



Master universitario di II livello in

## **Laser in odontostomatologia**

in convenzione con Université de Liège, Università di Roma "La Sapienza", Universitat de Barcelona, University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

(Prog. EMDOLA: European Master Degree in Oral Laser Applications)

scheda allegata al bando per l'ammissione ai corsi per master universitario

**anno accademico 2026/2027**

### **Laser in dentistry**

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento Master Universitari e Formazione finalizzata e permanente (pubblicato al link <https://www.unipr.it/documenti/regolamento-master-universitari-e-formazione-finalizzata-e-permanente>) sulla base della deliberazione del Senato Accademico 24-04-2024/44 e del Consiglio di Amministrazione 24-04-2024/191

<b>Informazioni didattiche</b>	Dipartimento proponente: Medicina e Chirurgia Nome Presidente: Prof. Paolo Vescovi Contatti per informazioni didattiche: paolo.vescovi@unipr.it
<b>Durata</b>	<b>Biennale</b>
<b>Ambito</b>	<b>Sanità</b>
<b>Periodo di inizio delle attività didattiche del Corso</b>	<b>Febbraio 2027</b>
<b>Sede</b>	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma
<b>Modalità di erogazione delle attività formative</b>	Il corso sarà svolto in presenza, con frequenza parziale giorni lavorativi e non lavorativi



<b>Credi formativi universitari rilasciati</b>	<b>60</b>
<b>Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta</b>	
Le lezioni si svolgeranno preferenzialmente il giovedì, il venerdì e il sabato, mentre l'attività clinica verrà concordata con il masterizzando. La frequenza prevista è del 70% sulla didattica frontale.	
<b>Modalità di accesso:</b> Prova di selezione per titoli	
<b>Profilo professionale che il corso intende formare</b>	
Il Master è diretto ad Odontoiatri e Medici Chirurghi (o con titolo di Laurea straniero equipollente) che vogliono ottenere una formazione qualificata sulle basi biofisiche e cliniche delle diverse lunghezze d'onda laser in odontostomatologia.	
<b>Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi</b>	
<p>Il Corso si propone di fornire approfondite basi di conoscenza nei diversi campi d'applicazione del laser: fisica del laser (teoria dell'emissione stimolata, caratteristiche delle onde elettromagnetiche, principi di ottica, componenti base dell'apparecchiatura laser) - basi biologiche dell'interazione laser-tessuti - effetti delle principali lunghezze d'onda nei differenti tessuti orali - impiego delle diverse apparecchiature laser nelle differenti branche specialistiche dell'odontostomatologia e nell'estetica facciale - impiego del laser nella patologia delle mucose orali e delle ossa mascellari - analisi dei rischi connessi all'impiego del laser e norme di sicurezza - gestione delle emergenze mediche connesse con l'attività clinica odontostomatologica</p> <p>L'attività pratica verrà effettuata su modelli e preparati biologici (denti, osso, tessuti molli) in specifiche esercitazioni correlate alle sessioni didattiche specialistiche con strumentazioni diverse. Il tirocinio clinico si svolgerà su pazienti presi in carico dal Centro Universitario di Odontoiatria dell'università di Parma e dalla UO Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.</p>	
<b>Piano didattico</b>	
<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU</b>
<b>Fisica del laser - Interazione Laser tessuti - Normative e sicurezza laser</b>	<b>6</b>
<b>Laser in endodonzia e in odontoiatria adesiva e conservativa</b>	<b>2</b>
<b>Il laser in ortodonzia, pedodonzia e traumatologia ed estetica facciale</b>	<b>3</b>
<b>Aggiornamento in medicina orale ed utilizzo banche dati</b>	<b>3</b>
<b>Gestione delle emergenze in odontostomatologia e laser in special needs</b>	<b>4</b>
<b>Il laser in patologia e medicina orale</b>	<b>4</b>
<b>Il laser in chirurgia orale e maxillo facciale</b>	<b>6</b>



<b>Impiego del laser in parodontologia, implantologia e protesi</b>	<b>4</b>
<b>La terapia fotodinamica e la Low Level Laser Therapy</b>	<b>2</b>
<b>Il laser in microbiologia</b>	<b>2</b>
<b>Aspetti medico legali dell'impiego del laser in odontostomatologia e rapporto medico paziente</b>	<b>2</b>
<b>Il laser in odontostomatologia: ergonomia e marketing</b>	<b>2</b>
<b>Stage (375 ore)</b>	<b>15</b>
<b>Prova finale</b>	<b>5</b>
<b>Requisiti di accesso</b>	
L'ammissione al Corso è subordinata al possesso, <b>alla data di scadenza del bando</b> , di uno dei seguenti titoli di studio:  Laurea di secondo livello (di cui al D.M. n. 509/99 e al D.M. n. 270/04) o laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma di cui al D.M. n. 509/99 in Odontoiatria e protesi dentaria o Medicina e chirurgia + Iscrizione all'Albo degli odontoiatri  Titolo equipollente rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.	
<b>POSTI A BANDO</b>	
<b>Minimo</b>	<b>5</b>
<b>Massimo</b>	<b>8</b>
<b>Apertura della procedura di iscrizione al concorso online</b>	<b>29/06/2026 alle ore 12</b>
<b>Chiusura delle domande di iscrizione al concorso online e termine ultimo pagamento degli oneri di ammissione al master di 30 euro (in nessun caso rimborsabile)</b>	<b>08/01/2027 alle ore 12</b>
<b>Contributo di immatricolazione</b> <b>€ 6.032,00</b> <i>(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)</i>	
<b>Prima rata all'atto dell'immatricolazione: € 3.016,00</b>	
<b>Seconda rata e iscrizione al secondo anno del Master (da pagare entro il 31/01/2028): € 3.016,00</b>	



Si precisa che, nel caso in cui il pagamento del contributo di immatricolazione sia effettuato da un'azienda o un Ente in nome e per conto della studentessa/studente il pagamento dovrà avvenire in un'unica soluzione all'atto dell'immatricolazione e comunicato tempestivamente attraverso apposito modulo (MODULO PER PAGAMENTO CONTRIBUTO DA PARTE DI AZIENDA-ENTE) scaricabile al seguente link: <https://www.unipr.it/master-iscrizione> inviato a [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)

#### **Uditori**

**Numero massimo: 4**

**Costo per uditori € 500,00 a sessione (l'importo è al netto dei bolli previsti per legge)**

Indirizzo di posta elettronica a cui inviare le domande di ammissione SOLO in veste di UDITORE:  
[paolo.vescovi@unipr.it](mailto:paolo.vescovi@unipr.it)

#### **ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DOMANDA ONLINE**

- Curriculum vitae;
- Autocertificazione del titolo di Accesso scaricata dai sistemi informativi di Ateneo o redatta autonomamente da ciascun candidato;
- Nel caso in cui il titolo di Accesso sia stato conseguito all'estero allegare documentazione richiesta da bando all'art. 2-Requisiti di ammissione
- Autocertificazione iscrizione all'albo

#### **ALLEGATI FACOLTATIVI ALLA DOMANDA ONLINE**

Titoli valutabili:

- partecipazione a corsi di formazione universitari (specializzazione, dottorati, master, corsi di perfezionamento)
- partecipazione a corsi di formazione organizzati da enti pubblici o privati
- pubblicazioni scientifiche
- Modulo per il pagamento del contributo da parte di azienda/ente
- Eventuali altri titoli valutabili ai fini dell'ammissione

#### **CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE**



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 22/01/2027 alle ore 12.00**

**CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE: 29/01/2027 alle ore 12.00**

Per info amministrative tecniche e operative: [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)