12
100	2012	A91501310	Psichiatria (modulo di Scienze mediche III)	MED/25	Docente di riferimento Cristina Anna COLOMBO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i>	MED/25	20
101	2014	A91501365	Psicologia (modulo di Sociologia e psicologia)	M-PSI/01	Luigi FERINI STRAMBI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i>	MED/26	30
102	2012	A91501311	Psicologia clinica (modulo di Scienze mediche III)	M-PSI/08	Serena BORRONI <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i>	M-PSI/03	20
103	2013	A91501342	Radiologia speciale odontoiatrica (modulo di Discipline odontoiatriche e radiologiche)	MED/36	PAOLO MEZZANOTTE <i>Docente a contratto</i>		48
104	2012	A91501312	Scienze della gestazione dell'allattamento (modulo di Scienze mediche III)	MED/38	Giovanna WEBER <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i>	MED/38	10
105	2012	A91501313	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (modulo di Medicina legale)	ING-INF/05	LORENZO CIBRARIO <i>Docente a</i>		10

		e gestione dei processi decisionali)		<i>contratto</i>		
106	2014	A91501367	Sociologia (modulo di Sociologia e psicologia)	SPS/07	Giuseppe PANTALEO <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	M-PSI/05 20
107	2015	A91501383	Statistica medica (modulo di Statistica medica, epidemiologia e fisica applicata)	MED/01	Mariacelia Stefania DI SERIO <i>Prof. Ia fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/01 30
108	2012	A91501314	Storia della medicina (modulo di Medicina legale e gestione dei processi decisionali)	MED/02	GIORGIO COSMACINI <i>Docente a contratto</i>	20
109	2013	A91501343	Tecnologie protesiche di laboratorio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	PAOLO SMANIOTTO <i>Docente a contratto</i>	72
110	2011	A91501285	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe CANTATORE <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28 100
111	2012	A91501316	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe CANTATORE <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28 100
112	2011	A91501282	Tirocinio (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	Docente di riferimento Paolo CAPPARE' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Libera Università "Vita Salute</i>	MED/28 25

113	2011	A91501282	Tirocinio (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Massimo DE SANCTIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	50
114	2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	75
115	2013	A91501346	Tirocinio (modulo di Discipline odontoiatriche e radiologiche)	MED/28	<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	25
116	2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	125
117	2015	A91501384	Tirocinio (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	MED/28	<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	50
			Tirocinio		<i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Giorgio GASTALDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> <i>MILANO</i> Docente di riferimento Filiberto MASTRANGELO <i>Ricercatore a t.d.</i>		

118	2011	A91501285	(modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/28	40
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					Filiberto MASTRANGELO Ricercatore a t.d.		
119	2012	A91501316	(modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/28	40
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					Filiberto MASTRANGELO Ricercatore a t.d.		
120	2014	A91501369	(modulo di Principi di odontoiatria preventiva e di comunit)	MED/28	- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/28	125
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					ENRICO LUIGI AGLIARDI Docente a contratto		12
121	2012	A91501315	(modulo di Scienze chirurgiche)	MED/28			
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					ALBERTO BALDINI Docente a contratto		40
122	2011	A91501283	(modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Attilio BONDANZA Ricercatore a t.d.		
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	MED/04	10
123	2014	A91501368	(modulo di Patologia)	MED/04			
			Tirocinio		Docente di riferimento		
					ROBERTO BROGGI Docente a contratto		40
124	2011	A91501283	(modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	ANGELO CALDERINI Docente a		
			Tirocinio		Docente di riferimento		
							40
125	2011	A91501284	(modulo di Riabilitazione)	MED/28			

		orale I)		<i>contratto</i>	
126 2015	A91501384	Tirocinio (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	MED/28	ANGELO CALDERINI <i>Docente a contratto</i>	40
127 2014	A91501368	Tirocinio (modulo di Patologia)	MED/04	ANNALISA CAPOBIANCO <i>Docente a contratto</i>	20
128 2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	FRANCESCA CATTONI <i>Docente a contratto</i>	40
129 2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	FRANCESCA CATTONI <i>Docente a contratto</i>	40
130 2011	A91501282	Tirocinio (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	MARCO CLEMENTINI <i>Docente a contratto</i>	40
131 2011	A91501282	Tirocinio (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	Docente non specificato	360
132 2011	A91501285	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	Docente non specificato	120
133 2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	Docente non specificato	170
134 2011	A91501283	Tirocinio (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Docente non specificato	360
135 2012	A91501315	Tirocinio (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/28	Docente non specificato	200
136 2012	A91501317	Tirocinio (modulo di Scienze dell'igiene orale)	MED/50	Docente non specificato	80
137 2012	A91501316	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	Docente non specificato	120
138 2013	A91501346	Tirocinio (modulo di Discipline odontoiatriche e radiologiche)	MED/28	Docente non specificato	480
139 2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica	MED/28	Docente non	400

140	2014	A91501368	odontostomatologica) Tirocinio (modulo di Patologia)	MED/04	specificato Docente non specificato		10
141	2015	A91501384	Tirocinio (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	MED/28	Docente non specificato		80
142	2012	A91501315	Tirocinio (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/28	STEFANO FERRARI PARABITA <i>Docente a contratto</i>		40
143	2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	STEFANO FERRARI PARABITA <i>Docente a contratto</i>		40
144	2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	GIAMPAOLO FOLEGATTI <i>Docente a contratto</i>		40
145	2015	A91501384	Tirocinio (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	MED/28	GIAMPAOLO FOLEGATTI <i>Docente a contratto</i>		40
146	2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	GIUSEPPE LA ROCCA <i>Docente a contratto</i>		40
147	2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	GIUSEPPE LA ROCCA <i>Docente a contratto</i>		40
148	2011	A91501283	Tirocinio (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Alessandra LUCCHESI <i>Ricercatore Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28	50
149	2011	A91501282	Tirocinio (modulo di Chirurgia - oro - dento - parodontale I)	MED/28	MICHELE MANACORDA <i>Docente a contratto</i>		40
150	2011	A91501285	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	ROBERTO CRISTIANO MARTINENGO <i>Docente a contratto</i>		40
151	2012	A91501316	Tirocinio (modulo di Odontoiatria)	MED/28	ROBERTO CRISTIANO MARTINENGO		40

		conservativa e patologia cariosa I)		<i>Docente a contratto</i>		
152	2011	A91501283	Tirocinio (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	LAURA DAFNE PALEARI	40
					<i>Docente a contratto</i>	
153	2012	A91501317	Tirocinio (modulo di Scienze dell'igiene orale)	MED/50	ELISABETTA MARIA POLIZZI	75
					<i>Docente a contratto</i>	
154	2011	A91501285	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa II)	MED/28	MARIA TERESA SBERNA	40
					<i>Docente a contratto</i>	
155	2012	A91501316	Tirocinio (modulo di Odontoiatria conservativa e patologia cariosa I)	MED/28	MARIA TERESA SBERNA	40
					<i>Docente a contratto</i>	
156	2015	A91501384	Tirocinio (modulo di Morfologia e funzioni biologiche I)	MED/28	MARIA TERESA SBERNA	40
					<i>Docente a contratto</i>	
157	2014	A91501368	Tirocinio (modulo di Patologia)	MED/04	CLARA SCIORATI	30
					<i>Docente a contratto</i>	
158	2011	A91501283	Tirocinio (modulo di Ortodonzia e gnatologia I)	MED/28	Simona TECCO <i>Ricercatore Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/28 100
159	2011	A91501284	Tirocinio (modulo di Riabilitazione orale I)	MED/28	LUCA VESCIA	40
					<i>Docente a contratto</i>	
160	2013	A91501344	Tirocinio (modulo di Clinica odontostomatologica)	MED/28	LUCA VESCIA	40
					<i>Docente a contratto</i>	
161	2012	A91501315	Tirocinio (modulo di Scienze chirurgiche)	MED/28	RAFFAELE VINCI	38
					<i>Docente a contratto</i>	
162	2013	A91501345	Tirocinio (modulo di Scienze mediche II)	MED/38	Giovanna WEBER <i>Prof. IIa fascia Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO</i>	MED/38 25
					Docente di	

163	2013	A91501347	Tirocinio 1 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/28	25	
164	2013	A91501347	Tirocinio 1 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	ROBERTO BROGGI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		40	
165	2013	A91501347	Tirocinio 1 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	MARCO CLEMENTINI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		40	
166	2013	A91501347	Tirocinio 1 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	Docente non specificato		360	
167	2012	A91501318	Tirocinio 1 (modulo di Scienze mediche III)	MED/11	Alberto MARGONATO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/11	50	
168	2013	A91501347	Tirocinio 1 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/08	LAURA DAFNE PALEARI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		40	
169	2013	A91501348	Tirocinio 2 (modulo di Anatomia patologica e patologia speciale)	MED/28	Docente di riferimento Claudio DOGLIONI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/08	25	
170	2012	A91501319	Tirocinio 2 (modulo di Scienze mediche III)	MED/28	Docente di riferimento Felice Enrico GHERLONE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Libera Università</i> <i>"Vita Salute</i> <i>S.Raffaele"</i> MILANO	MED/28	50	
							ore totali	7825

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica <i>Statistica medica (1 anno) - 3 CFU</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>Psicologia (2 anno) - 3 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>Fisica applicata (1 anno) - 4 CFU</i>	21	21	21 - 21
	BIO/13 Biologia applicata <i>Biologia e genetica (1 anno) - 11 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>Chimica Medica (1 anno) - 8 CFU</i>	8	8	8 - 8
	BIO/17 Istologia <i>Istologia (1 anno) - 5 CFU</i> <i>Istologia del cavo orale (2 anno) - 4 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>Anatomia (1 anno) - 1 CFU</i> <i>Anatomia (2 anno) - 4 CFU</i> <i>Anatomia del cavo orale (2 anno) - 4 CFU</i>	31	31	31 - 31
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia <i>Fisiologia (2 anno) - 13 CFU</i>			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		60		60 - 60
Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	MED/41 Anestesiologia <i>Anestesia (2 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>Diagnostica per immagini e</i>			

*radioterapia (2 anno) -
3 CFU*

*Radiologia speciale
odontoiatrica (2 anno) -
4 CFU*

MED/29 Chirurgia
maxillofacciale

*Chirurgia
maxillo-facciale (4
anno) - 2 CFU*

MED/28 Malattie
odontostomatologiche

*Odontoiatria preventiva
e di comunità (2 anno) -
5 CFU*

*Malattie
odontostomatologiche
(3 anno) - 5 CFU*

*Materiali dentali (3
anno) - 6 CFU*

*Tecnologie protesiche
di laboratorio (3 anno)
- 6 CFU*

*Chirurgia
odontostomatologica I
(4 anno) - 2 CFU*

*Endodonzia (4 anno) -
5 CFU*

Discipline odontoiatriche e radiologiche

Odontoiatria 92 92 92 -
*conservativa (4 anno) -
5 CFU* 92

*Endodonzia (5 anno) -
5 CFU*

*Gnatologia (5 anno) - 2
CFU*

*Odontoiatria
conservativa (5 anno) -
5 CFU*

*Ortodonzia (5 anno) - 3
CFU*

*Parodontologia e
implantologia (5 anno)
- 5 CFU*

*Pedodonzia (5 anno) - 4
CFU*

*Protesi fissa (5 anno) -
5 CFU*

*Protesi rimovibile (5
anno) - 2 CFU*

*Endodonzia (6 anno) -
2 CFU*

*Gnatologia (6 anno) - 1
CFU*

*Odontoiatria
conservativa (6 anno) -
2 CFU*

*Ortodonzia (6 anno) - 1
CFU*

*Pardontologia e
implantologia (6 anno)
- 3 CFU*

*Protesi fissa (6 anno) -
2 CFU*

*Protesi rimovibile (6
anno) - 1 CFU*

MED/38 Pediatria generale
e specialistica

*Pediatria generale e
specialistica (3 anno) -
2 CFU*

*Scienze della gestazione
dell'allattamento (4
anno) - 1 CFU*

MED/35 Malattie cutanee e
veneree

*Malattie cutanee (3
anno) - 2 CFU*

*Patologia
odontostomatologica (3
anno) - 3 CFU*

MED/26 Neurologia

*Neurologia (3 anno) - 3
CFU*

MED/13 Endocrinologia

*Endocrinologia (4
anno) - 2 CFU*

33 33 33 -
33

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

MED/09 Medicina interna

*Medicina interna (3
anno) - 4 CFU*

*Geriatrics (4 anno) - 2
CFU*

MED/08 Anatomia
patologica

*Anatomia patologica (3
anno) - 2 CFU*

MED/05 Patologia clinica

	generale			
	<i>Chirurgia generale (4 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>Chirurgia odontostomatologica 2 (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
	<i>Malattie infettive (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue			
	<i>Malattie del sangue (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	<i>Malattie dell'apparato cardiovascolare (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/02 Storia della medicina			
	<i>Storia della medicina (4 anno) - 2 CFU</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<i>Inglese scientifico (1 anno) - 8 CFU</i>	11	11	11 - 11
	INF/01 Informatica			
	<i>Informatica (1 anno) - 3 CFU</i>			

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

				180
Totale attività caratterizzanti			180	-
				180

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	<i>Sistemi di elaborazioni delle informazioni (4 anno) - 1 CFU</i>			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
	<i>Psicologia clinica (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica			
	<i>Oncologia medica (3 anno) - 2 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	MED/12 Gastroenterologia	12	12	12 - 12 min 12

Gastroenterologia (3 anno) - 2 CFU

MED/22 Chirurgia vascolare

Chirurgia vascolare (4 anno) - 1 CFU

MED/44 Medicina del lavoro

Medicina del lavoro (4 anno) - 2 CFU

SPS/07 Sociologia generale

Sociologia (2 anno) - 2 CFU

Totale attività Affini 12 12 - 12

Altre attività

A scelta dello studente

CFU **CFU**
Rad

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 conoscenze linguistiche

- -

Abilità informatiche e telematiche

- -

Ulteriori attività formative
(art. 10, comma 5, lettera d)

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 - 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe
o Note attività affini

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività di base

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	21	21	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	8	8	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	31	31	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-	-	-

Attività caratterizzanti

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	92	92	-
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	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	33	33	-
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/26 Neurologia			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
MED/38 Pediatria generale e specialistica				
Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	-
	MED/02 Storia della medicina			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	MED/25 Psichiatria			

Formazione interdisciplinare	MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale	36	36	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	11	11	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 180		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni M-PSI/08 - Psicologia clinica MED/06 - Oncologia medica MED/12 - Gastroenterologia MED/22 - Chirurgia vascolare MED/44 - Medicina del lavoro SPS/07 - Sociologia generale	12	12	12
Totale Attività Affini		12 - 12		

Altre attività

	CFU	CFU
--	-----	-----

ambito disciplinare		min	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	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
	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

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