

Piano formativo

del Corso di Alta Formazione in:

Tecnologia laser e patologie orali: ruolo dell'igienista dentale

Anno Accademico	2024-2025
Dipartimento	Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali
Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento	12/12/2024
Direttore del Corso	Prof. Gianluca Tenore
Numero minimo di ammessi	06
Numero massimo di ammessi	25
Requisiti di ammissione	Laurea Triennale in Igiene Dentale
Obiettivi formativi	Alla fine del Corso lo studente deve possedere e completare le conoscenze odontoiatriche di base sulle patologie orali e sulle principali lunghezze d'onda laser utilizzate in odontostomatologia. 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 del riconoscimento di alcuni quadri clinici e del rafforzamento della figura dell'igienista dentale come parte integrante dell'equipe sanitaria nella gestione delle più importanti lesioni del cavo orale e dell'utilizzo del laser

Data di inizio delle lezioni	23/05/2025
Calendario didattico	23 Maggio 2025 11 Luglio 2025 19 Settembre 2025 17 Ottobre 2025 7 Novembre 2025 12 Dicembre 2025
Stage	Non previsti
Modalità di erogazione della didattica	Mista
CFU assegnati	13
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)	Gianluca Tenore, Umberto Romeo, Gaspare Palaia, Bossù Maurizio, Nardi Gianna Maria
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 (numero intero) rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)	Non previste
Contatti di Segreteria	Gianluca Tenore Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Primo Piano – via Caserta 6 E.mail: gianluca.tenore@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

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

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare	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 e nell'utilizzo del laser in odontostomatologia; 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. Tenore	MED/28	1	8	Didattica frontale	Italiano
<p>Attività II: Al termine del modulo didattico lo studente dovrà conoscere le varianti anatomiche del normale, le anomalie dentarie e i tumori dei tessuti odontogeni. Si inizierà ad introdurre la tecnologia laser e a evidenziare come essa può migliorare la pratica quotidiana dell'igienista dentale. L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti</p>	Prof. Palaia Prof. Nardi	MED/28	1 1	8 8	Didattica frontale*	Italiano
<p>Attività III: Lo studente al termine del modulo dovrà conoscere le caratteristiche istopatologiche</p>	Prof. Palaia	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano

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						
Attività IV: 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. Ulteriore elemento di conoscenza dovrà essere conseguito nella problematica delle lesioni osteonecrotiche dei mascellari. L'attività didattica sarà supportata da un'ampia descrizione di casi clinici complessi discussi con gli studenti.	Prof Romeo	MED/28	1	8	Didattica frontale*	Italiano
Attività V: Lo studente al termine del modulo dovrà conoscere gli aspetti fisici, ottici e clinici delle apparecchiature laser utilizzate in odontostomatologia, con particolare riferimento a quelli legati alle scienze di igiene dentale.	Prof. Tenore Prof. Bossù	MED/28	1 1	8 8	Didattica frontale*	Italiano

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	SSD non previsto	5	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. Attività di tirocinio presso la UOC di Odontoiatria Pediatrica e Clinica Odontostomatologica della Sapienza Università di Roma	SSD non previsto	1		Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Odontostomatologia e Eventi SILO
TOTALE CFU			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).