

SCHEDA DI ISCRIZIONE

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

segreteria@aiom.net

Per info contattare

Tel (+39) 02-56601242 Fax (+39) 02-70048585

DATI PARTECIPANTE

Cognome e nome.....

Telefono.....

Indirizzo.....

Città:..... CAP:..... Prov.

Qualifica.....

Indirizzo E-Mail.....

EVENTO GRATUITO

Autorizzo al trattamento dei dati in ottemperanza alla

legge n.196/2003

Data.....

Firma.....



**23 MARZO 2019
TORINO**

**Giornata Regionale AIOM
In collaborazione con Carl Zeiss**

**“Odontoiatria Microscopica e Micro-Odontoiatria:
presente e futuro.”**

La pratica clinica richiede quotidianamente passione e dedizione perché risulti predicibile il successo a breve e a lungo termine dei nostri trattamenti. La predicibilità in Odontoiatria Conservativa e Restaurativa e in Endodonzia Ortograde e Retrograda sottintende la necessità di assicurare visione, precisione e controllo intraoperatori. Il microscopio operatorio è una risposta efficiente e intelligente alla mini-invasività come filosofia di lavoro in Odontoiatria: l'opportunità di semplificare le procedure operative nelle terapie complesse consente di ridurre i tempi di lavoro e lo stress per l'operatore aumentando il comfort del paziente. Quindi semplicità, possibilità e potenzialità di intervento espressioni di qualità in Odontoiatria Microscopica, le chiavi della Micro-Odontoiatria del domani.

Segretario Culturale AIOM
(Dott. Flavio Palazzi)

Flavio Palazzi



8.30

Registrazione dei Partecipanti

8.45

Introduzione alla giornata: Prof. Elio Berutti

9.00-9.45

Ergonomia al microscopio

Relatore: Dott. Mario Alovisi

Abstract: I Colleghi che approcciano l'utilizzo del microscopio operatorio sono spesso intimoriti dalla complessità d'utilizzo. Molte volte essi non riescono a trovare i settaggi adeguati e la giusta posizione di lavoro. Alcuni consigli pratici per imparare in fretta. Il microscopio operatorio non è uno strumento complesso.

9.45-10.30

Restaurativa ed estetica al microscopio

Relatore: Prof. Nicola Scotti

Abstract: L'odontoiatria adesiva ha rivoluzionato il mondo della restaurativa e dell'estetica. Si possono ottenere ottimi risultati con il massimo risparmio del tessuto dentale residuo. Il microscopio operatorio permette di controllare al meglio tutti i passaggi clinici. In questo modo l'Operatore può trovare un ottimo alleato per la sua creatività.

10.30-11.00 : Coffee Break

11.00 -12.00

L'endodonzia microchirurgica

Relatori: Prof. Elio Berutti e Prof. Damiano Pasqualini

Abstract: L'endodonzia microchirurgica probabilmente è l'unico modo per risolvere al meglio alcune situazioni cliniche. Pertanto è da considerarsi una soluzione terapeutica indispensabile che il Clinico deve saper gestire. Il microscopio operatorio può inoltre migliorare la prognosi riducendo considerevolmente l'invasività, i tempi operativi ed il discomfort per il paziente.

12.00-12.45

Il trattamento dei canali radicolari bloccati

Relatore: Dott. Augusto Malentacca

Abstract: Esamineremo gli aspetti clinici e operativi di questo difficile capitolo del trattamento endodontico. Gli enormi miglioramenti che si sono ottenuti negli'ultimi anni nei ritrattamenti endodontici sono essenzialmente dovuti all'utilizzo del microscopio e degli ultrasuoni. Saranno affrontate anche le criticità nella formulazione dei piani di trattamento come ad esempio valutare l'opportunità di rimuovere uno strumento fratturato e le possibilità di interventi minimamente invasivi contenendo il rischio di indebolire strutturalmente l'elemento dentale

**Prof. Elio Berutti**

Professore Ordinario – Dental School Università degli Studi di Torino (Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Insegnamento di Endodonzia). Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino. Esercita la libera professione in Torino, con attività dedicata esclusivamente all'Endodonzia. È Professore Ordinario di Endodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Torino. È Past President della Società Italiana di Endodonzia. È Socio Attivo della E.S.E. (European Association of Endodontology). È Socio della A.A.E. (American Association of Endodontics). Referente Nazionale per la disciplina Endodonzia del Collegio dei Docenti in Odontoiatria. Ha pubblicato numerosi articoli sulle più prestigiose riviste Italiane e straniere del settore ed è stato relatore di Corsi e Conferenze in congressi in Italia e all'estero.

**Dott. Mario Alovisi**

Laurea a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2010 con riconoscimento accademico per il progetto di Tesi. Dal 2013 docente del Master II Livello in Microendodonzia Clinica e Chirurgica dell'Università degli Studi di Torino. Dal 2014 Professore a Contratto in endodonzia e Consulente Ospedaliero presso il Reparto di Endodonzia e Conservativa - CIR Dental School Torino. Nel 2016 Conseguito Dottorato di Ricerca in Tecnologie applicate alle Scienze Chirurgiche. Dal 2018 Ricercatore Universitario Fascia B presso l'Università di Torino. Autore di pubblicazioni scientifiche internazionali.

**Prof. Nicola Scotti**

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel luglio 2004 con 110/110 e lode. Nel luglio 2002 frequenta in veste di Visiting Student il Department of Prosthodontics – University of Southern California – Los Angeles. Durante l'anno accademico 2003-2004 frequenta l'attività di ricerca sostenuta il Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle Malattie Parodontali diretto dal Prof. Trombelli. Nel luglio 2007 vince un posto da Ricercatore Universitario MED/28. È titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa II e del Tirocinio di Odontoiatria Conservativa I e II del CLSOPD dell'Università degli Studi di Torino e dell'insegnamento di Odontoiatria Conservativa del CLID. Nel marzo 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Nanotecnologie presso l'Università di Trieste. Dal 2017 è direttore del Master universitario di secondo livello in Restorative Dentistry & Aesthetics dell'Università di Torino. È Socio Attivo della Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa dal 2014. Ha pubblicato numerosi articoli su riviste Italiane e Straniere del settore ed è stato relatore di corsi e conferenze in congressi in Italia e all'estero.

**Prof. Damiano Pasqualini**

Laurea in Odontoiatria nel 1995, Università di Torino. Esercita la libera professione in Torino, con attività dedicata esclusivamente all'Endodonzia. Professore Associato in Endodonzia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva, presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso il Corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, Dental School, Università di Torino. Co-Direttore del Master internazionale post-universitario in Clinical and Surgical MicroEndodontics dell'Università di Torino. Socio attivo e Past-Member del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endodonzia, International Member dell'American Association of Endodontists. Autore di numerose pubblicazioni e reviewer su prestigiose riviste nazionali e internazionali con impact factor. Co-autore di capitoli di libri in Endodonzia, Cariologia e Odontoiatria Preventiva. Relatore in congressi internazionali e nazionali.

**Dott. Augusto Malentacca**

Nato a Roma il 15 novembre 1951, laureato in medicina e chirurgia nel 1976 specializzato in odontostomatologia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1979. Socio attivo A.I.C. (Accademia Italiana Conservativa). Socio attivo S.I.E. (Società Italiana Endodonzia), membro del Consiglio Direttivo dal 1992 presidente della S.I.E. dal 1999 al 2001 Socio fondatore e past-presidente dell'A.I.O.M. (Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica). Past-President del C.I.C. (Comitato Intersocietario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane) Autore di numerosi lavori scientifici, molteplici relazioni e corsi in congressi nazionali ed internazionali.