

AIE invita



e



SIPRO
Società Italiana di
Protesi Dentaria e
Riabilitazione Orale

FOCUS ON BIOMATERIALS

ROMA
11-12 ottobre 2024



In modalità interattiva; a partecipazione gratuita per gli Iscritti al Corso e a numero chiuso.

Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00

TAVOLE CLINICHE - WORKSHOP AZIENDALI

align

Tutto parte da una scansione: gestione interdisciplinare del paziente digitale

Nel contesto odierno dell'odontoiatria, la digitalizzazione ha trasformato radicalmente il modo in cui vengono gestiti i pazienti. La scansione intraorale rappresenta il punto di partenza di un percorso che coinvolge diverse discipline, mirato a fornire trattamenti personalizzati e altamente efficaci. L'integrazione di tecnologie digitali e la collaborazione tra diversi specialisti odontoiatrici rappresentano il futuro della pratica clinica, con benefici significativi in termini di precisione, efficienza e soddisfazione del paziente. Questo modello di gestione dovrebbe essere considerato come un benchmark per l'odontoiatria moderna, promuovendo un'adozione più ampia e consapevole delle innovazioni digitali nel settore.



Giuseppe Marano

Nel 1994 si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma. Presso la stessa Università ha frequentato dapprima il Corso di Perfezionamento in Implantologia Orale ed ha quindi conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. È stato docente del Corso di Perfezionamento in Gnatologia Posturale, nonché cultore della materia presso le cattedre di Patologia Speciale Odontostomatologica e Clinica Odontostomatologica del CLOPD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha inoltre insegnato Fisica sanitaria presso il Corso di Laurea per Fisioterapisti dell'Università "La Sapienza" di Roma. Ha frequentato il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan). È stato consulente del Pronto Soccorso Odontoiatrico del Policlinico di Tor Vergata di Roma. Con un'esperienza sul campo quasi ventennale, ha sviluppato particolari abilità nella chirurgia orale e in implantologia, continuando ad interessarsi di odontoiatria conservativa, parodontologia, endodonzia, patologia orale, e del benessere orale in generale. Ha imparato a trattare i pazienti pediatrici, facendoli sentire a proprio agio nel corso delle cure e stimolandoli all'apprendimento dell'igiene orale; ha inoltre ottenuto la certificazione Invisalign®, che gli consente di applicare apparecchi ortodontici "invisibili", che rendono il trattamento più apprezzato, anche dai pazienti adulti. Ha curato l'edizione italiana del libro "Radiologia Odontoiatrica. Principi ed interpretazione" di White e Pharoah e del libro "Patologia Orale in Sintesi" di Scully et al., in corso di pubblicazione. È autore di numerose pubblicazioni su riviste del settore. Come socio attivo della IAO (Italian Academy of Osteointegration) e della DIRA (Digital Implant & Restorative Dentistry), di cui è anche presidente eletto, continua a seguire numerosi corsi per tenersi sempre aggiornato. Dal 2019 è speaker internazionale per Align, Invisalign e Itero, nonché coach per i corsi di formazione Invisalign Go. Svolge attualmente la libera professione a Roma.

AIE invita



e



SIPRO
Società Italiana di
Protesi Dentaria e
Riabilitazione Orale

FOCUS ON BIOMATERIALS

ROMA
11-12 ottobre 2024



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00

COLTENE

HYFLEX EDM OGSF: la soluzione semplice per la sagomatura canalare

Una corretta sagomatura canalare è presupposto indispensabile per il successo di una terapia endodontica. Le caratteristiche degli strumenti e delle sequenze operative che il clinico sceglie di utilizzare, possono essere, in questi termini, di importanza dirimente. La nuova sequenza OGSF degli Hyflex EDM, permette una preparazione canalare sicura, efficace e facilmente applicabile ad ogni evenienza clinica, centrando gli obiettivi di mininvasività e semplicità nella pratica clinica quotidiana.

Alessio Giansiracusa



Laureatosi con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università "La Sapienza" di Roma, si è formato in Endodonzia e Restaurativa Estetica frequentando numerosi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero, è stato tutor del reparto di Endodonzia e Conservativa della Clinica Odontoiatrica dal 2011 al 2016. Dedicò la sua attività professionale prevalentemente all'Endodonzia, alla Protesi e alla Restaurativa con particolare attenzione per la riabilitazione Estetica del sorriso sfruttando le più moderne tecniche di odontoiatria adesiva minimamente invasiva. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, Socio delle più prestigiose società scientifiche quali l'ESE (European Society of Endodontology) la SIE (Società Italiana di Endodonzia) e l'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), svolge dal 2009 attività libero-professionale e di consulenza presso diversi studi odontoiatrici nelle discipline dell'Endodonzia e della Restaurativa Estetica.

AIE Associazione Italiana Endodontica invita



e



SIPRO
Società Italiana di
Protesi Dentaria e
Riabilitazione Orale

FOCUS ON BIOMATERIALS

ROMA
11-12 ottobre 2024



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00



The tool box technique: una tecnica facile nelle mani di tutti

Nonostante le Aziende spingano per sistematiche con pochi strumenti e pochi passaggi, promettendo risultati mirabolanti, la Letteratura ha "posto dei paletti" che rilevano come determinati tipi di leghe siano necessarie per sagomare canali curvi, altre per i canali "stretti" e altri tipi di strumenti ancora per "toccare più pareti possibili" nei canali ovali. Limiti all'otturazione canalare, infatti, sono i detriti che restano bloccati in parti poco accessibili dei canali, rendendole di fatto poco detergibili. La proposta parte da questo presupposto, e tende a proporre una tecnica molto semplice per ridurre i problemi connessi al trattamento canalare.

Emanuele Ambu



Si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1989 e si perfeziona in Endodonzia presso l'Università di Firenze.

È "Clinical Assistant Professor" al CLMOPD della Università di Siena e Co-Direttore del Diploma di Microendodonzia dell'Universitat de Valencia (Spagna). Autore di libri, CD Rom e articoli a tema endodontico, è socio attivo della SIE, Socio Attivo di AIE e Certified Member ESE.

Relatore Internazionale dal 1995, svolge la libera professione limitatamente alla Micro Endodonzia Clinica e Chirurgica nel suo ambulatorio di Bologna.



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00



Flusso di lavoro digitale: dall'Endo alla Restaurativa finale

I nostri pazienti si rivolgono a noi per ricevere un trattamento rapido, sicuro e di lunga durata. Il concetto di "Single Visit Dentistry" può essere facilmente messo in pratica applicando un flusso di lavoro digitale basato su tecnologie di ultima generazione. Il Dott. Martignoni, KOL e Master Dentsply Sirona per le tecniche digitali Chairside, dimostrerà perché l'utilizzo di materiali di consumo, attrezzature e software avanzati, come i sistemi CAD / CAM, sono ormai imprescindibili nella pratica quotidiana.



Marco Martignoni

Marco Martignoni si laurea con lode all'Università di Chieti nel 1988. Da allora con il prof. Mario Martignoni in restaurativa protesica. Dal 1989 al 1991 frequenta il reparto di continuing education in Endodontics del dott. Herbert Schilder presso la Henry Goldman School of Dental Medicine, Boston University USA, poi il centro corsi del dott. Cliff Ruddle a Santa Barbara in California. Libero professionista in Roma dedica il suo tempo alla endodonzia, alla ricostruttiva pre-protesica e al restauro conservativo-protesico con il microscopio operatorio. E' autore di pubblicazioni riguardanti la ricostruzione dei denti trattati endodonticamente e relatore a convegni nazionali e internazionali. Socio

fondatore della Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, membro onorario della Società Francese di Endodonzia. È socio attivo della Società Italiana di Endodonzia, è stato presidente del congresso ESE-Rome 2011 (European Society of Endodontology) e past-president della Società Italiana di Endodonzia per il triennio 2011-2013. Attualmente Visting Professor presso Steinbeis Institute Hochschule Berlin Master of Science in Interdisciplinary Dentistry. Visiting Professor all'Università di Siena per l'International Master of Science in Endodontics and Restorative Dentistry.

AIE invita



e



SIPRO
Società Italiana di
Protesi Dentaria e
Riabilitazione Orale

FOCUS ON BIOMATERIALS

ROMA
11-12 ottobre 2024



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00



I cementi bioceramici nella moderna endodonzia

I cementi bioceramici grazie alle loro proprietà fisico-chimiche superiori, come la biocompatibilità, l'osteoconduzione e la capacità di sigillare ermeticamente i canali radicolari, rappresentano un significativo avanzamento rispetto ai cementi tradizionali. La relazione analizzerà le caratteristiche uniche dei cementi bioceramici, i loro vantaggi clinici nella sigillatura dei canali radicolari nei trattamenti primari e nei ritrattamenti, tali da renderli ormai indispensabili nella quotidianità. Saranno presentati anche gli ultimi sviluppi tecnologici e le evidenze scientifiche che supportano l'uso di questi materiali innovativi, evidenziando come stiano trasformando la moderna pratica endodontica, migliorando i risultati a lungo termine e il comfort del paziente.



Alessandro Fava

Si laurea con lode e menzione d'onore in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Parma nel 2001.

Ha frequentato i corsi dei più affermati specialisti italiani ed internazionali nel proprio campo di competenza.

Nel 2016 ottiene la qualifica di socio attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). Relatore a congressi nazionali ed internazionali, corsi privati e ai moduli Continuing Education Base ed Avanzato dell'Accademia Italiana di Endodonzia a partire dal 2018.

Collabora dal 2016 con il dr. Marco Veneziani e in altri studi tra le province di Parma e Mantova. Si dedica esclusivamente all'endodonzia e all'odontoiatria conservativa.



FOCUS ON BIOMATERIALS

ROMA
11-12 ottobre 2024



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00



ORODEKA®



Utilizzo del nuovo file reciprocante Rc-One: Sagomatura & Otturazione secondo un protocollo Lean.

Nel corso della vita professionale l'Odontoiatra deve modificare di continuo il proprio modo di operare in virtù dell'evoluzione delle conoscenze e del miglioramento di tecnologie e materiali utilizzati quotidianamente. Lo scopo è ottimizzare il risultato clinico a favore del paziente. Tra tutti i settori dell'Odontoiatria, l'endodonzia è forse quello che più ha beneficiato negli ultimi anni dell'introduzione di nuovi prodotti e sistematiche che hanno influenzato in modo importante la pratica quotidiana e consentito nuove tecniche e procedure operatorie. Lo sviluppo di nuovi strumenti canalari rotanti in NiTi ha permesso di avere protocolli sempre più facilmente ripetibili in ogni situazione anatomica con grande sicurezza e basso rischio di frattura.

Fabio Piccotti



Il dottor Fabio Piccotti svolge la sua attività limitatamente all'interno delle cliniche Excellence Dental Network. Da 10 anni, lavora esclusivamente con l'ausilio del microscopio operatorio mantenendo il suo focus su tecniche microinvasive. Ha seguito corsi con relatori internazionali nel campo della protesi e dell'endodonzia e questo lo ha reso un esperto nel mantenimento di elementi compromessi e nel processo di decision making legato alla formulazione della prognosi di un elemento dentario. È socio attivo della Accademia Italiana di Endodonzia. Nel 2019 fonda con altri 5 colleghi il team di lavoro denominato ShapelT con cui offre programmi di formazione

dentale in ambito di odontoiatria microinvasiva. Relatore in Italia e all'estero su temi quali endodonzia, microscopia e odontoiatria minimamente invasiva. Autore di pubblicazioni ed articoli indicizzati PubMed.



Venerdì, 11 ottobre, 2024

dalle 17:30 alle 19:00



I bioceramici nella semplificazione del trattamento ortogrado

L'utilizzo dei materiali bioceramici in endodonzia risulta essere una pratica ormai consolidata. Efficaci per velocità di guarigione, semplificazione dei riempimenti ortogradi del canale e, ovviamente, grande biocompatibilità. Il loro impiego come cemento da otturazione ortograda del canale, veicolato con un cono singolo, rappresenta un formidabile sostituto di tecniche più complesse ed è applicabile immediatamente dopo averla appresa anche da clinici con meno esperienza. Il workshop sarà incentrato sulle tecniche semplificate di preparazione canalare con strumenti di ultima generazione e chiusura con cementi bioceramici ad hoc e cono singolo.



Claudio Pisacane

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1990, da subito limita la sua attività professionale all'Endodonzia e alla Conservativa. A queste specialità si dedica come relatore a vari corsi e congressi, in campo nazionale e internazionale, e come autore di pubblicazioni scientifiche.

È stato Socio attivo di varie Società Scientifiche fra le quali l'E.S.E. (Società Europea di Endodonzia) e, dal 1994, è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.), per la quale ha ricoperto la carica di membro della Commissione Accettazione Soci e Vicepresidente.

Da anni è membro del comitato di redazione del Giornale Italiano di Endodonzia e altre testate del settore. Esercita la libera professione in Roma.