

Scheda di iscrizione:

Si prega di completare la scheda in STAMPATELLO in OGNI SUA PARTE ed inviarla a: info@aitorino.it o via fax.

Considerato il numero limitato di posti disponibili, si prenderanno in considerazione esclusivamente le iscrizioni pervenute complete di contabile del bonifico bancario.

Cognome		
Nome		
Indirizzo		
Cap	Città	Prov.
Tel.	Fax	
Cell.	Email	
CODICE SDI/PEC		
Codice Fiscale		
Partita Iva		
Intolleranze alimentari		

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

AIO GESTIONE SERVIZI TORINO
IT 63 R 0200801118000100560424

A conferma dell'iscrizione invio in allegato la copia della contabile

Informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del Regolamento UE 679/16

Io sottoscritto

Acconsento

Non acconsento

al trattamento dei miei dati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di materiale pubblicitario a mezzo email, fax, sms e posta cartacea.

Data

Firma.....

Per informazioni ed iscrizione all'evento:

Sig.ra Antonella Lonegro

Segreteria Associazione Italiana Odontoiatri

Sede Provinciale di Torino

Via Valdieri, 32

10138 Torino (TO)

TEL 011.4336917

FAX 011.4337168

MOBILE 366.9606427

Email info@aitorino.it

www.aitorino.it

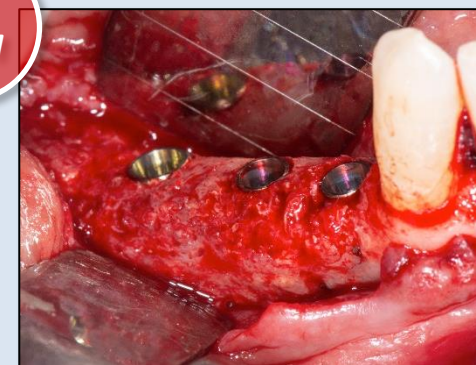


Si ringrazia per il contributo non vincolante:



Gestione dei casi complessi con la Computer Guided Bone Regeneration

5
ECM



Prof. Silvio Mario MELONI

Sabato 08 Febbraio 2020

Dalle ore 9.00 alle ore 14.30

Tulip Inn Turin West

Corso Allamano 253 – Rivoli (TO)

Programma

08,30	Registrazione partecipanti
09,00	Presentazione dello stato dell'arte della chirurgia guidata
11,30	Break con light lunch
12,00	CGBR Evidenze cliniche e scientifiche dei nuovi protocolli rigenerativi
14,30	<i>Questionari ECM</i>

Quote di partecipazione:

(comprehensive di Light Lunch)

SOCI AIO:	€ 50,00
NUOVI SOCI AIO:	€ 300,00
(compresa quota associativa anno 2020 scontata)	
NON SOCI AIO:	€ 100,00 + IVA
STUDENTI (soci AISO):	Gratis (necessaria preiscrizione)



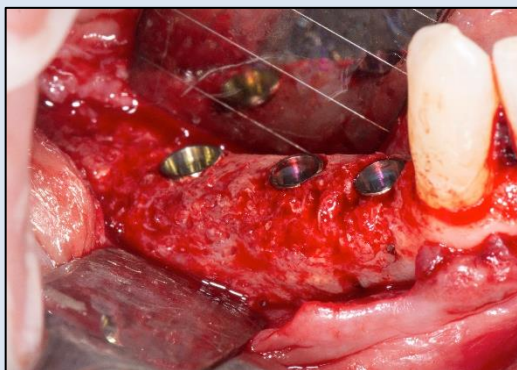
Abstract

Sebbene, apparentemente, la pseudo moderna implantoprotesi sembri virare verso lo smart trend del fully digital workflow o del "teeth in one hour", la biologia inesorabilmente presenta il suo verdetto a medio / lungo termine.

Sempre più studi scientifici confermano la forte evidenza clinica che avere tessuti molli peri-implantari spessi e cheratinizzati si associa a un maggiore successo estetico e funzionale dei restauri implantoprotesici.

Le moderne tecnologie quali la chirurgia computerizzata sono uno strumento imprescindibile se associate a concetti biologici di stabilità dei volumi ossei e dei tessuti molli intorno agli impianti.

La presente relazione avrà il compito di mostrare, alla luce delle evidenze scientifiche e dei casi clinici, un approccio combinato di chirurgia computerizzata, procedure di GBR e soft tissue management. In quest'ottica si inserisce il "technical concept" della Computer Guided Bone Regeneration.



Prof. Silvio Mario MELONI

Laureato con lode e menzione di merito nel 2003 presso l'Università di Sassari, nel 2008 consegue il Dottorato di Ricerca in Odontostomatologia Preventiva e nel 2009 la



specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la medesima Università. Nel 2012 completa il Gide/UCLA One-year Master Clinician Program in Implant Dentistry, presso la UCLA University, Los Angeles, dove viene premiato con l'Award. Dal 2012-15 è ricercatore a tempo determinato presso il dipartimento di Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche dell'Università di

Sassari. Dal 2010-2017 è professore a contratto e aggregato di Parodontologia e Implantologia, dal 2018 è ricercatore universitario RTDB e professore titolare dei suddetti insegnamenti per il corso di Laura Magistrale in OPD presso l'Università di Sassari. Nel 2013 consegue l'EAO Certificate for fundamental skills and knowledge in implant based therapy conferito dal Board della European Association for Osseointegration. Nel 2014 vincitore della Poster Session (Surgery), Nobel Biocare Symposium, Riccione. Relatore nazionale ed internazionale sui temi inerenti la chirurgia implantare, è socio attivo di SIO, IAO, active member of EAO, socio attivo della SIdCO, già Socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS), è socio attivo della Computer Aided Academy (CAI Academy). Svolge la propria attività esclusivamente focalizzata alla ricerca clinica in Implantoprotesi, Chirurgia Orale e Parodontologia.

