



Accreditamento ECM

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PER INFO E PRENOTAZIONI

Il Giglio
Aggiornarsi a Firenze
Tel: 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it



PROBLEM SOLVING QUOTIDIANO ATTRAVERSO IL CONSIGLIO DEGLI ESPERTI I INCONTRO

DR. ANDREA ENRICO BORGONOVO
DR. PIER PAOLO POLI

WEBINAR

LUNEDÌ 14 DICEMBRE 2020

ORE 20.30



DR. ANDREA ENRICO BORGONOVO

Laureato in Medicina e Chirurgia e diplomato in Chirurgia Maxillo – Facciale con lode presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 2006 al 2010 è Dirigente Medico di 1° Livello di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Milano.

Dal 2006 è Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Milano.

Dal 2011 è Responsabile di implantologia del Reparto di Estetica Dentale (Dir. Prof. Re) presso l'Istituto Stomatologico Italiano, Università degli Studi di Milano.

Nel 2012 consegue l'idoneità di Professore di II° fascia.

Nel 2015 ottiene la nomina di Visiting Professor presso l'Universidad Catholica de Murcia e nel 2016 viene nominato Adjunct Professor presso La Ludes Foundation, University of Malta.

Autore e reviewer di più di 100 pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali ed Internazionali e autore di diversi libri.

DR. PIER PAOLO POLI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2012 presso l'Università degli Studi di Milano. Si specializza in Chirurgia Odontostomatologica nel 2015 presso il medesimo ateneo. È stato Research Fellow presso il Dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale della Loma Linda University (California, USA), diretto dal Prof. Alan Herford. Consegue il dottorato di ricerca in Scienze Odontostomatologiche diretto dal Prof. Massimo Del Fabbro presso l'Università degli Studi di Milano nell'anno accademico 2017-2018. Autore di pubblicazioni su riviste Nazionali ed Internazionali e relatore a Congressi Nazionali e Internazionali.

I parte

**Gli impianti ceramici:
esperienza clinica a 15 anni**

A. E. BORGONOVO

Le riabilitazioni dei settori estetici risultano essere una delle sfide più difficili dell'implantologia moderna. L'innovazione dei biomateriali e delle tecniche implantari hanno concesso nuove alternative nel campo delle protesi e della riabilitazione permettendo un affinamento dei risultati estetici.

Tra questi, l'ossido di zirconio ha dimostrato di possedere un alto grado di biocompatibilità ossea e tissutale, e l'interfaccia osso-superficie implantare che si viene a formare durante le fasi di osteointegrazione è simile a quella ottenibile con l'inserimento di un impianto in titanio di ultima generazione.

L'impiego di impianti in zirconio stabilizzati all'ittrio, associato a ricostruzioni in ceramica integrale, permette di evitare la comparsa di possibili inestetismi estetici pur assicurando un'elevata stabilità e garantendo un'ottima percentuale di successo terapeutico;

L'Autore presenta l'esperienza clinica della Università di Milano delle riabilitazioni impianto protesiche con impianti in zirconio di ultima generazione mostrando i risultati clinico sperimentali con un follow-up fino a 15 anni.

II parte

La terapia fotodinamica antimicrobica nel trattamento chirurgico della peri-implantite

P. P. POLI

La terapia fotodinamica antimicrobica in odontoiatria sta guadagnando un certo consenso, sia a livello preclinico che clinico. Tra le varie applicazioni proposte, il trattamento delle complicanze biologiche peri-implantari riveste sicuramente un ruolo importante nella pratica clinica odierna. Oggigiorno, infatti, la prevalenza di peri-implantiti è in continua crescita, con incidenze variabili in base ai profili di rischio. Nonostante non esista una tecnica gold-standard di riferimento nella decontaminazione della superficie impiantare dal biofilm batterico, è ormai assodato che il trattamento chirurgico rispetto a procedure meno invasive, sia indispensabile per aumentare i tassi di successo della terapia. Lo scopo del presente Webinar è quindi quello di illustrare alcuni casi di trattamento chirurgico-rigenerativo di impianti affetti da peri-implantite abbinato a decontaminazione della superficie impiantare mediante terapia fotodinamica antimicrobica, dando uno sguardo alla letteratura scientifica più rilevante.