



PROGRAMMA

Mercoledì 7 GIUGNO 2017

RELATORE

Dr. Domenico Baldi



"La mini-invasività in implantologia"

SEDE

Starhotels President Genova, Corte Lambruschini 4 - Genova

Apertura Segreteria Iscrizioni ore 19.30

L'evento è riservato ai soli soci SIA. Per gli studenti l'accesso è gratuito.

L'incontro avrà un costo di 5,00 € oltre alla quota associativa annuale di 5,00€.

ABSTRACT

Oggi giorno la mini invasività ha un ruolo fondamentale in odontoiatria e specialmente in chirurgia orale, così quando parliamo di impianti e chirurgia rigenerativa noi dobbiamo obbligatoriamente conoscere come si applicano le tecniche tradizionali non solo nella preparazione del sito impiantare ma anche nella split crest, nel prelievo di blocco osseo e nell'innesto dello stesso partendo da una buona conoscenza anatomica. Però la cultura odontoiatrica moderna non ci permette di non essere in grado di offrire ai nostri pazienti soluzioni chirurgiche alternative e meno invasive. Nel caso del prelievo di blocco osseo e suo innesto non solo si deve essere in grado di attuare la tecnica chirurgica ma anche alternative meno cruente come la split crest o addirittura meno rischiose come l'utilizzo di impianti narrow là dove l'anatomia lo consiglia. Sappiamo infatti che ci sono in commercio impianti di dimensioni ridotte (3mm di diametro) che avendo una connessione protesica ad esagono esterno permettono non solo di superare i limiti chirurgici dati da una cresta sottile ma anche di finalizzare la nostra protesi seguendo il protocollo protesico più consono a quella situazione. A volte addirittura ci permettono di eseguire un carico immediato di tutta una arcata con pochi impianti e quindi di consegnare al paziente la protesi entro 36 ore con sua massima soddisfazione. Per spiegare ciò si farà una accurata disamina dei protocolli legati al carico immediato. Infine si analizzerà la preparazione del sito impiantare non tanto sotto l'aspetto del corretto approccio chirurgico ma come ottimizzarlo.



Per concludere in questa relazione si affronteranno non solo le tecniche tradizionali ma anche le alternative meno traumatizzanti, analizzando nello stesso tempo i vantaggi e gli svantaggi delle stesse.

CV

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 all'Università degli Studi di Genova. Specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentale con lode nel 1990 all'Università degli Studi di Genova. Perfezionato in Implantologia nel 1998 all'Università degli Studi di Pisa. Stage: all'Università di Miami, all'Università Sofie Antinopolis di Nizza, all'Università Claude Bernard di Lione. Autore di numerosi articoli scientifici. Professore a contratto dell'Università degli Studi di Genova. Docente nel Corso di Perfezionamento Universitario in Implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Genova. Docente al Corso di Alta Formazione di Chirurgia piezoelettrica presso l'Università la Sapienza di Roma. Docente al Master di II Livello di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Genova. Collabora all'attività didattica, di ricerca e di pratica clinica presso il Reparto Universitario di Implantoprotesi (Direttore Prof. Pera) dell'Università di Genova. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. SIOPI (Società italiana di Odontoiatria Protetica e Implanto protesica) membro attivo QDT - Quintessence of dental technology-(edizione italiana) membro del comitato editoriale, IPA (International Piezo Surgery Academy) Socio attivo e fondatore, SRPDMF (Societății Române de Protetică Dentară și Maxilo-Facială) Socio onorario, EAED (European Academy of Esthetic Dentistry) Affiliate member, ICP (International College of Prosthodontists) Constituent member, IADDM (International Academy for Digital Dental Medicine) Active member, IPA (International Piezo Surgery Academy) Presidente 2014-2016

Con il contributo di:

MAJOR SPONSOR



Superior Implant Technology



GOLD SPONSOR



Geistlich
Biomaterials

