



Il ripristino quantitativo e qualitativo dei tessuti duri e molli del sito implantare: tecniche a confronto

**Roberto Abundo
Giulio Rasperini
Alessandro Rossi**



**Novotel Firenze Nord
21 Marzo 2015**



Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia.

È stato Professore a contratto in Parodontologia all'Università di Torino.

È attualmente Adjunct Professor in Parodontologia all'Università della Pennsylvania a Philadelphia.

È stato vincitore del Premio H. M.

Goldman per la Ricerca Clinica in Parodontologia da parte della SIdP nel 2000 e del Premio europeo per la Ricerca Clinica in Implantologia da parte dell'EAO nel 2010.

Autore di varie pubblicazioni internazionali e di due testi su temi di Parodontologia e Implantologia.

E' coordinatore scientifico e conduttore della web tv sul mondo del dentale "Dentalmed tv".

E' Libero Professionista in Torino presso la Sicor con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

ABSTRACT

Mantenere gli elementi parodontalmente compromessi nelle forme localizzate e generalizzate di parodontite: dalla terapia non chirurgica alla terapia rigenerativa per un alternativa di prima

Sempre più spesso le soluzioni riabilitative su impianti vengono scelte anche come modalità per alleggerire il paziente dell'impegno in termini di mantenimento domiciliare e professionale nell'ottica di arginare la malattia parodontale. Tale approccio viene praticato sia per la sostituzione di elementi singoli nelle forme localizzate di parodontite quanto di elementi multipli in quelle generalizzate. Ad oggi, quando ci si riferisca a compromissioni di natura parodontale, la validità di tale visione di trattamento risulta smentita dai dati clinici della letteratura e dell'esperienza individuale. Nell'ambito della relazione verranno illustrate le potenzialità che la terapia parodontale oggi offre in termini di opzioni chirurgiche e non chirurgiche finalizzate al mantenimento della dentatura naturale, riservando la terapia implantare solo a quei casi in cui il dente sia davvero irrimediabilmente compromesso o sia oggetto di fattori di rischio di multipla natura, anche alla luce delle considerazioni relative alla prevalenza di periimplantite e alle più limitate opzioni terapeutiche oggi disponibili nei confronti di quest'ultima patologia.

08.45 Presentazione del Corso
Giandomenico Chiappetta

09.00 Tecniche rigenerative e tempi di carico nei settori ad alta valenza estetica
Alessandro Rossi

10.10 Membrana riassorbibile o non riassorbibile in GBR?
La differenza tra effetto barriera e scaffold
Giulio Rasperini

11.20 Coffee break

11.50 Mantenere gli elementi parodontalmente compromessi nelle forme localizzate e generalizzate di parodontite: dalla terapia non chirurgica alla terapia rigenerativa per un alternativa di prima scelta alla sostituzione con impianti
Roberto Abundo

13.10 Discussione

13.30 Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori



Odontoiatra. Specialista in Ortognatodonzia. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia, della European Academy of Esthetic Dentistry e ITI Fellow.

Membro dell' Editorial board di: Int J Period and Rest Dent; J of Impl and Advan Clin Dent; ad hoc reviewer

per: J Dent Res, J Periodontol, J Clin Periodontol, Clin Oral Impl Res, Int Dent J.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche in campo Parodontale ed Implantare. Scopus Citation Index Gennaio 2015: 1000, H. Factor: 18. I.F. 90.48

Vincitore di alcuni premi per la ricerca tra cui International Quintessence Publishing Award (Boston 2000 - 2004), Goldman (SIdP 1996 -2010), Clinical Research Award EAO (Glasgow 2010) e Earl Robinson Periodontal Regeneration Award (AAP Los Angeles 2012), Align Research Award (California 2013).

Ramford visiting assistant Professor University of Michigan, MI, USA.

Professore aggregato di Parodontologia presso il Dip. di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico.

Pratica libero-professionale limitata alla Parodontologia ed Implantologia a Piacenza.

ABSTRACT

Membrana riassorbibile o non riassorbibile in GBR? La differenza tra effetto barriera e scaffold

Il risultato estetico e funzionale duraturo nel tempo in implantologia, è strettamente correlato al posizionamento dell'impianto stesso all'interno di una quantità e qualità adeguata di tessuti duri e molli. Diverse possibilità di preservazione dell'osso alveolare possono agevolare il clinico e ridurre l'invasività quando possibile.

In caso non sia sufficiente, la rigenerazione dei tessuti, permette di aumentare in modo predicibile e affidabile i tessuti duri, i quali guidano a loro volta la maturazione dei tessuti molli.

Anche la gestione dei tessuti molli vicino agli impianti verrà analizzata.



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1996 con pieni voti assoluti e lode. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica. Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria del Corso di Tecniche chirurgiche nelle

riabilitazioni impianto-protesi complesse (1997). Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI) (2006), Socio attivo della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) (2008), Fellow dell'International Team for Implantology (ITI) (2008) e Socio Attivo PEERS Italy (2011). Docente presso il Corso di perfezionamento in Implantologia osteointegrata dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria. Docente presso il Corso di perfezionamento in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Docente presso il Master di Implantologia Osteointegrata dell'Università degli Studi di Padova.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di diverse pubblicazioni a livello nazionale ed internazionale. Coautore con il Dr. Matteo Chiapasco di testi a tiratura nazionale ed internazionale.

ABSTRACT - Tecniche rigenerative e tempi di carico nei settori ad alta valenza estetica

La perdita di uno o più elementi in aree ad alta valenza estetica rappresenta un serio problema per il paziente. Spesso anche al clinico mancano gli elementi necessari per inquadrare e trattare pazienti con tali tipi di edentulie.

L'incontro si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti le indicazioni attuali su come trattare le edentulie nelle aree estetiche; verranno quindi forniti criteri classificativi e di trattamento di tali patologie, analizzando sia i protocolli chirurgici sia i possibili materiali da innesto utilizzabili in tali protocolli.

Informazioni Generali

Scheda di Iscrizione 7 Marzo



Sede

Novotel Firenze Nord
Via Tevere 23
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" - Gratuita
Quota di iscrizione non Soci Odontoiatri € 100,00 + IVA

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

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
E.mail: nora.naldini@eve-lab.it

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

P.IVA _____

Modalità di Pagamento

Quote associative Il Giglio anno 2015

Odontoiatra.....€ 200,00

Neolaureato*.....€ 100,00

*Entro 3 anni dalla data di laurea (certificazione obbligatoria)

Bonifico Bancario

intestato a **Cenacolo del Giglio**

IBAN: IT 31S0325002803010000001985

Causale: Iscrizione Il Giglio 2015

Quota di iscrizione singolo evento 7 Marzo 2015

Quota Non Socio Odontoiatra.....€ 122,00

Tutti i suddetti prezzi sono da considerarsi IVA inclusa

Bonifico Bancario

intestato a **Eve-Lab di Nora Naldini**

IBAN: IT 34F0616071660100000005375

Causale: Iscrizione Conferenza 7 Marzo 2015

La presente scheda dovrà essere inviata,
insieme alla contabile
del pagamento, alla Segreteria Organizzativa

EVE-LAB

fax 055 0988319

email: nora.naldini@eve-lab.it

Sponsors

3M ESPE



Banca Federico Del Vecchio

BioSAFin
winsix

ITS
Implant Technology System

Libreria Master
Università & Professioni

NAXO
ATTREZZATURE E ASSISTENZA PER L'ODONTOIATRIA

COLTENE

REVELLO | **MIS**
Valori e Competenze per il Dentale | Make it Simple

DENTAL STYLING

sirona
The Dental Company

dental trey

straumann

EXA
ENOTECHNOLOGY

SUNSTAR
GUIDOR

GRUPPO FORDENT
DENTAL SUPPLY

sweden&martina

Geistlich
Biomaterials

symppla
SELECTED IMPLANT SOLUTIONS

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

HENRY SCHEIN
Krugg

weemed
FORNITURE ODONTOIATRICHE E MEDICALI
GRUPPO DENTALE valle