

SCHEDA DI ISCRIZIONE

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

segreteria@aiom.net

Per info contattare lo 02/781924



DATI PARTECIPANTE

Cognome e nome.....

Telefono.....

Indirizzo.....

Città:..... CAP: Prov.

Qualifica.....

Indirizzo E-Mail.....

SERATA GRATUITA

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

Data.....

Firma.....

SPONSORIZZATO DA



PATROCINATO DA



HOTEL PARCO DEI PRINCIPI BARI

Prolungamento Viale Europa, 6
70128 Bari - Aeroporto

Tel: +39 080 5394811

Fax: +39 080 5394812

info@parcodeiprincipibari.it

Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica



LUNEDI' 13 NOVEMBRE 2017 BARI

SERATA INFORMALE AIOM

“Il Microscopio in Odontoiatria:
uno strumento per tutte le specialità”

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.

Eva Amoroso D'Aragona

Lunedì 13 novembre Serata Informale AIOM

Ore 19: registrazione dei partecipanti

Ore 19,30: cocktail di benvenuto

Ore 19,45: AIOM chi siamo

Moderatore: dr. Eva Amoroso d'Aragona

Ore 20: dr. Gennaro Ferraioli

Il microscopio operatorio in protesi: modalità operativa, tempi e vantaggi

Ore 21: dr. Giovanni Olivi

Microscopio e Laser: vedere la luce

ore 22: discussione e fine dei lavori

Il microscopio operatorio in protesi: modalità operativa, tempi e vantaggi

La pratica clinica quotidiana richiede sempre di più risultati con successo a breve e soprattutto a lungo termine. Scopo della presentazione è valutare quando e come uno strumento di lavoro, quale il microscopio operatorio, sia fondamentale in odontoiatria protesica, dove la precisione è un elemento fondamentale per ottenere restauri funzionali ed estetici.

Microscopio e Laser: vedere la luce

L'interazione della radiazione laser con i tessuti avviene a contatto o non a contatto a seconda della procedura, tecnica e tecnologia usata. La valutazione del settaggio più idoneo da utilizzare nelle diverse procedure di vaporizzazione-incisione-coagulazione dei tessuti molli o ablazione-condizionamento dei tessuti duri è difficile. Il microscopio operatorio permette, grazie all'accurata visione degli effetti dell'interazione laser-tessuto, di scegliere i parametri di utilizzo più idonei (energia, angolazione, distanza e velocità di lavoro) per ottimizzare l'utilizzo del laser.



Dott. Gennaro Ferraioli

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università Federico II di Napoli nel 2000, è socio attivo e componente della commissione culturale dell'AIOM. Ha conseguito il Perfezionamento in Ortodonzia presso l'Università Federico II di Napoli ed il Perfezionamento in Odontoiatria Pediatrica presso l'Università Federico II di Napoli. E' socio della Società Italiana di Endodonzia (SIE), dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI). Il Dott. Gennaro Ferraioli svolge la libera professione in Angri (Sa).



Dott. Giovanni Olivi

Medico Chirurgo, specialista in Odontostomatologia, Giovanni Olivi è segretario culturale nazionale dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e della Accademia Europea di Odontoiatria Infantile (EAPD). Professore a.c. all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per l'insegnamento di "Laser in Odontoiatria" è anche coordinatore scientifico del corso di formazione Laser in Odontoiatria nella stessa Università. E' autore dei 4 testi di Odontoiatria Laser e oltre 60 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Nel 2007 ha ricevuto negli Stati Uniti il "Leon Goldman Award" conferito dall'Academy of Laser Dentistry per l'eccellenza clinica.

