

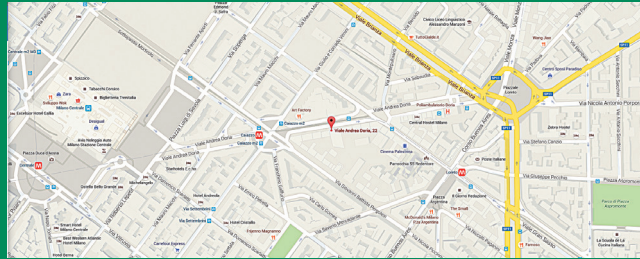
LA MODERNA ODONTOIATRIA  
SEMBRA TALVOLTA CHE SI VOGLIA  
AFFRANCARE DALL'ABILITÀ  
DELLE MANI DEL CHIRURGO,  
PER AFFIDARSI SEMPRE PIÙ  
ALLA TECNOLOGIA.

LA REALTÀ CI DICE CHE  
I MIGLIORI RISULTATI  
SI OTTENGONO QUANDO  
LA TECNOLOGIA  
SA METTERSI A DISPOSIZIONE  
DEL CHIRURGO PER OFFRIRGLI  
UN VALORE AGGIUNTO.

IN QUESTO CORSO VERRANNO  
ILLUSTRATI I GROSSI VANTAGGI  
CHE LA TECNOLOGIA DEL LASER  
PUÒ PRODURRE QUANDO  
VIENE ASSOCIATA ALLE TECNICHE  
CHIRURGICHE ABITUALI  
O AVANZATE, OFFRENDO  
UN SOSTANZIALE  
CONTRIBUTO TERAPEUTICO  
NEL MIGLIORAMENTO  
DELLE PROGNOSI POST-OPERATORIE,  
ESALTANDO IL LIVELLO  
DI PROFESSIONALITÀ DELLO STUDIO  
E MIGLIORANDO IL GRADO  
DI SODDISFAZIONE DEI PAZIENTI.

SEDE DEL CORSO:

GRAND HOTEL DORIA  
VIALE ANDREA DORIA, 22 - 20124 MILANO



CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

L'assegnazione dei crediti ECM è condizionata alla partecipazione all'intera durata del Corso e alla riconsegna dei questionari e/o schede di valutazione compilate e firmate.

QUOTA DI ISCRIZIONE 60€ IVA COMPRESA



EVENTO PATROCINATO DA:

CENACOLO  
ODONTOSTOMATOLOGICO  
MILANESE

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI RIVOLGERSI A:

EMMEDUE GROUP S.R.L.

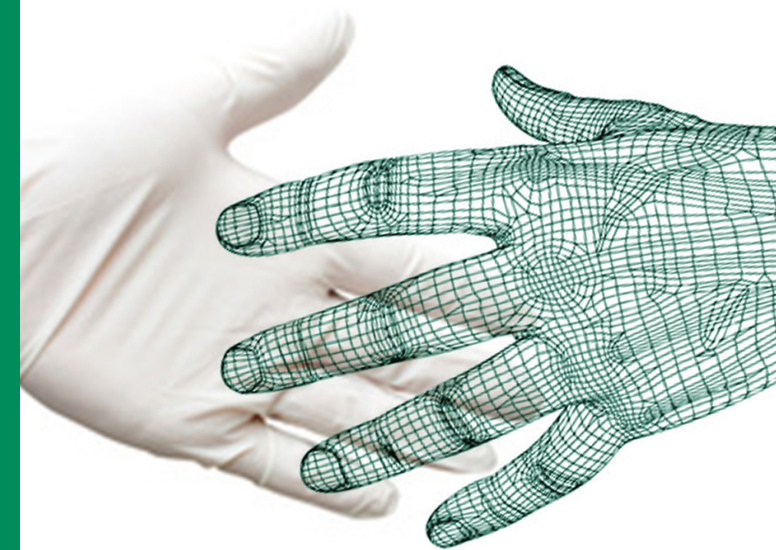
VIA TORRICELLI 5/C, 8 - 20128 TORINO  
TEL: 011505252 - FAX: 0115098807  
E-MAIL: INFO@EMMEDUEGROUP.IT

**BONE**<sup>®</sup>  
**SYSTEM** S.R.L.

VIA RUBATTINO 94/A - 20134 MILANO  
TEL: +39 022154165 - FAX: +39 022154292  
E-MAIL: MARKETING@BONESYSTEM.IT

PERCORSI DI FORMAZIONE 2016

# CHIRURGIA AVANZATA E LASER TERAPIA



I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO  
QUANDO LA TECNOLOGIA SA METTERSI  
A DISPOSIZIONE DEL CHIRURGO

MILANO  
28 MAGGIO 2016

RELATORI:  
PROF. ALESSANDRO DEL VECCHIO  
DR. BARTOLOMEO ASSENZA

# PROGRAMMA DEL CORSO

## LOW LEVEL LASER THERAPY

Il corso si propone di presentare una disamina dei concetti che sono alla base della Low Level Laser Therapy (LLLT), la terapia medica che si avvale della luce laser come farmaco. Verranno esaminati i principi fisici di funzionamento del laser e l'interazione della luce laser con i tessuti biologici, al fine di far comprendere come avviene l'interscambio energetico a livello dei tessuti irradiati, che permette alla luce di svolgere il suo effetto biomodulante. Si vedranno nel dettaglio le principali applicazioni cliniche della LLLT in Patologia e Medicina Orale con esposizione dei dati clinici supportati da un'ampia revisione della letteratura internazionale.

- INTRODUZIONE E OBIETTIVI FORMATIVI
- PRINCIPI FISICI E BIOLOGICI DELLA LASER TERAPIA (LLLT)
- APPLICAZIONI CLINICHE DELLA LLLT IN PATOLOGIA E MEDICINA ORALE
- CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

## CHIRURGIA AVANZATA

L'esperienza clinica del Dr. Assenza ha ottenuto nel tempo significativi riscontri su prestigiose riviste nazionali ed internazionali.

In questa occasione, saranno proposti quattro temi di grande attualità e interesse per la crescita professionale dello Studio Odontoiatrico, particolarmente importanti per dare una risposta alle sempre più ampie aspettative dei pazienti.

- CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA E CARICO IMMEDIATO IN ASSOCIAZIONE ALLA RIGENERAZIONE OSSEA
- AUMENTI TRIDIMENSIONALI NELLE ATROFIE ESTETICHE
- AUMENTI ORIZZONTALI E VERTICALI NELLE GRAVI ATROFIE DISTALI
- RIMODELLAMENTO ESTETICO DELLE PSEUDOPAPILLE ATTORNO AGLI IMPIANTI

## RELATORI

### PROF. ALESSANDRO DEL VECCHIO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Sapienza Università di Roma, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche presso la stessa Università. Prof. A. C. presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale della Sapienza Università di Roma – polo B Molise; Coordinatore Scientifico del Corso di Alta Formazione in Patologia Orale e Medicina Orale della Sapienza Università di Roma; Tutor Coordinatore del Master Applicazioni del Laser in Odontostomatologia della Sapienza Università di Roma in collaborazione con il progetto EM-DOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications); Segretario della divisione europea della WFLD (World Federation Laser Dentistry); Tesoriere della SILO (Società Italiana Laser in Odontostomatologia); Socio Attivo della SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale). Relatore in numerosi Congressi Nazionali e Internazionali e in Corsi di aggiornamento professionale è autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

### DOTT. BARTOLOMEO ASSENZA

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano, esercita l'attività professionale in Studio proprio a Milano. Docente al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Chieti-Pescara. Professore onorario con attività didattica integrativa alla Scuola di specializzazione in Implantologia e Parodontologia e Dottore Honoris Causa presso l'Università S. Martin de Porres (Lima, Perù).

Ha seguito presso l'Università di Goteborg il Corso di Clinical Periodontology tenuto dal Dr. Jan Lindhe; Corso in Advanced Periodontics tenuto dal Prof. Thorkild Karring presso l'Università di Aarhus; Corso in Advanced Surgery of Periodontal defects and Dental Implants tenuto dal Dr. William Becker; Corso in Advanced Implantology tenuto dal Prof. A. Sclar. a Miami (FL).

Relatore in importanti Congressi Nazionali e Internazionali, ha sviluppato un'ingente quantità di pubblicazioni su prestigiose riviste.

# CRONOLOGIA DELLA GIORNATA

ORE 09:00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 09:15

INIZIO DEL CORSO

ORE 11:00

COFFEE-BREAK

ORE 13:00

TERMINE DEL CORSO



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Desidero iscrivermi al Corso:

**CHIRURGIA AVANZATA E LASER TERAPIA**

Milano, 28 Maggio 2016

Prof./Dott./Sig. \_\_\_\_\_

Studio \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario su Banca Cariparma Ag. Torino 16

IBAN: IT 59H0623001146000046400756

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

INFORMATIVA SULLA PRIVACY – I dati vengono trattati dagli organizzatori sotto citati, nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003 e possono essere comunicati a terzi operanti con o per loro conto.

Autorizzo: SI  NO  Firma \_\_\_\_\_