

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da compilare e spedire via e-mail all'indirizzo:

[segreteria@aiom.net](mailto:segreteria@aiom.net)

[Valentina@emmeciquattro.com](mailto:Valentina@emmeciquattro.com)

Per info contattare:

02/781924 e 0521/775337

### DATI PARTECIPANTE

Cognome e nome.....

Telefono.....

Indirizzo.....

Città:..... CAP: ..... Prov. ....

Qualifica.....

Indirizzo E-Mail.....

SERATA GRATUITA

POSTI LIMITATI A 35 IN ORDINE DI PRENOTAZIONE

Autorizzo al trattamento dei dati in ottemperanza alla legge n.196/2003

Data.....

Firma.....



SPONSORIZZATO DA



[www.emmeciquattro.com](http://www.emmeciquattro.com)

CON IL PATROCINIO DI ANDI PARMA

Sede:  
EmmeciQuattro,  
Str. Traversante S. Leonardo, 13  
43122 Parma

Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica



**VENERDI' 16 MARZO 2018**  
**PARMA**

SERATA INFORMALE AIOM  
per odontoiatri, odontotecnici ed igienisti  
con il patrocinio di ANDI Parma

L'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica ha come primo scopo promuovere l'eccellenza in odontoiatria eseguita con microscopia operatoria, organizzando congressi e corsi specialistici. Chi ancora non utilizza loops o microscopio operatorio ha la possibilità, in queste serate informali, di apprezzarne i vantaggi e discuterne l'utilizzo con i diversi relatori presenti. Chi già li utilizza, può diventare socio AIOM per condividere e presentare "il suo caso clinico" di qualsiasi specialità odontoiatrica ed iniziare un percorso di crescita personale con AIOM.

*Giovanni Olivi*

EmmeciQuattro,  
Str. Traversante S. Leonardo, 13, 43122 Parma

Venerdì 16 Serata Informale AIOM  
Sede: EmmeciQuattro, Str. Traversante S. Leonardo, 13,  
43122 Parma

Ore 19.30

### Microscopio operatorio, Loops e LASER: Tecnologie high tech per l'Odontoiatria

Moderatore: Dott. Pio Bertani, Parma

"Ingrandimenti e microscopia, parti integranti nella multi-disciplinarietà odierna"

Dott Cristian Coraini, Milano

"Prevenzione e Terapia parodontale non chirurgica; vantaggi dall'utilizzo degli ingrandimenti e dei laser"

Dott Giovanni Olivi, Roma



### Dott Cristian Coraini

Diplomato in Odontotecnica, è laureato "cum Laude" all'Università di Milano (1996), ha conseguito la Post-Graduate Certification in Implanto-Protesi ed Esthetic Dentistry alla New York University nel triennio 2003-2005. Nel 1998 è stato il vincitore agli "Amici di Brugg" del premio UTET "Il caso clinico che non dimenticherò mai", e nel settembre 2013 del "premio internazionale sull'occlusione" al 15° ICP World-Congress. Autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. E' socio attivo e Segretario nazionale dell'AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). Socio attivo della SIE (Società Italiana di Endodonzia), e dell'AIG (Accademia Italiana di Gnatologia). Dal 2012 Responsabile del reparto Multi-Funzionale e Protesi CAD-CAM presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Dal 2017 è Professore a contratto in Protesi all'Università di Milano. Svolge attività clinica privata a Milano, utilizzando un approccio multidisciplinare. Campi di applicazione: endodonzia, implanto-protesi, parodontologia, chirurgia orale, odontoiatria estetica e micro-dentistry.



### Dott Giovanni Olivi

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia e specializzato con lode in Odontostomatologia, è socio attivo e Segretario Culturale Nazionale dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Accademia Europea di Odontoiatria Infantile (EAPD). Giovanni Olivi è professore a.c. all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per l'insegnamento di "Laser in Odontoiatria" dove è coordinatore scientifico del Corso di Formazione in "Odontoiatria Laser". E' autore di oltre 70 articoli scientifici e testi dedicati all'utilizzo del laser in odontoiatria: "I Laser in Traumatologia" (Edizioni Martina, 2010); "Pediatric Laser Dentistry: a user's guide" (Quintessence Int., 2011); "Lasers in Restorative Dentistry: a practical guide" (Springer 2015); "Laser in Endodontics: scientific background and clinical applications" (Springer 2016); "Laser in Endodonzia: Ricerca ed applicazioni cliniche" (TUEOR 2016). Nel 2007 ha ricevuto negli Stati Uniti il prestigioso "Leon Goldman Award" conferito dall'Academy of Laser Dentistry per l'eccellenza clinica.

