



TIPS & TRICKS



Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

Usura dentale? Come stabilizzare la mascherina negli stampaggi diretti “copia&incolla”

Riccardo Ammannato



Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1999. Nel 1999 frequenta il Dipartimento di Conservativa dell'Università di Zurigo approfondendo tematiche relative all'Odontoiatria Adesiva e alle sue applicazioni in Conservativa e Protesi. Docente all'Università di Roma Tor Vergata, nel 2017 al Corso di perfezionamento in Restaurativa ed Estetica Dentale.

È Socio Attivo EAED, AIC e IAED.

Ha sviluppato e pubblicato sull'International Journal Esthetic Dentistry (IJED) un nuovo e innovativo metodo per restaurare, con approccio no prep: la “Index Technique”. Autore di numerosi articoli e relatore a Corsi e Congressi internazionali. Svolge la libera professione in Genova.

Sempre più spesso nei nostri studi ci confrontiamo con pazienti che, a vario titolo, hanno i denti “consumati”. Ci sono diverse possibilità per restaurare questi casi tra cui l'approccio diretto “copia&incolla” attraverso la Index Technique, guidata da delle mascherine trasparenti realizzate sulla ceratura. Le mascherine singole, per essere affidabili durante lo stampaggio, devono essere stabilizzate a livello equatoriale sul dente usurato da restaurare. Vedremo le diverse opzioni per stabilizzare la mascherina singola.



TIPS & TRICKS



Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

Quattro chiacchiere intorno al Maryland Bridge: scelta dei materiali, tecniche di preparazione, modalità di cementazione

Riccardo Becciani



Laureato presso l'Università di Firenze nel 1983 e specializzato presso l'Università di Siena nel 1989.

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche e capitoli di libri su argomenti di Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa.

Socio Attivo AIC e di numerose altre Società Scientifiche, relatore a numerosi Corsi e Congressi in Italia e all'estero, da diversi anni si occupa di argomenti come la biomeccanica del dente trattato endodonticamente, l'Odontoiatria Adesiva ed Estetica e l'estrusione chirurgica.

Il Maryland Bridge può essere considerato il restauro che più di ogni altro incarna la filosofia dell'adesione e della minima invasività!

In molti casi rappresenta un restauro intercettivo per il paziente giovane, magari in attesa di un'età consona agli impianti, ma spesso in realtà, diviene un vero e proprio restauro definitivo. Affronteremo alcuni aspetti che ruotano attorno al Maryland come: indicazioni, pro e contro dei diversi materiali, criteri di scelta caso per caso, tecniche di preparazione e cementazione ed a cosa porre attenzione per evitare fallimenti.



TIPS & TRICKS



Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

La gestione dei molari affetti da MIH

Milena Cadenaro



Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1994. Dottore di Ricerca in Scienze e Ingegneria dei Materiali, Specialista in Ortognatodonzia. Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche (Università di Trieste). Docente di Odontoiatria Conservativa, Materiali Dentari e Odontoiatria Pediatrica presso l'Università di Trieste. Già Presidente dei Corso di Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università di Trieste). Direttore della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica (Università di Trieste). Direttore della SSD Odontostomatologia dell'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste. Relatrice a Congressi nazionali ed internazionali. Autrice di numerose pubblicazioni in riviste internazionali con Impact Factor. Socio Onorario AIC, Vice-Presidente ADM, Socio IADR, Socio SIOI, Socio EAPD.

Come gestire i molari affetti da Molar and incisor hypomineralization (MIH)?

Questo difetto dello smalto solleva spesso dubbi di tipo terapeutico negli operatori odontoiatrici. In questo Lunch&Learn saranno descritti gli aspetti clinici fondamentali della MIH e le possibilità terapeutico-preventive dei molari colpiti.



TIPS & TRICKS

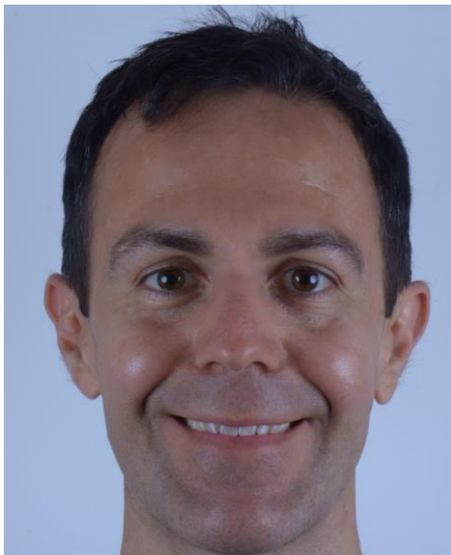


Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

Gestione clinica dei restauri diretti con margine di preparazione posizionato a livello del complesso di attacco dei tessuti sovracrestali

Flavio De Fulvio



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma Sapienza nel 2005. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università Gabriele D'Annunzio.

Allievo di Gianfranco Carnevale, Alberto Fonzar, Marco Veneziani, Guido Fichera e Adamo Monari.

Socio Attivo AIC.

Svolge la sua attività clinica in modo interdisciplinare nel suo studio in Moricone.

Il trend attuale dell'odontoiatria purtroppo tende a tecniche e risultati spesso finalizzati ad un impeccabile risultato iconografico accattivante per la platea, di sovente privi di controlli funzionali, privi di follow up e di un'ipotesi di fallimento a lungo termine.

A questo proposito infatti, la restaurativa dell'elemento caratterizzato dalla necessità di effettuare un restauro con un margine cervicale profondo, quindi con un bordo esteso nel contesto dei tessuti di attacco sovracrestali, è stata forzata sempre di più, verso delle metodiche sofisticate chirurgico-restaurative simultanee, senza però dare rilievo alle maggiori complicanze intra-operative. In questa occasione educativa si analizzeranno nei limiti del tempo a disposizione, le maggiori criticità operative che possono emergere utilizzando le metodiche chirurgico restaurative simultanee, comparandole a tecniche conservative più semplici e forse, per questo motivo, anche maggiormente predicibili, soprattutto nelle mani di più professionisti.



TIPS & TRICKS



Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

Gestione dei protocolli operativi nei restauri adesivi indiretti in ceramica: il disilicato di litio

Stefano Piccinelli



Socio Attivo AIC.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1991, dedica il suo interesse clinico esclusivamente all'Odontoiatria Conservativa Estetica dell'adulto e del bambino nello Studio di Roma dove viene svolta anche attività didattica di aggiornamento per colleghi odontoiatri. Frequenta il Continuing Education AIC nel 2001-2002 come odontoiatra e poi dal 2010 come relatore. Relatore in Corsi e Congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Socio Attivo AIC. Responsabile per AIC del Progetto Diga. Responsabile regionale per il progetto hAICarie. Membro del Consiglio Direttivo AIC nel biennio 2016 – 2017. Segretario AIC 2020-2022.

L'evoluzione dei restauri metal-free ha subito negli ultimi anni sviluppi significativi, anche in risposta all'aumento delle richieste estetiche da parte dei pazienti. Attualmente il clinico può utilizzare soluzioni terapeutiche nel perseguire trattamenti restaurativi di alto profilo estetico. Esistono sul mercato sistemi ceramici ad alta resistenza, utilizzabili sia per elementi anteriori che posteriori in grado di consentire ottimi risultati estetici e funzionali. In particolare, il disilicato di litio negli ultimi anni ha guadagnato massima popolarità per la sua estrema versatilità offrendo vantaggi indiscussi legati alle sue caratteristiche ottiche, alle eccellenti proprietà meccaniche, alla precisione e all'accuratezza connesse alle tecnologie di produzione insieme ai tempi di produzione più convenienti. In questa occasione saranno prese in considerazione le varie procedure cliniche attraverso i protocolli più efficaci per il successo completo e predicibile di questo materiale.



TIPS & TRICKS



Venerdì, 5 maggio 2023

13.15-14.15

Il trattamento conservativo nel paziente fortemente usurato: protocolli digitali e minimamente invasivi

Carlo Massimo Saratti



Ha studiato presso l'Università di Firenze, e ha conseguito il diploma di Dottore in Odontoiatria nel 2011. Nel 2013 si è trasferito in Svizzera dove ha conseguito il Master of Advanced Studies in Odontoiatria Estetica Microinvasiva presso l'Università di Ginevra (2014-2016). Si è inoltre concentrato sull'attività di ricerca odontoiatrica sui materiali compositi fibrorinforzati, argomento della sua tesi di dottorato conseguita nel 2016 sotto la supervisione del Professor Krejci.

Da settembre 2016 è assistente presso la divisione di Cariologia ed Endodonzia dell'Università di Ginevra. È coordinatore del programma post-laurea MAS di Odontoiatria Estetica Microinvasiva della stessa Università. È anche impegnato in diversi ambiti di ricerca: l'analisi funzionale del sistema stomatognatico, materiali dentali per l'odontoiatria restaurativa e percezione dei parametri estetici del sorriso.

Oltre all'attività presso l'Università di Ginevra, lavora in uno studio privato presso il Ginevra Smile Center come specialista in restaurativa estetica adesiva per riabilitazioni di denti singoli e di tutta la bocca, con approcci analogici e soprattutto digitali.

Socio Attivo AIC.

Un Lunch&Learn incentrato sulla comprensione del problema dell'usura dentale e su come risolverlo.

Quando e come è necessario intervenire?

Quali sono i criteri di scelta per diversi approcci terapeutici?

Come selezionare i materiali da impiegare nella riabilitazione minimamente invasiva?

Un overview su tutte le linee guida operative per trattare questo complesso problema multifattoriale."