



Educational grant



Dal bambino all'adulto: consigli pratici di chirurgia orale e Paraodontologia

6 webinar FAD
20:00 - 21:30

30 crediti ECM

Con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Cagliari e Oristano



Scarica la nostra app



Programma

21 settembre 2021

Dott. Fabio Schirripa

One Day Surgery: il full-arch a carico immediato nelle situazioni estreme

14 ottobre 2021

Dott. Filippo Tomarelli

Posizionamento 4d degli impianti in zona estetica: dalla corretta gestione dei tessuti duri e molli al design implantare e protesico. Le chiavi per il successo a lungo termine delle riabilitazioni implantoprotetiche

26 ottobre 2021

Dott. Enrico Piccolo

Il successo implantare: un approccio alternativo alla gestione dei tessuti molli

16 novembre 2021

Dott. Sergio Spinato

La perdita ossea marginale quale fattore chiave per prevenire le peri-implantiti

23 novembre 2021

Dott. Paolo Bozzoli

Protocollo "Straight for All": Diagnosi, Chirurgia Guidata e Riabilitazione Protesica nelle riabilitazioni full-arch.

30 novembre 2021

Dott. Giuseppe Gola

Stomato-gengiviti infantili: diagnosi e terapia

21 settembre 2021

One Day Surgery: il full-arch a carico immediato nelle situazioni estreme

È possibile riabilitare quei pazienti che si presentano in studio con

- dentatura terminale
- compromissioni endodontico-parodontali gravissime
- esigenze psicologiche particolari (fobie nate in giovane età che hanno condotto a trascuratezza estrema)

con protesi fisse, a carico immediato, in una seduta?

Nel corso della relazione verrà spiegato, mostrandolo attraverso una nutrita serie di casi davvero esemplificativi, come sia fattibile sviluppare casi come questi e portarli a termine, con l'obiettivo di restituire il sorriso nel più breve tempo possibile a chi da tempo ha perso la speranza di ritrovarlo.

Abbiamo sviluppato un protocollo che abbiamo chiamato

One Day Surgery, che è la somma di percorsi chirurgici, protesici, digitali e non, che confluiscono e ci portano, quando guardiamo la bocca di uno di quei pazienti, che sono spesso una costante nella nostra vita professionale, a non pensare immediatamente a una protesi mobile, ma a impianti a carico immediato.

È un cambio di paradigma, modifica le regole del gioco. Porta però a cambiare il modo di vedere le cose e l'attitudine a scegliere un tipo di percorso, che diventa la via difficile contro la facile, ma che può assolutamente trasformarsi in "routine".



Dott. Fabio Schirripa

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria all'università degli Studi di Genova, ancora studente si dedica con impegno all'apprendimento delle più avanzate tecniche di implantologia, visitando i più importanti centri per la chirurgia implantare in Europa, tra cui quello del dott. Eduardo Anitua di Bilbao dove apprende nozioni fondamentali riguardo l'utilizzo dei fattori di crescita piastrinici (PRGF) nelle procedure di chirurgia orale. Acquisisce il master di secondo livello in Implantologia all'università degli studi di Pisa, frequentando il reparto di implantologia e chirurgia maxillo-facciale dell'ospedale di Cisanello, dove viene a contatto con procedure chirurgiche e implantologiche avanzate. Al contempo si perfeziona nell'implantologia a carico immediato dove direttamente nel suo studio, grazie all'esperienza pluriennale nel campo di suo padre, il dott. Giovanni Schirripa, può mettere in pratica le nozioni acquisite negli anni di studio. Approda quindi alla più avanzata tra le pratiche legate all'implantologia orale, la rigenerazione ossea guidata, per cui segue il corso del dott. Istvan Urban all'Urban Regeneration Institute di Budapest dove apprende i "segreti" della rigenerazione ossea verticale nelle grandi atrofie mascellari, dal maestro indiscusso a livello mondiale. Nel suo studio di Genova dove si dedica quasi esclusivamente all'implantologia porta avanti, parallelamente a quello chirurgico, un progetto legato allo sviluppo delle nuove tecnologie in odontoiatria e dei nuovi materiali, partendo dall'utilizzo degli scanner, per arrivare alla stampa 3D e infine alla fresaggio.

14 ottobre 2021

Posizionamento 4d degli impianti in zona estetica: dalla corretta gestione dei tessuti duri e molli al design implantare e protesico. le chiavi per il successo a lungo termine delle riabilitazioni implantoprotesiche

La Riabilitazione Implantoprotesica dei settori ad alta valenza estetica rappresenta la sfida per il clinico.

La Letteratura scientifica identifica parametri rigidi per ottenere un successo funzionale ed estetico che sia stabile nel tempo. Il corretto timing e posizionamento tridimensionale dell'impianto deve accompagnarsi al ripristino di un fenotipo perimplantare ideale, inteso come ripristino di una corretta anatomia dei tessuti duri e molli. Le caratteristiche implantari, design e caratteristiche di superficie, permettono di ottimizzare e amplificare i risultati ottenuti e la corretta gestione dei profili protesici sia nella fase provvisoria che in quella definitiva stabilizzano nel tempo il successo della riabilitazione.



Dott. Filippo Tomarelli

Laureato nel 1997 con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è Perfezionato nel 2000 in Implantologia Orale presso lo stesso Ateneo. Docente nel 2016 nel Corso di Aggiornamento Universitario di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 2013 responsabile della Divisione di Implantologia presso l'INI di Grottaferrata (RM). Ha frequentato nel 1999 il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan), e dal 1997 numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero in tema di Chirurgia Parodontale e Implantare nonché di Estetica su Denti Naturali e Impianti. Relatore a congressi nazionali e autore di pubblicazioni scientifiche in campo parodontale e implantare. Socio Attivo dell' Italian Academy of Osseointegration IAO e parte dell'Education Group. Socio Attivo della Digital Implant Restorative Academy DI&RA in cui è Tesoriere per il biennio 2020-2021. Svolge la propria attività presso il suo studio di Roma occupandosi di Parodontologia, Implantologia e Protesi.

26 ottobre 2021

Il successo implantare: un approccio alternativo alla gestione dei tessuti molli

Negli ultimi anni i criteri di valutazione del successo implantare sono cambiati radicalmente. I tessuti molli perimplantari sono il punto critico nella gestione a lungo termine di un impianto dentale e della sua integrazione estetica nel cavo orale. In questa relazione viene proposto un approccio basato sulla tecnica Bopt per la gestione dei tessuti perimplantari così da ridurre il numero di interventi chirurgici cui sottoporre il Paziente e garantire nel tempo i risultati raggiunti.

Programma

- Il successo di una terapia implantare: punti di vista
- Il tempo, un giudice che non perdona
- La spalla protesica: una linea inamovibile
- Le nuove preparazioni verticali: la BOPT
- Criteri per il successo implantare e fattori che lo inficiano
- La Bopt applicata all'implantologia
- Gestione non chirurgica dei tessuti molli



Dott. Enrico Piccolo

Il dott. Enrico Piccolo, nato il 31 gennaio 1971, si Laurea cum laude nella Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Federico II di Napoli nel 1996 con la Tesi : La deformazione elastica mandibolare: analisi agli elementi finiti di stress e deformazioni in quattro modelli di riabilitazione implantoprotetica. Libero Professionista puro, si avvia all'attività professionale dedicandosi principalmente all'Endodonzia e alla Conservativa; successivamente focalizza le sue capacità verso la Parodontologia Resettiva e Rigenerativa e la Chirurgia Implantare, con notevole attenzione alla Protesizzazione di Casi Complessi ed Estetici. Consegue un Master post laurea in Microendodonzia chirurgica, presso Università di Medicina di Valencia; University of Valencia Avda, Conoscitore esperto ed utilizzatore delle sistematiche implantari più diffuse (IMPLANT INNOVATION 3i ä, MISä, NOBEL BIO CAREä , ASTRAä, THOMMENä, IDIEVOLUTIONä, IRESä)

DIVENTA: Socio Ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SidP) dal 2002; Socio Ordinario Aida, 2009; Socio Ordinario Peers Italia, 2011; Socio Ordinario Società Italiana Odontoiatria Microscopica (AIOM), 2017; Socio Attivo Di&Ra dal 2020.

La sua formazione professionale viene costantemente curata e aggiornata per rendere la Libera Professione adeguata alle esigenze di un mercato sempre più innovativo e aggressivo, nel pieno rispetto del Paziente e delle sue aspettative.

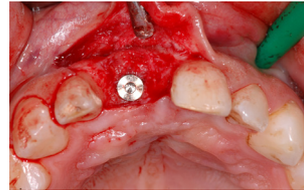
16 novembre 2021

La perdita ossea marginale quale fattore chiave per prevenire le peri-implantiti

Verranno prese in esame tutti quei fattori in grado di limitare la perdita ossea marginale intorno agli impianti: fattori legati al protocollo chirurgico, al design e alla superficie dell'impianto, al protocollo protesico e alla risposta dei tessuti del paziente. Saranno quindi descritte le più recenti teorie sulla etiopatogenesi delle peri-implantiti. Tutto questo permetterà al clinico di prevenire l'insorgenza delle peri-implantiti. Verranno anche proposti recenti protocolli per il trattamento chirurgico delle patologie peri-implantari.

Programma

- Che cosa è il Marginal Bone Loss (MBL).
- Ipotesi etiopatogenetiche del MBL.
- Descrizione dei fattori in grado di limitarlo: fattori chirurgici e protesici.
- Altezza dell'abutment protesico e spessore dei tessuti molli peri-implantari.
- Etiopatogenesi delle peri-implantiti.
- Tecniche chirurgiche nel trattamento delle peri-implantiti.



Dott. Sergio Spinato

Nato a Modena il 12/03/1966 . Nel 1990 laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena . Dal 2002 al 2003 Professore a Contratto di Parodontologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2012 al 2014 Professore a Contratto di Parodontologia e Implantologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna. Dal 2017 al 2019 Professore a Contratto di Clinica Odontostomatologica presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2014 Visiting Professor all'Università di Siviglia (Spagna). Nel 2018 Visiting Professor all'Università

di Granada (Spagna). Dal 2017 Socio Attivo della IPA (International Piezoelectric Surgery Academy). Dal 2020 Segretario della IPA(International Piezoelectric Surgery Academy). Dal maggio 2019 abilitato dal MIUR alle funzioni di Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche.

Nel 2014 riceve il premio della SECIB (Società di Chirurgia Buccale Spagnola) per il miglior articolo di ricerca pubblicato su riviste internazionali con un articolo di cui è co-autore. Nel 2021 riceve il premio "C.English Award" dalla ICOI per il miglior articolo di ricerca clinica pubblicato nel 2020 sull'Int J Oral Implantol di cui è primo autore.

Autore di 35 articoli scientifici su Peer-Reviewed International Journals. Autore di oltre 60 articoli su importanti riviste italiane. Relatore a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali. Libero professionista a Sassuolo dal 1992 con particolare interesse per la parodontologia e l'implantologia.

23 novembre 2021

Protocollo "Straight for All": Diagnosi, Chirurgia Guidata e Riabilitazione Protetica nelle riabilitazioni full-arch.

Questo corso illustra il percorso dell'autore nella sua esperienza sul carico immediato nei mascellari edentuli. Verrà descritta l'evoluzione nella diagnosi, dei protocolli chirurgici e delle tecniche protesiche con particolare attenzione all'innovazione tecnologica digitale dei software di diagnosi e Cad-Cam e dei materiali e metodi di costruzione (flusso di lavoro digitale). Esperienza che ha portato l'autore a creare un nuovo protocollo "Straight for All" che permette di riabilitare i pazienti edentuli in maniera "semplice". La semplicità è "l'estrema perfezione". "Straight for all" è perfezione: la chirurgia è protesicamente guidata e pianificata tramite TAC. "Straight for all" è semplicità: gli impianti sono sempre 4 e diritti, senza monconi e piattaforme avvitate, un unico pezzo fino alla struttura protesica che diventa biomeccanicamente più resistente e longeva. Cosa significa "straight for all"? Grande comfort e tempi di esecuzione chirurgica ridottissimi, evoluzione tecnologica, qualità e affidabilità superiori, massimizzazione del rapporto costo-beneficio.



Dott. Paolo Bozzoli

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Milano nel 1991. Libero Professionista particolarmente dedito alla parodontologia, chirurgia implantare e protesi. Fondatore e responsabile Scientifico di "Elite Odontoiatrica". Docente relatore al "Post-Graduate in implantologia" presso l'Università di Modena di Bologna e "Vita e Salute" San Raffaele 2008-2012. Docente al Master di II Livello in alla Università di Genova 2014. Docente al Master di II Livello in Odontoiatria Digitale alla Università dell'Insubria 2014. Docente al Master di II Livello in Implantologia Osteo-integrata, tecniche chirurgiche all'Università di Roma 2015 e Università di Bari nel 2016. Autore e coautore di articoli scientifici su riviste internazionali.

Particolarmente impegnato nella ricerca su tecniche rigenerative del rialzo del seno e carico immediato. Trainer progetto digitale ZFX (impronta ottica e flusso di lavoro digitale) dal 2011 al 2013.

Principali corsi e titoli conseguiti

- 1995. "Protesi mobile e diagnosi e terapie delle mioartropatie" Prof. Palla Università di Zurigo
- 1996. "Diploma in Clinical Parodontology" Prof. J. Linde Università di Goteborg
- 1997. "Certificate Oral Rehabilitation by means of implants" Prof J. Linde J. Wennstrom Università di Goteborg
- 1998. "Certificate in Fixed and removable prosthodontics" Prof. N.P. Lang Università di Berna
- 2002 Corso Teorico Pratico "tecniche chirurgiche avanzate preimplantari" Prof. JF. Gaudi Università di Parigi
- 2003-04 Certificate in "Evidence-Based-Treatment Planning" Prof. J. Linde Prof. T. Berglund
- 2004-2007 Socio frequentatore del Continuous Education in Dentistry dell'Arminum Research & Dental Education Center con titolo di "Senator"
- 2008- "Soft Tissue Management in Periodontal and Implant Therapy" Prof. Tonetti, Prof Cortellini
- 2009 "Esthetic Rehabilitation: a comprehensive prosthetic approach" Fradeani
- 2013 "Master in Implantology Oral Rehabilitation" alla New York University" Socio Attivo IAO (Sicoi)

30 novembre 2021

Stomato-gengiviti infantili: diagnosi e terapia

L'Odontoiatria Infantile è una disciplina che si occupa di pazienti definiti secondo criterio anagrafico (0 - 16 anni). Nella sua moderna accezione essa viene indicata come specifica branca odontoiatrica in cui fisiologia e patologia si interfacciano sempre con le condizioni generali di salute del soggetto e con il suo proprio tragitto evolutivo.

In Odontoiatria Infantile, pertanto, ci si trova nella necessità di diagnosticare e trattare condizioni dei tessuti molli e duri del cavo orale dei bambini e degli adolescenti, che si manifestano con caratteristiche particolari, non sempre assimilabili alle patologie dell'adulto.

La presentazione vuole, dunque, evidenziare non solo il quadro clinico delle tipiche lesioni dento-parodontali nelle età di crescita, ma anche descrivere le più frequenti stomatiti o lesioni dell'infanzia/adolescenza. Si darà rilievo alla diagnosi differenziale tra queste patologie, alla loro frequente manifestazione nell'ambito delle patologie sistemiche pediatriche ed ai protocolli terapeutici disponibili.

Tra essi fanno oggi spicco nuovi presidi locali in formulazione di gel bio-adesivi che si sono dimostrati particolarmente efficaci.

La diagnosi clinica può anche avvalersi di un appropriato "imaging" radiografico.

Programma

- Linee guida del ministero della salute in tema di lesioni mucose orali in età pediatrica
- Lesione mucosa o patologia parodontale?
- Lesioni cistiche nei bambini e adolescenti
- Lesioni virali del cavo orale infantile
- La stomatite aftosa ricorrente nei bambini
- Lesioni mucose e dentali post-traumatiche
- Manifestazioni orali di patologie pediatriche
- Le candidosi orali infantili
- Supporto radiografico diagnostico
- Gli innovativi gel bio-adesivi nella terapia delle stomato-gengiviti pediatriche



Dott. Giuseppe Gola

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentale. Si è perfezionato in Occlusodonzia e disordini temporomandibolari. È stato professore a contratto presso il C.L.O.P.D. dell'Università degli Studi di Genova e di Pisa. È stato Assistant Research Professor presso la Temple University, School of Dentistry di Philadelphia (USA). Svolge attività di Pedodontista ed Ortodontista in Acqui Terme (AL) e Genova. Attualmente è Docente di Patologia Orale Pediatrica presso l'Università "Vita-Salute S. Raffaele" di Milano. Autore di svariate pubblicazioni in tema di Odontoiatria Infantile, Ortodonzia, e Odontoiatria Preventiva, è autore di tre libri in queste discipline, di cui l'ultimo ("Compendio Clinico di Odontoiatria Infantile") è rivolto alla figura professionale dell'Igienista Dentale.

Modalità iscrizione

Per partecipare all'evento basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata, saldare la quota e il gioco è fatto. Clicca il bottone qui sotto.

**ISCRIZIONE
FAD**



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)
Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362
Fax: +39 010 5370882
Email: congressi@e20srl.com
C.F. e P.I.: 01236330997



Quote

Soci AIO: **40€ + IVA**
Non soci: **60€ + IVA**

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova
IBAN: **IT 78106 175 014 070 000 021 26680**
- On-line tramite il sito **www.e20srl.com**