

GO Micro



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Per informazioni ed iscrizioni **chiama 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

9/04/18 HENRY SCHEIN KRUGG filiale di Torino, ore 20.00-23.00
Via Sansovino, 228 - 10151 Torino

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.



HENRY SCHEIN®
Krugg

Go Micro

“Il Microscopio operatorio nella pratica clinica quotidiana”

Torino, 9 aprile ore 20.00 – 23.00

Moderatore: Dott. Giorgio Autieri

Programma:

- **“Il microscopio operatorio: un aiuto per migliorare il lavoro quotidiano.”** Dott. Paolo Magliano
L'utilizzo del microscopio, permette di migliorare tutti gli interventi odontoiatrici quotidiani (conservativa, endodonzia, chirurgia, parodontologia, protesi) aumentando sia la precisione di esecuzione, con standard di qualità lavorativa aumentata e risultato più stabile nel tempo che la sicurezza operativa. Anche la compliance del paziente risulta aumentata, con la sensazione riferita di essere curati in modo moderno e responsabile, con un' aumentata fidelizzazione verso l'operatore e lo studio.
- **“Protesi Fissa in Microscopia: Margini e dintorni.”** Stefano Lombardo
Ogni restauro protesico fisso richiede diverse importanti scelte ai fini del successo a lungo termine: dal tipo di preparazione al condizionamento dei tessuti molli; dalle tecniche di rifinitura marginale a quelle di impronta; dalle prove alla delicata cementazione. Ogni step richiede passione, precisione e lavoro di squadra! Sfruttare al meglio i vantaggi dei sistemi ingrandenti fornisce sia al clinico che al tecnico un' importante arma per raggiungere l'eccellenza.



Relatori

Dott. Paolo Magliano



Diplomato Odontotecnico, consegue la laurea in Odontoiatria e protesi dentaria all'Università di Torino (2004). Consegue

Master universitari di II livello in Laser Dentistry all'Università di Genova (2011/2012), con tesi in “Endodonzia Laser Assistita tecnica PIPS”, e Microendodonzia Chirurgica all'Università di Torino, con tesi in “Calcificazioni endodontiche”. Mantiene l'attività clinica privata nel suo studio di Chivasso (Torino) con esperienza di microscopia operatoria in conservativa, endodonzia, implantologia guidata, odontoiatria protesica CAD-CAM.

Dott. Stefano Lombardo



Odontoiatria dal 1997, frequenta la sua Università di Torino per 10 anni con incarichi didattici, assistenziali

e di ricerca clinica. È dal 2017 uno dei docenti dell'Institute for Advanced Dental Studies (IADS) www.instituteofdentistry.com. Fondatore della Dental Training s.a.s. nel 2017, presso la cui sede di Torino dirige la multidisciplinare programmazione scientifica e svolge i suoi corsi teorico-pratici nell'ambito della Protesi Fissa, Implanto-Protesi, Restaurativa Estetica e delle moderne Tecnologie Digitali.