

PATROCINATO DA



Sezione Frosinone



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI
Sezione Provinciale di Frosinone/Caserta



GIORNATA GRATUITA

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.....

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

Data.....

Firma.....

SPONSORIZZATO DA



Krugg



OSSTEM[®] HI[®]OSSEN
IMPLANT



teknoroma



odentifikes

CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA



CLIADENT

di



Auditorium San Paolo, Viale Madrid
03100- Frosinone

Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica



SABATO 29 SETTEMBRE 2018 FROSINONE

GIORNATA AIOM-SIE

“Gli ingrandimenti come garanzia di qualità
nell'odontoiatria digitale”

Da qualche anno siamo stabilmente entrati nell'era digitale, una fase storica che sta rivoluzionando profondamente la nostra vita, i nostri rapporti, il nostro modo di comunicare e il nostro lavoro. Tali mutamenti, da un lato, permettono un risparmio di tempo, innalzando il livello medio della qualità delle prestazioni; dall'altro, rischiano però di impoverire funzioni e contenuti della nostra professione. L'obiettivo di questa giornata culturale è quello di evidenziare come l'uomo resti al centro della sua professione anche attraverso l'utilizzo del microscopio, mentre il digitale resti solo un mezzo a sua disposizione.

Umberto Accioli

Sabato 29 settembre

8:30 Iscrizione

9:00 Presentazione giornata: Dott. Carmelo Pulella
Dott Umberto Uccioli

Presidenti di sessione: Dott. Marco Canegallo
Dott. Giovanni Schianchi

9:30 Evoluzione dei sistemi ingrandenti: tra ergonomia e precisione del debridement parodontale
Dott.ssa Gianna Maria Nardi

10:15 Ingrandimenti e Laser nella prevenzione, diagnosi e nella terapia parodontale iniziale.
Dott. Prof. Giovanni Olivi

10:45 Microscopio e Laser in odontoiatria estetica ed implantare.
Dott. Norberto Berna

11:15 Coffee-Break

Presidenti sessione: Dott.ssa Alessandra D'Agostino
Odt. Andrea Villani

11:45 La precisione del margine protesico. Problematiche di convivenza con: geometria di preparazione, nuovi materiali e tecnologia digitale.
Odt. Antonello Di Felice

12:15 Nell'era del digitale è ancora importante l'utilizzo del microscopio?
Odt. Paolo Paglia

12:45 Endodonzia 2.0: sinergia vincente tra microscopio e nuove tecnologie endodontiche
Dott. Massimo Giovarruscio

13:30 Patologia odontogena del seno mascellare: un approccio razionale
Dott. Enzo Iacomino

14:00 Chiusura dei lavori



Prof Aggr Gianna Maria Nardi

Ricercatore Universitario Confermato Università Sapienza di Roma
Dottore in Igiene Dentale e Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Tecnico Sanitarie Assistenziali
Docente al CLID e CLASPES Università di Roma Sapienza e San Raffaele Milano e Modena.; Direttore Didattico CLID e del Master di I livello Università Sapienza di Roma "Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale"; Fondatrice e Past President dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani AIDI, Socia onoraria UNID, Past President SISIO; Presidente ATASIO.



Dott Prof Giovanni Olivi

Laureato in Medicina e Chirurgia cum laude all'Università La Sapienza di Roma e specializzato cum laude in Odontostomatologia all'Università Tor Vergata di Roma, ha conseguito il Master in Laser Dentsitry negli Stati Uniti. Giovanni Olivi è Socio Attivo e segretario culturale AIOM, è Professore a.c. presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dove è coordinatore scientifico dei corsi laser in odontoiatria. Autore di oltre 70 pubblicazioni e di 4 testi di Odontoiatria Laser su argomenti specialistici.



Dott Norberto Berna

Laureato cum laude in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia all'Università La Sapienza di Roma. Professore a.c. presso l'Università di Genova negli a.a. 2012-2018. Relatore in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali, il Dott.Berna è socio fondatore di AIOM e pioniere nell'utilizzo del laser in chirurgia orale implantare.



Sig Odt Antonello Di Felice

Diplomato in odontotecnica presso l'Istituto G. Eastman di Roma.
Dal 1980 al 1984 collabora presso il lab del Prof Martignoni diretto da A. Schonenberger, 1986-1989 collabora presso il lab. Schonenberger Dentatechnik di Zurigo. Dal 1989 è titolare del laboratorio Tecnologia Dentale Italia di Roma. Dal 1995 al 2000 dirige il laboratorio del Dott G. Calesini di Roma. E' coautore insieme al Dott Ignazio Loi della tecnica B.O.P.T.



Sig Odt Paolo Paglia

Diplomato in odontotecnica nel 1984, allievo di M. H. Polz, nel 2001 è vincitore del Concorso Internazionale "La Bussola Occlusale". Fa parte del comitato scientifico della rivista "Dental Dialogue". Ha partecipato come relatore a congressi in Italia e all'estero, negli anni 2011/2013 docente di "Tecnologie protesiche di laboratorio" presso l'Università degli studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti. Dal 2008 è titolare di laboratorio a Roma insieme al collega Marcello Moretti.



Dott Massimo Giovarruscio

Odontoiatra, insegnante clinico in endodonzia presso il King's College London Dental.
Visiting Professor presso l'Universidad CEU Cardenal Herrera di Valencia, Master Internacional en Odontologia Restauradora y Endodonzia.
Lavora a Roma, Bristol e Londra, tiene conferenze in tutto il mondo e ha pubblicato numerosi articoli su riviste internazionali. Membro attivo della European Society of Endodontology, British Academy of Aesthetic Dentistry, Società Italiana di Endodonzia. Massimo è anche membro di Styleitaliano Endodontics.



Dott Enzo Iacomino

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli "Federico II" nel 1999. Specializzato nel 2004 in Chirurgia Maxillo-Facciale e nel 2009 in Otorinolaringoiatria con Lode presso l'Università degli Studi di L'Aquila. Dal 2012 Dirigente Medico della U.O.S.D. di Otorinolaringoiatria P.O. S.Salvatore L'Aquila. Membro attivo della "European Association for Cranio-Maxillo-Facial-Surgery" (EACMFS), della "Associazione Italiana ORL di Chirurgia Estetica e Funzionale Rino-Cervico-Facciale" (AICEFrcf), della Società Italiana Otorinolaringoiatria (SIO), Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica (AIOM).