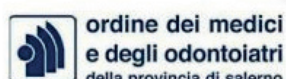


30 giugno 2018
Ordine dei Medici • Salerno

iscriversi su
caosalerno.it

CON IL PATROCINIO DI



Dallo studio al laboratorio: **ODONTOIATRIA A 360 GRADI**

7
CREDITI
ECM
evento ecm
n. 231454



ABSTRACT L'uso di corone complete in ceramica vetrosa, unita alle tecniche di cementazione adesiva, permette una maggiore conservazione della struttura dentale durante la preparazione dei pilastri e un raggiungimento di eccellenti risultati estetici, anche se il loro utilizzo è prevalentemente limitato ai settori anteriori della bocca. Le ceramiche con una sotto struttura di zirconio, grazie alle loro proprietà meccaniche, possono essere usate anche nei settori posteriori della bocca, per la realizzazione di corone e ponti. È possibile utilizzare questa tipologia di materiali per la realizzazione di abutment, implant bridge interamente o parzialmente in zirconio, da utilizzare nelle aree estetiche. Recentemente sono stati introdotti sul mercato nuovi materiali per la costruzione di protesi fisse, in particolare la nostra attenzione è focalizzata sulle nuove zirconie traslucenti, una categoria molto vasta di materiali con proprietà ottiche e meccaniche molto diverse fra loro e che permettono di raggiungere risultati eccellenti in termini di estetica e resistenza. In un momento dove sono presenti sul mercato un elevato numero di sistematiche metal-free, il partecipante sarà guidato, con il supporto di numerosi casi clinici, nella corretta selezione del materiale più idoneo a risolvere le diverse situazioni cliniche.

9.00 Registrazione partecipanti

Mattino 9.00 - 11.30

Disilicato di litio: protocolli diversificati nei settori estetici anteriori
Dott. S. Piccinelli - Sig. F. Marinotti

11.30 - 11.45 Coffee Break

Pomeriggio 11.45 - 17.00

L'evoluzione dei materiali ceramici, tradizione e nuove soluzioni
Dott. M. Nicastro - Sig. F. Ferretti

13.30 - 14.15 Break

Pomeriggio 14.15 - 17.00

L'evoluzione dei materiali ceramici, tradizione e nuove soluzioni
Dott. M. Nicastro - Sig. F. Ferretti



MARCO NICASTRO si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la prima Università degli studi di Roma "La Sapienza" nel 1991. Sin dall'inizio della sua professione orienta i propri interessi nel campo dell'odontoiatria ricostruttiva protesica ed alle problematiche estetiche. Dal 1991 al 1996 frequenta lo Studio del Prof. Martignoni dove approfondisce le proprie conoscenze in ambito protesico. Dal 1993 al 1998 collabora con Oral Design Center Roma, dei Sig. Ferretti e Felli, come relatore, in Italia ed all'estero, per conferenze e corsi sul tema della ricostruttiva estetica. Nello stesso periodo approfondisce le proprie conoscenze in ambito dell'odontoiatria estetica frequentando i corsi di aggiornamento dell'Università di Ginevra, Svizzera. Dal 1993 collabora con il Sig. Francesco Ferretti nella produzione di Corsi e Conferenze con particolare riguardo alle metodiche metal free. Socio fondatore e membro attivo del Gimnasium Interdisciplinare Cad-Cam, Socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice, socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica svolge la sua attività professionale in Roma limitatamente alla ricostruttiva implanto-protesica ed estetica. Vincitore con il Sig. Francesco Ferretti del Premio Polcan dell'AIOP nel 2004. È autore di pubblicazioni in Italia e all'estero e relatore in congressi Nazionali ed Internazionali in tema di odontoiatria ricostruttiva estetica.



FRANCESCO FERRETTI consegue il diploma di odontotecnico presso l'Istituto Edmondo de Amicis di Roma. Inizia a lavorare nel 1980 e dal 1987 al 1994 collabora con IVOCLEAR VIVADENT facendo consulenza come ceramista. Nel 1992 inizia a lavorare esclusivamente con il Prof. Mario Martignoni. Dopo un anno di collaborazione con il Prof Martignoni entra a far parte come socio del centro ORAL DESIGN Center di Roma, fondato dal Sig. Willi Geller insieme al Sig. Francesco Felli puntando sull'estetica protesica. Nel 1999 riapre un nuovo laboratorio odontotecnico finalizzato alla restaurativa estetica. Nel 2001 crea Estech Dental Studios, collaborando con Pentron per corsi e consulenza come ceramista come responsabile mondiale dal 2001 al 2008. Ha pubblicato articoli e ricerche su riviste del settore Italiane, Americane, Russe ed Asiatiche ed è particolarmente interessato al Metal free. Iscritto all'università di Tor Vergata di odontoiatria frequenta 3 anni dal 2000 al 2003 abbandonando per motivi di lavoro. Docente al corso di perfezionamento in protesi all'Università di Chieti dall'anno 2002 al 2010. Vincitore del premio Polcan nel congresso internazionale AIOP 2004 con caso clinico Dott. M. Nicastro (caso complesso di acidosi).



STEFANO PICCINELLI 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 Odontoiatria Ricostruttiva di Roma in associazione al Dr. L.Landi socio attivo SIDP, al Dr. P. Manicone socio attivo AIOP e al Dr. R.Raia socio attivo SIE, dove viene svolta anche attività didattica di aggiornamento per colleghi odontoiatri in tema di Conservativa Estetico-Adesiva. Frequenta il corso del Continuing Education in Accademia Italiana di Conservativa nel 2001-2002 come odontoiatra e poi dal 2010 come docente. Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. È Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC) dal 2004. Membro del Consiglio Direttivo AIC per l'anno 2016 - 2017. Responsabile per AIC del Progetto Diga. Responsabile regionale per il progetto hAICarie.



FABIO MARINOTTI nato a Roma il 14/09/1961. Diplomato a Roma nel 1979. Dopo aver collaborato in vari laboratori specializzati in protesi fissa, diventa titolare nel 1988. Deve la sua formazione professionale alla frequentazione di numerosi corsi in Italia e all'estero, con specifico riferimento alla metallurgia ed alla conoscenza estetica in odontotecnica. Nel 1995 ha avviato il progetto biocompatibilità, indirizzando la professione nella realizzazione di protesi su impianti mediante l'utilizzo di materiali altamente biocompatibili con particolare attenzione alla funzionalità e all'estetica. Dal 2003 " Precision Lab Cresco". Socio fondatore GOI- gruppo Odonto Implantotecnico e del Dental Excellence international laboratory group. Ha partecipato come docente a diversi simposi (teorici- pratici) affrontando la tematica del titanio in implantoprotesi. Curatore di articoli su riviste specializzate sull'implantoprotesi e sul titanio e collaborazione su tesi universitarie presso l'Università Cattolica in Roma.

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: info@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997



SEDE CONGRESSUALE

ORDINE DEI MEDICI DI SALERNO
Via Santi Martiri Salernitani, 31, 84123 Salerno SA
Telefono: 089 226566

CORSO GRATUITO

Corso accreditato per 100 Odontoiatri

kuraray

Noritake

MaCo
DENTAL CARE

idievolution®