

# 14 Aprile 2018

## ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "IL LASER, L'IGIENISTA DENTALE ED IL TEAM: DALLA FISICA ALLA FOTOBIOMODULAZIONE, DALLA TERAPIA PARODONTALE ALLO SBIANCAMENTO LASER ASSISTITO, IL RUOLO IN PATOLOGIA ORALE" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2018 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

Categorie accreditate: Igienista dentale, Odontoiatra

Obiettivo formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Crediti formativi: 8,9

Numero massimo di partecipanti: 30

PROVIDER ECM (ID 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. 02.89518895 - Fax 02.89518954

E-mail: [selena.franchin@micom.it](mailto:selena.franchin@micom.it) - Sito web: [www.micom.it](http://www.micom.it)

## ISCRIZIONE AL CORSO

Al fine di poter ritenere confermata l'iscrizione, dovrà essere effettuato il saldo della quota d'iscrizione secondo le seguenti modalità:

### QUOTE D'ISCRIZIONE

NON SOCI IDEA: 100,00 + IVA (122,00 IVA compresa)

SOCI IDEA\*: 30,00 IVA compresa

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico

\* Soci in regola con la quota associativa 2018

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

tramite bonifico bancario intestato a I.DE.A.

BANCA: UNICREDIT

IBAN: IT 32D0200867790000102948404

SWIFT: UNICRITM1QPO

Causale: ISCRIZIONE CORSO IDEA TORINO DR. (NOME/COGNOME)

A bonifico avvenuto, bisogna finalizzare l'iscrizione attraverso la sezione

"Eventi" del sito <http://www.ideaigienistidentali.it>

Con in contributo non condizionato di



**Il laser, l'igienista dentale ed il team:  
dalla fisica alla fotobiomodulazione,  
dalla terapia parodontale allo  
sbiancamento laser assistito, il ruolo  
in patologia orale**



### Responsabile Scientifico

Dott.ssa Maria Teresa Gargiulo

### Relatori

Dr.ssa Adriana Cafaro

Dr.ssa Chiara Romagnoli

Dott. Ercole Romagnoli

### Sede del Corso

GRUPPO TORINO PROGETTI

Via Saccarelli 3

10144 Torino



## Profilo dei Relatori



### Ercole Romagnoli

Perfezionato sull'utilizzo del Laser in odontoiatria presso l'Università di Firenze, è attualmente Docente al master internazionale di II livello in Laser Dentistry presso l'Università di Genova e membro del LEI, Laser Education International. Relatore a Congressi e Corsi di perfezionamento presso le Università di Firenze, Siena, Genova, Palermo, Cattolica di Roma e Vita-Salute San Raffaele di Milano. Docente presso l'università di Parma (EMDOLA).



### Adriana Cafaro

Master in Medicina orale e trattamento del paziente a rischio presso l'università di Torino e frequentatrice del reparto di Patologia Orale della Dental School della stessa università, docente al Master in Patologie gengivali non placca correlate, autrice di articoli e relatrice a numerosi corsi e congressi. Docente presso l'Università di Palermo e coordinatrice presso l'università di Parma per il master internazionale EMDOLA.



### Chiara Romagnoli

Laureata in Igiene Dentale presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Diploma di partecipazione con profitto al corso di aggiornamento per igienisti dentali presso l'Università di Genova su "L'utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale". Collaboratrice alla stesura del testo "Igiene orale. Teoria e pratica professionale" (V. Cortesi Ardizzone, A. Abbinante - 2013 EDRA editrice). Relatrice a corsi e congressi.

## Programma

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-08.45	Registrazione partecipanti
08.45-09.00	Apertura lavori <i>Dott.ssa Luana Gessa (Coordinatore Regionale IdeA Piemonte)</i>
09.00-10.00	Fisica ed effetti biologici della luce laser Cenni di fotobiomodulazione Interazioni fisico-biologiche con i tessuti orali <i>Prof. E. Romagnoli</i>
10.00-11.00	Esercitazioni pratiche <i>Dott.ssa Adriana Cafaro, Dott.ssa C. Romagnoli, Prof. E. Romagnoli</i>
11.00-11.20	Coffee break
11.20-12.20	Il ruolo dell'igienista dentale nell'intercettazione delle lesioni della mucosa orale <i>Dott.ssa Adriana Cafaro</i>
12.20-13.00	Esercitazioni pratiche e discussione casi clinici <i>Dott.ssa Adriana Cafaro, Dott.ssa C. Romagnoli, Prof. E. Romagnoli</i>
13.00-14.00	Lunch (libero)
14.00-15.00	Applicazioni del laser in igiene dentale: razionale scientifico ed operatività clinica Terapia parodontale non chirurgica Trattamento perimplantite Sbiancamento Ipersensibilità Patologia Orale <i>Dott.ssa Chiara Romagnoli</i>
15.00-16.00	Esercitazioni pratiche su reperti animali/vegetali <i>Dott.ssa Adriana Cafaro, Dott.ssa C. Romagnoli, Prof. E. Romagnoli</i>
16.00-17.00	Operatività e gestione dello strumento laser Protocolli Utilizzo di fibre e manipoli Manutenzione dell'apparecchiatura laser Gestione delle difficoltà operative <i>Dott.ssa Chiara Romagnoli</i>
17.00-18.00	Esercitazioni pratiche <i>Dott.ssa Adriana Cafaro, Dott.ssa C. Romagnoli, Prof. E. Romagnoli</i>
18.00-18.30	Termine lavori: discussione e conclusioni
18.30	Test di valutazione ECM

### Razionale

Scopo del corso è fornire conoscenze di base e specifiche sull'utilizzo del laser da parte dell'igienista dentale, con particolare riguardo alla terapia parodontale non chirurgica laser assistita ed allo sbiancamento laser assistito, sulla fotobiomodulazione o Low Level Laser Therapy, e sul ruolo dell'igienista in patologia orale nell'ambito del team professionale di riferimento.