

Corso ECM FAD

## Laser in Odontostomatologia: principali applicazioni

### Razionale del corso

I raggi laser rappresentano le più intense sorgenti luminose naturali o artificiali oggi conosciute.

Le proprietà collettive del laser possono causare alterazioni e trasformazioni nei tessuti organici assolutamente uniche nel loro genere.

La possibilità di trasmettere un'elevata potenza in singole fibre ottiche, permette la distribuzione a distanza di energia controllata con grande precisione, e con un danno minimo alle strutture limitrofe ed interposte.

Attualmente i dispositivi laser in medicina si affiancano alle vecchie sorgenti termiche e ottiche che, non avendo le caratteristiche tipiche dei laser come l'elevata concentrabilità, monocromaticità e intensità, non potrebbero avere un utilizzo così ampio sia terapeutico che diagnostico.

La versatilità di applicazione dei laser in odontostomatologia ha determinato un reale miglioramento delle tecniche di trattamento delle lesioni delle mucose orali e dei tessuti duri con una velocizzazione dei processi di guarigione e un miglioramento negli esiti post chirurgici con risultati estetici che sono difficilmente ottenibili con le tecniche tradizionali.

### Durata del corso

Dal 08/01/2026 al 31/12/2026

**Provider Accreditante:** Imagine Srl a socio unico (accreditamento standard ID ECM 6)

**Quota di iscrizione:** euro 32,79 + IVA

**URL CORSO:** <https://www.ecm33.it>

**SEDE PIATTAFORMA:** Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

**Ore formative:** 25

**Crediti ECM:** 25

### Destinatari

**Professione:** Odontoiatra, Igienista dentale, Medico Chirurgo

**Disciplina:** Odontoiatria, Igienista dentale, Chirurgia maxillo-facciale

**Numero di partecipanti:** 500

**Obiettivo formativo N°18:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistiche, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### Responsabile scientifico:

**Prof. Giovanni Lorenzo Lodi**

Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Direttore della SC Odontostomatologia 2, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo.

### Coordinatore scientifico:

**Giovanni Maria Gaeta**

Professor Of Dental Science DDS PHD, Experienced Researcher of Oral Science for Italian Government. Ministry of University and Scientific Research.

### Docenti:

**Gaeta Giovanni Maria**

Professor Of Dental Science DDS PHD "Experienced Researcher of Oral Science for Italian Government. Ministry of University and Scientific Research".

### Antonelli Rita

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma.

**Bosotti Moreno**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche-Università degli Studi di Milano-Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale-UOC Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia, Ospedale Maggiore Policlinico, Fondazione IRCCS Ca' Granda.

**Cattoni Francesca**

Consulente Scientifico Dipartimento di Odontoiatria (IRCCS-Ospedale San Raffaele Milano, Professore a contratto Corso di Laurea in Igiene Dentale ed Odontoiatria e Protesi dentaria, Università Vita-Salute San Raffaele Milano, Dir. Medico e Sanitario Smart Dental Clinic (Sede IRCCS Policlinico San Donato), Dipartimento di Odontoiatria Ospedale San Raffaele di Milano.

**Del Vecchio Alessandro**

Prof a c. presso il Corso di Laurea in Igiene dentale della Sapienza Università di Roma polo B Cassino. Sapienza Università di Roma.

**Ferrari Luca**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma.

**Giovannacci Ilaria**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma

**Luppino Ivano**

Clinica Dermatologica, Università di Catania.

**Manfredi Maddalena**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma.

**Meleti Marco**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma

**Mohsen Ahmed**

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma.

**Olivi Giovanni**

Prof. a c. Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

**Olivi Matteo**

Dipartimento Testa-Collo e Organi di Senso, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Palaia Gaspare**

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali

**Pergolini Daniele**

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali

**Porrini Massimo**

Dott. – Prof. a c. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche Università degli Studi di Milano, Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale, U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia, Ospedale Maggiore Policlinico Cà Granda Fondazione IRCCS - Milano", "Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano e U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia, Ospedale Maggiore Policlinico Cà Granda Fondazione IRCCS - Milano".

**Pulicari Federica**

Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Unità di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano.

**Rocchetti Federica**

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali, Sapienza Università di Roma

**Romeo Umberto**

Sapienza Università di Roma, Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali

**Ruggeri Kevin**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma

**Spadari Francesco**

Professore Associato Confermato, Dipartimento di scienze chirurgiche, ricostruttive e diagnostiche, Università degli Studi di Milano, Ambulatorio di Pastologia e Medicina Orale, U.O.C. di Chirurgia Maxillofacciale e di Odontostomatologia, Ospedale Maggiore Policlinico Ca'Granda Fondazione IRCCS – Milano.

**Tenore Gianluca**

"Sapienza" Università di Roma

**Vescovi Paolo**

Master Europeo di secondo livello Laser in Odontostomatologia - Prog. EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) (dir. Prof. Paolo Vescovi) - Università di Parma

**Vitale Marina Consuelo**

Professore di Odontoiatria Pediatrica e di Odontoiatria Preventiva e di Comunità, Università degli Studi di Pavia

**Programma Scientifico:**

**MODULO 1**

**Il Laser in Endodonzia**

Giovanni Olivi, Matteo Olivi, Daniele Pergolini, Gaspare Palaia

**MODULO 2**

**Il Laser nella gestione delle patologie delle ossa mascellari**

Paolo Vescovi, Ilaria Giovannacci, Kevin Ruggeri, Luca Ferrari, Rita Antonelli, Maddalena Manfredi, Marco Meleti

**MODULO 3**

**Il Laser nella gestione delle patologie dei tessuti molli orali**

Umberto Romeo, Gianluca Tenore, Rocchetti Federica, Mohsen Ahmed, Palaia Gaspare, Pergolini Daniele, Vitale Marina Consuelo

**MODULO 4**

**Il Laser in estetica orale e periorale**

Giovanni Maria Gaeta, Francesca Cattoni, Ivano Luppino

**MODULO 5**

**La Fotobiomodulazione in Odontostomatologia**

Francesco Spadari, Alessandro Del Vecchio, Porrini Massimo, Bosotti Moreno, Pulicari Federica

**Curriculum vitae Responsabile scientifico.**

**I cv firmati dei docenti sono registrati in archivio poiché il file supera gli 8 mega.**