

Piano formativo

del Corso* di Alta Formazione in:

Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia

Anno Accademico	2020/2021
Dipartimento	Scienze odontostomatologiche e maxillo facciali
Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento	28/01/2021
Direttore del Corso	Prof. Umberto Romeo
Numero minimo di ammessi	06
Numero massimo di ammessi	20
Requisiti di ammissione	<p>Possono partecipare al Corso di Alta formazione coloro che sono in possesso della laurea specialistica o magistrale o laurea di ordinamento precedente al DM 509/99, nelle seguenti classi di laurea Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Medicina e Chirurgia abilitati all'esercizio della professione di odontoiatra (Direttiva 78/686 CEE, DL 409/85, DL 386/98) e gli Specialisti in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Odontostomatologia, in Chirurgia Odontostomatologica, in Chirurgia Maxillo-Facciale e in Ortognatodonzia.</p> <p>Possono accedere al Corso di Alta Formazione</p>

* Art. 1 punto 4 del Regolamento in Materia di Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi D.R. 915/2018

- per Corso di Alta Formazione (CAF) il corso post - lauream professionalizzante di perfezionamento o approfondimento specialistico istituito in base alla L. 341/1990 art. 6. Vi si accede con la laurea, ha durata inferiore all'anno, consente l'acquisizione di massimo 20 Cfu e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corso di Formazione (CF), il corso di aggiornamento professionale di durata inferiore all'anno che conferisce fino a un massimo di 10 Cfu. Vi si accede anche con il solo diploma di scuola media superiore e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corsi Intensivi Summer/Winter School) i corsi, di norma residenziali, destinati a soggetti in possesso dei requisiti di cui all'art. 29 del presente regolamento, della durata da una a quattro settimane, connotati internazionalmente che conferiscono fino a un massimo di 10 Cfu e si concludono con il rilascio di un attestato di frequenza

	studenti in possesso di titoli di studio rilasciati da Università straniere, presentando diploma corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana con legalizzazione e di dichiarazione di valore.
Obiettivi formativi	Alla fine del Corso lo studente deve possedere e completare le conoscenze odontoiatriche di base. Tale risultato sarà perseguito attraverso un aggiornamento sullo stato dell'arte attuale della disciplina nelle sue varie connotazioni e promuovendo l'apprendimento delle più recenti acquisizioni mirando al raggiungimento di elevate competenze cliniche nelle procedure diagnostiche avanzate.
Risultati di apprendimento attesi	Migliorare l'efficienza e la competenza nell'ambito della diagnostica preventiva finalizzata alla diffusione nel territorio di esperti con alto livello di preparazione che possano incidere positivamente nella riduzione dell'impatto epidemiologico di quadri clinici molto gravi e complessi.
Data di inizio delle lezioni	14/05/2021
Calendario didattico	Allegare o linkare
Stage	Non previsti
Modalità di erogazione della didattica	mista
CFU assegnati	13
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)	Prof. Umberto Romeo Prof. Alberto De Biase Prof. Andrea Cassoni Prof. Luciano Pacifici
Eventuali partner convenzionati	Non previsti

Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Via Caserta 6, 00161 Roma.
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	1200,00
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuali rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)	Non previste
Contatti di Segreteria	Patrizia Passacantilli Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - Piano Terra – via Caserta 6 E.mail: patrizia.passacantilli@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
<p>Attività I L'attività formativa del modulo prevede lo svolgimento di test per la verifica del livello di conoscenza di base nella Patologia e Medicina Orale; successivamente lo studente dovrà conseguire un livello approfondito di conoscenza della Anatomia e Fisiopatologia del distretto oro-maxillo-facciale, nonché conoscere i vari aspetti del percorso diagnostico e anamnestico fondamentali per la disciplina. L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti</p>	Prof. Umberto Romeo	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano
<p>Attività II Al termine del modulo didattico lo studente dovrà conoscere i principi fondamentali dello sviluppo embriologico dei mascellari che sono alla base di anomalie e patologie che verranno approfondite in dettaglio quali, le varianti anatomiche del normale, le anomalie dentarie e i tumori dei tessuti odontogeni.</p>	Prof. Alberto De Biase	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano

L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti						
<p>Attività III</p> <p>Lo studente al termine del modulo dovrà conoscere le caratteristiche istopatologiche e cliniche di quadri clinici di frequente riscontro nella pratica clinica quotidiana: malattie ad eziopatogenesi infettiva, autoimmunitaria e le lesioni cistiche dei mascellari, conoscendone le peculiarità essenziali al fine diagnostico e terapeutico. L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti</p>	Prof. Andrea Cassoni	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano
<p>Attività IV</p> <p>Obiettivo del modulo è quello di fornire agli studenti una conoscenza approfondita dell'ampio problema delle lesioni epiteliali potenzialmente maligne e del carcinoma orale, di cui dovranno essere ben conosciuti tutti gli aspetti, etiologici, epidemiologici istopatologici e clinici.</p> <p>Ulteriore elemento di conoscenza dovrà essere conseguito nella problematica delle lesioni osteonecrotiche dei mascellari, della quali dovranno essere noti tutti gli aspetti clinici e le diverse potenzialità terapeutiche.</p> <p>L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti.</p>	Prof. Luciano Pacifici Docenti da designare	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano
<p>Attività V</p> <p>Lo studente al termine del modulo dovrà conoscere gli aspetti clinici, etiologici e</p>	Prof. Umberto Romeo	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano

<p>terapeutici di quadri clinici frequenti quali la sindrome della bocca urente e le anomalie vascolari. Dovrà poi essere in grado di formulare piani terapeutici completi su casi di particolare interesse epidemiologico e notevole frequenza nella pratica clinica quotidiana</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Prova finale	Approfondimento monografico di un argomento di carattere clinico scelto durante lo svolgimento dell'attività didattica, con argomento inerente le tematiche affrontate nel Corso		6		Ricerca bibliografica, realizzazione di un diagramma di Gantt, realizzazione di un elaborato scritto, realizzazione di una presentazione Powerpoint da discutere davanti ad una Commissione di Docenti
Altre attività	Partecipazione a convegni scientifici organizzati nel corso dell'anno da Società Scientifiche e/o Accademie, aventi per argomento principale le tematiche specifiche inerenti gli obiettivi formativi del Corso		2		<i>Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Odontostomatologia Congresso Nazionale SIPMO e Eventi SILO</i>
TOTALE			13		

* Le lezioni potranno svolgersi in presenza e/o in modalità telematica secondo le misure di Ateneo di prevenzione e protezione per la gestione del rischio COVID-19.

Il numero minimo di Cfu assegnabili ad una attività è 1 (ai sensi dell' art. 23 del Regolamento didattico d'Ateneo si precisa che 1 CFU corrisponde 6 – 10 ore di lezione frontale, oppure 9 - 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 - 25 ore di formazione professionalizzante a piccoli gruppi o di studio assistito).