

Laser, luci e tecniche associate in dermatologia e dermatologia estetica





Direzione

Prof. Michelangelo La Placa

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Responsabile scientifico

Dott.ssa Francesca Negosanti

Direttore di Villa Bella, Bologna

Comitato scientifico

Giovanni Cannarozzo

Alessandro Pileri

Bianca Maria Piraccini

Mario Sannino

Michela Starace

SCADENZA ISCRIZIONI

3 dicembre 2024

SELEZIONI

per titoli

IMMATRICOLAZIONI

16 dicembre 2024 – 7 gennaio 2025

POSTI DISPONIBILI

25

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

60

DURATA

gennaio 2025 – dicembre 2026

FREQUENZA OBBLIGATORIA

80%

DIDATTICA

225 ore di lezioni con frequenza biennale part-time

15 moduli: venerdì (giornata intera) e sabato (mattina)

SEDI

Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche,

UOC Dermatologia,

IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna

Poliambulatorio Villa Bella – Antiaging Care Group, Bologna

COSTO

3.500 € in due rate

Presentazione

I partecipanti al master saranno in grado conoscere le differenti sorgenti laser per inquadrare la metodica più corretta per il trattamento di ogni specifica patologia dermatologica ed inestetismo. Verranno approfonditi gli aspetti tecnici e le basi fisiche di ciascun laser, il procedimento terapeutico più corretto, nonché le possibili complicazioni correlate alla metodica.

Il master rilascia il titolo di specialista in laser terapia in dermatologia e dermatologia estetica.

Destinatari

Master rivolto a laureati in Medicina e Chirurgia.

È richiesta l'iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi.

L'elenco completo delle classi di laurea idonee al percorso di selezione è riportato all'interno del bando.

Insegnamenti

- Fisica dei laser ed imaging
- Laser e tessuto vascolare
- Laser e tessuto melanina
- Laser e tessuto d'organo
- Laser e tecniche associate
- Anestesia
- Consenso informato, responsabilità e sicurezza, marketing
- Body shaping
- Approfondimento sulla tecnologia laser
- Approfondimento in laser terapie e malformazioni capillari
- Approfondimento in laser e annessi cutanei (capelli)
- Approfondimento in laser terapia e annessi cutanei (unghie)
- Effetti collaterali della laser terapia e gestione del paziente
- Laser e endocrinologia

Docenti

Nicoletta Banzola

Davide Brunelli

Giovanni Cannarozzo

Marco Adriano Chessa

Nicola Cilloni

Francesco Davalli

Maria Pia De Padova

Alessandra Delli Ponti

Alessandra Gambineri

Mauro Gargiulo

Michelangelo La Placa

Martina Lambertini

Giovanni Lombardi

Davide Melandri

Francesca Negosanti

Iria Neri

Steven Paul Nisticò

Susi Pelotti

Alessandro Pileri

Bianca Maria Piraccini

Antonio Russo

Mario Sannino

Gloria Semprini

Rossella Sgarzani

Michela Starace

Tommaso Tonetti

Sabina Vaccari

Corrado Zengarini

Tiziano Zingoni

Calendario

MODULO 1

31 gennaio, 1 febbraio 2025

MODULO 2

28 febbraio, 1 marzo 2025

MODULO 3

4, 5 aprile 2025

MODULO 4

16, 17 maggio 2025

MODULO 5

4, 5 luglio 2025

MODULO 6

5, 6 settembre 2025

MODULO 7

10, 11 ottobre 2025

MODULO 8

7, 8 novembre 2025

MODULO 9

6, 7 febbraio 2026

MODULO 10

6, 7 marzo 2026

MODULO 11

10, 11 aprile 2026

MODULO 12

8, 9 maggio 2026

MODULO 13

3, 4 luglio 2026

MODULO 14

4, 5 settembre 2026

MODULO 15

2, 3 ottobre 2026

Contatti



Il bando è disponibile al seguente link:
bit.ly/master-laser-dermatologia-24-25



Segreteria didattica

Fondazione Alma Mater
fam.didatticamedica@unibo.it

