

GO Micro



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Per informazioni ed iscrizioni **chiamata ora il numero 02.45773270 o invia questa scheda via fax allo 02.45773295 oppure via e-mail all'indirizzo centrocorsi@henryschein.it.**



NOME _____ COGNOME _____

CODICE CLIENTE _____

VIA _____

CITTÀ _____ CAP _____

TEL. _____ FAX _____

CELL. _____ EMAIL _____

NOTE _____

TI ASPETTIAMO PRESSO

13/12/17 HENRY SCHEIN KRUGG filiale di Roma, ore 19.00-22.00
Via Tiburtina, 1234 - 00131 Roma

FIRMA _____

Ai sensi della legge n. 675/96 acconsento al trattamento dei miei dati personali



Henry Schein Krugg srl
Via dei Lavoratori 7
20090 Buccinasco (MI)

HENRY SCHEIN®
Krugg



GO MICRO

Ciclo di appuntamenti culturali organizzati in collaborazione con AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica) per scoprire i benefici dell'utilizzo del microscopio in ogni campo dell'odontoiatria

Go Micro!

Henry Schein Krugg è lieta di proporvi una serie di **appuntamenti di approfondimento** in tema di microscopia odontoiatrica, rivolti a...

...chi non utilizza ancora microscopio o sistemi ingrandenti, perché avrà la possibilità di apprezzarne i vantaggi e discuterne l'utilizzo con i relatori presenti.

...chi già conosce i benefici dell'utilizzo del microscopio in studio, perché potrà iniziare un percorso di crescita personale con i professionisti AIOM.



AIOM: ACCADEMIA ITALIANA DI ODONTOIATRIA MICROSCOPICA

Per offrirvi la consulenza dei massimi esperti in Italia in tema di microscopia chirurgica odontoiatrica, le serate sono **organizzate in collaborazione con i professionisti soci AIOM**.

L'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica ha come primo scopo promuovere l'eccellenza in odontoiatria eseguita con microscopia operatoria, organizzando congressi e corsi specialistici.

Diventa anche tu socio AIOM: I partecipanti, che già utilizzano un microscopio, avranno l'esclusiva possibilità di presentare durante la serata un breve caso clinico e chiedere di diventare soci AIOM.



Go Micro

Microscopio operatorio, CBCT, Laser: nuove tecnologie per diagnosi e operatività in Odontoiatria.

Roma, 13 dicembre ore 19.00 – 22.00

Moderatore: Dott. Giovanni Schianchi

Programma:

- **“Nuovi orientamenti diagnostici CBCT in endodonzia ortograde e chirurgica.”** Dott. Luigi Scagnoli
Con l'ausilio della Cone Beam oggi possiamo effettuare piani di trattamento molto precisi sia nella pratica quotidiana di endodonzia ortograde sia nella valutazione delle lesioni che richiedono la chirurgia, rendendo molto più precidibile la terapia che scegliamo al fine di ottenere il miglior risultato.
- **“Il lembo a spessore parziale in chirurgia implantare.”** Dott. Luca Maria Scipioni
L'associazione tra lembo a spessore parziale e la chirurgia implantare non è così diretta come in realtà meriterebbe essere. Infatti in questa relazione verranno esposti i vantaggi e svantaggi dell'accesso chirurgico tramite questo approccio e le caratteristiche cliniche che semplificano la gestione dei tessuti nella chirurgia implantare.
- **“Risoluzione di un caso di perdita di incisivi centrali inferiori.”** Dott. Matteo Olivi
L'utilizzo del microscopio permette ingrandimento e illuminazione del campo operatorio. La terapia laser diventa estremamente più precisa quando utilizzata a forte ingrandimento, per la chiara visione del risultato prodotto dalla luce sul tessuto bersaglio, consente di monitorare ed aggiustare in tempo reale l'interazione. Questo caso multidisciplinare mostra come laser e microscopio possano semplificare diversi interventi parodontali e conservativi, mantenendo la qualità del risultato.

Relatori

Dott. Luigi Scagnoli

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specialista in Odontostomatologia è past president dell'AIOM e socio attivo della SIE. È stato professore a contratto per l'insegnamento di Endodonzia all'Università “Magna Grecia” di Catanzaro dal 2004 al 2010, segretario della SER dal 2007 al 2009. Relatore in numerosi congressi nazionali ed autore di diversi articoli scientifici, è Refere della rivista “Giornale Italiano di Endodonzia”.

Dott. Luca M. Scipioni

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Tor Vergata Roma nel 2000. A New York, nel 2005, è assistente del Prof. Cho coordinatore del dr. Tarnow per la didattica del dipartimento e della Scuola di specializzazione in Implantologia e in quella di Parodontologia della New York University dove inizia un Master in Biomateriali che sta ultimando. Attualmente è libero professionista in Roma con attività limitata nel campo della chirurgia orale, parodontale ed implantare.

Dott. Matteo Olivi

Laureato in Odontoiatria, **Matteo** è autore di diversi articoli di odontoiatria laser, co-autore del testo “Laser in Restorative Dentistry” (Springer, 2015) e di alcuni capitoli nei testi “Laser in Endodontics: Scientific Background and Clinical Applications” (Springer, 2016-TUEOR Servizi, 2016). Pratica l'attività clinica a Roma utilizzando tecnologie d'avanguardia come microscopia operatoria, CAD-CAM e Laser.