

GLI INCONTRI A TEATRO

Il Teatro di
Sweden & Martina
Due Carrare,
Padova

12/10/24

ROBERTO ABUNDO
ALESSANDRO CUCCHI
LUCA DE STAVOLA

Moderatore

EMANUELE RANDELLINI

Strategie ricostruttive e
scelta dei materiali nel
rispetto dei principi biologici


sweden & martina



PROFILO DEI RELATORI

Alessandro Cucchi

Nel 2009 consegue la laurea specialistica in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" con Lode presso l'Università di Verona; nel 2012 consegue la specializzazione in "Chirurgia Odontostomatologica" presso l'Università di Milano; e nel 2016 consegue prima il dottorato di ricerca (PhD) in "Scienze Chirurgiche -Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillofacciale" presso l'Università di Bologna e poi il perfezionamento in "chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa" presso l'Università di Milano. Nel 2020, ha conseguito il master di II livello in "Implantologia Zigomatica" presso l'Università di Pisa. Infine, nel 2024 ha conseguito il master di II livello in "Trattamento dell'ansia, del dolore e delle emergenze: Approccio multi-disciplinare" presso l'Università Federico II di Napoli. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici sulle più importanti riviste internazionali, come COIR, CIDRR, IJOMI, IJOI e IPRD, riguardanti la chirurgia implantare e soprattutto la rigenerazione ossea verticale; inoltre, è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali, sempre nell'ambito della dell'implantologia e della chirurgia ossea ricostruttiva. Attualmente, sta conducendo ricerche scientifiche sulle tecnologie digitali nella Rigenerazione Ossea Guidata (GBR).

È socio fondatore della GBR Academy con cui organizza corsi in Italia e all'estero; ed è socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).

ABSTRACT

La stabilità della mucosa e dell'osso peri-implantare: dalla chirurgia ossea ricostruttiva alla chirurgia implantare e muco-gengivale

La stabilità a breve medio e lungo termine della mucosa e dell'osso peri-implantare rappresenta il fulcro di una riabilitazione implanto-protetica di successo, dove estetica e funzionalità si fondono. I difetti ossei delle creste alveolari possono limitare questo successo, ma la rigenerazione ossea guidata (GBR) si presenta come una soluzione altamente prevedibile per incrementare i volumi ossei. Le membrane non-riassorbibili e le griglie in titanio customizzate, ovvero personalizzate alla tipologia e alla morfologia del difetto osseo, costituiscono il gold standard per la chirurgia ossea ricostruttiva grazie alla loro adattabilità, efficacia e stabilità nel tempo. Tuttavia, le sfide tecniche e la necessità di esperienza chirurgica richiamano l'attenzione sull'importanza di selezionare accuratamente biomateriali e tecniche chirurgiche. La stabilità del risultato infatti deriva dalla scelta del corretto approccio chirurgico rispetto alle caratteristiche dell'impianto che si decide di utilizzare; tuttavia, alcune procedure chirurgiche sono fondamentali se si vuole raggiungere il risultato ottimale.

È importante rispettare principi e regole ben definitive sia durante la chirurgia ricostruttiva che durante la chirurgia implantare e mucogengivale, in quanto il corretto posizionamento implantare e la corretta gestione dei tessuti molli sono decisivi e cruciali tanto quanto la corretta gestione della rigenerazione ossea.

Saranno presentati casi clinici che illustrano l'efficacia di un approccio razionale, oltre che supportato da dati scientifici, che incorpora le ultime innovazioni in GBR ed una strategia integrata che abbraccia sia la chirurgia ossea che quella implantare e muco-gengivale.

Luca De Stavola

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Padova (Italia) nel 2001. Programma post laurea in Chirurgia orale presso la Prof. Khoury's Clinic(Olsberg, Germania) nel 2007. Master in Medicina orale in Odontoiatria implantare presso l'Università di Munster (Germania) nel 2007. Membro dell'Associazione Europea per l'osteointegrazione (EAO) e presidente eletto dell'Accademia italiana di osteointegrazione (IAO) per il biennio 2027-2028. Ufficio privato a Padova e Treviso, Italia. Co-fondatore del prelievo osseo computer guidato (SafeCut) e di altre procedure brevettate di Digital Workflow. Invitato comerelatore in numerosi corsi e congressi dal 2005, in particolare ai Congressi annuali della Società parodontologica spagnola (SEPA) 2016, 2018, 2019 e 2022, ai Congressi annuali EAO 2017, 2019 e 2022 e EUROPERIO10 nel 2022. Autore e coautore di manoscritti peer reviewed pubblicati su riviste internazionali come J. Oral and MaxilloFacial Implant (JOMI) and J. Periodontics and Restorative Dentistry (PRD). Visiting Professor e Lecturer presso l'Università di Padova (Italia), Eastman Institute UCL (Londra, Regno Unito). Co-fondatore di YOUR DENTAL FUTURE Academy, un centro per la formazione avanzata sulle tecniche di rigenerazione ossea e odontoiatria digitale.

ABSTRACT

La rigenerazione dei tessuti duri e molli nella pratica quotidiana

La rigenerazione ossea e tissutale è ormai parte integrante della terapia implantare in moltissime condizioni cliniche. Il poter fare le scelte giuste è alla base del successo e della prevedibilità terapeutica.

A portrait of Luca De Stavola, a man with short dark hair, wearing glasses, a dark blue suit jacket, a light blue shirt, and a red patterned tie. He is smiling and looking towards the camera. The background is a solid light pink color.

GLI INCONTRI
A TEATRO



Roberto Abundo

È Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia. Dal 1994 al 2005 è stato Professore a Contratto in Parodontologia presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia presso la University of Pennsylvania a Philadelphia. È Socio Attivo della S.I.d.P., della I.A.O. e della I.A.E.D.. Ha ricevuto il Premio "H. M. Goldman" della S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e il Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010. È Libero Professionista a Torino presso SICOR, con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

ABSTRACT

La scelta dell'impianto, dell'*abutment* e della strategia chirurgica per ottimizzare il risultato clinico: dal razionale biologico alle tecniche operative

Molteplici sono gli aspetti da tenere in considerazione nell'ottica di perseguire risultati di eccellenza in implantologia. E' dunque oggi compito del clinico non solo creare adeguati volumi di tessuto duro e molle qualora non se ne disponga a sufficienza, ma anche selezionare il tipo di impianto e di abutment che meglio possano adattarsi alla specifica condizione anatomica.

Nell'ambito della relazione verranno presentati i concetti biologici che stanno alla base di tali criteri decisionali, traducendoli immediatamente nelle tecniche chirurgiche che consentano con un'elevata attendibilità di ottenere il risultato clinico prefissato.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



12.10.24

Il Teatro di Sweden & Martina

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

09:30 RegISTRAZIONI partecipanti

Moderatore: Emanuele Randellini

10:00 Alessandro Cucchi

**La stabilità della mucosa e dell'osso peri-implantare:
dalla chirurgia ossea ricostruttiva alla
chirurgia implantare e muco-gengivale**

11:30 Luca De Stavola

La rigenerazione dei tessuti duri e molli nella pratica quotidiana

13:00 Coffee Break

14:00 Roberto Abundo

**La scelta dell'impianto, dell'abutment e della
strategia chirurgica per ottimizzare il risultato clinico:
dal razionale biologico alle tecniche operative**

15:30 Conclusione lavori

**GLI INCONTRI
A TEATRO**

DATE E ORARI**12.10.24 | 09.30-15.30****QUOTA****€ 100,00**
+ iva**SEDE****Il Teatro di Sweden & Martina**
Via Due Carrare, 20 - 35020, Due Carrare (PD)**MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 300

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.



Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITIMPL2024075****MODALITÀ DI CANCELLAZIONE**

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300
education@sweden-martina.com www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  Dental Arena  @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

