



ACCADEMIA ITALIANA
LASERTERAPIA

Master in Laser terapia applicata alla fisioterapia

#BeaLaserSpecialist



27-28-29

Ottobre 2023

VIA CARLO FORLANINI 15,
24036 PONTE SAN PIETRO, BG

SEDE CORSO DI LAUREA IN
INFERMIERISTICA, UNIVERSITÀ
VITA SALUTE SAN RAFFAELE
MILANO



**Policlinico
San Pietro**
Gruppo San Donato



Il Master in Laserterapia nasce con l'intento **di accrescere e chiarire la conoscenza delle caratteristiche fisiche e tecniche della laser terapia** e apprendere il corretto metodo applicativo per l'utilizzo della laser terapia **in fisioterapia.**



Responsabile scientifico Dr. Marco Bruzzone

Medico Dello Sport, Responsabile Sanitario, U.S. Sassuolo Calcio,
Docente a contratto c/o Università Degli Studi di Brescia e
Università Degli Studi di Modena e Reggio Emilia

- Con l'iscrizione al Master, viene omaggiato n. 1 corso FAD da 25 ECM utilizzabile entro un anno,
- Titolo di LASER SPECIALIST,
- Il contatto del LASER SPECIALIST sarà inserito in un elenco nazionale,
- Dispensa didattica "Laserterapia",
- Addestramento pratico con dispositivi analoghi a quelli utilizzati nella propria attività,
- Attestato di partecipazione

**25
ECM
FAD**

Al superamento
dell'esame finale,
il titolo di **LASER
SPECIALIST**

600€
IVA
INCLUSA

Promozione
per i primi 60 iscritti:
480 euro
IVA INCLUSA



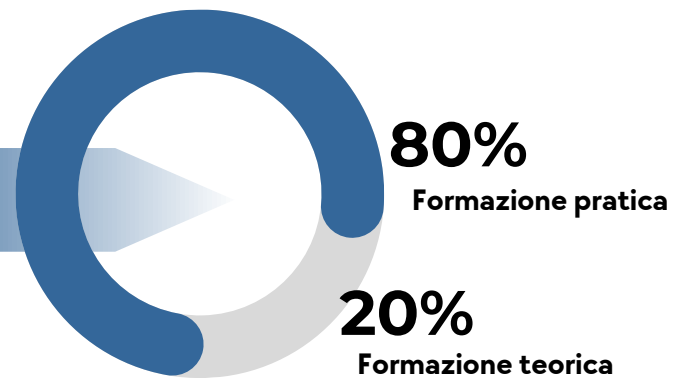
Per l'iscrizione, scansionare il **QR code** oppure **clickare** su questo **link** e procedere come indicato nel form.

Per ulteriori informazioni scrivere a:
info@accademiaitalianalaserterapia.it

Per migliorare l'efficacia terapeutica della laser terapia del 90%*.

24 ore di formazione

*dato medio elaborato dalle interviste effettuate ai Laser Specialist che hanno frequentato le precedenti edizioni del Master.



Programma del corso

Organizzazione

27-28-29 Ottobre 2023

Dalle 9.00 alle 18.00

Domenica pomeriggio
29 Ottobre

- Esame Finale
- Consegna degli attestati di partecipazione e della Laser Specialist licence.

Argomenti

Laserterapia

- Teoria, fisica ed evoluzione della tecnologia
- Fotobiomodulazione (PBM)
- Evidenze scientifiche e campi applicativi
- Variabili fisiche e calcolo della dose terapeutica ottimale
- Aspetti di Medicina Legale

Patologie

- Tendinopatie
- Neuropatie
- Lesioni Muscolari
- Artropatie degenerative

Ogni patologia verrà affrontata sotto i diversi aspetti:

- Definizione
- Gli effetti della Laserterapia
- Descrizione della corretta dose terapeutica e del giusto metodo applicativo
- Case Report
- Formazione pratica

Teachers



Prof. Marco Bigoni

Professore Associato di Ortopedia e Traumatologia c/o Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Primario Universitario dell'Unità di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico San Pietro



Dr. Mark Cronshaw

Doctoral candidate University of Birmingham Co-Director Dental Laser Training Academy Ltd



Dr. Mario Turani

Medico Chirurgo
Specialista in Odontostomatologia
Specialista in Ortognatodonzia
Osteopata D.O. CTU Tribunale di Bergamo



Dr. Matteo Annoni

Medico Chirurgo
Socio Aggregato FMSI



Dr. Fabio Gian Paolo Tenconi

Medico Chirurgo
Fisioterapista



Dr. FT Michele Locatelli

Fisioterapista



Dr. FT Angelo Bonacina

Fisioterapista



Dr. FT Ingmar Angeletti

Fisioterapista



Dr. FT Angela Amodio

Fisioterapista