

# CHIRURGIA RIGENERATIVA IMPLANTARE: STATO DELL' ARTE NEL TRATTAMENTO DI CASI AVANZATI E COMPLESSI



Prof. Nicola FERRIGNO  
Prof. Mauro LAURETI

**ROMA**  
1 Aprile 2017

Giornata di aggiornamento  
2<sup>A</sup> Edizione

## RELATORI

### Prof. Nicola Ferrigno



Laurea “cum laude” in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Univ. di Roma “La Sapienza”). Membro ICOI ed EAO. Professore a c. nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali” (Univ. di Chieti “G. D’Annunzio”). Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed International Speaker ITI. È stato docente nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia” (Univ. di Roma “La Sapienza”). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell’implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di “Implantologia orale e Anatomia applicata” presso l’Univ.di Vienna e dal 2008 nel “Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica”, Ospedale G. Eastman. Docente per l’AA 2013/2014 nel “Corso di Alta Formazione in Implantologia”, Università dell’Aquila e per l’AA. 2015/16 nel Master II livello di Implantoprotesi, Univ. di Roma “La Sapienza” Svolge attività privata in Roma prevalentemente legata all’implantologia ed alla chirurgia orale, in particolare si occupa del trattamento rigenerativo dei siti ad alta rilevanza estetica.

### Prof. Mauro Laureti




Laurea “cum laude” in Medicina e Chirurgia (Univ.di Roma “La Sapienza”). Specialista in dontostomatologia. Membro ICOI ed EAO. Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed International Speaker ITI. È stato Professore a c. in “Clinica Odontoiatrica “ (Univ. Di Roma “La Sapienza”), docente nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia” presso la stessa Università e Prof. a c. nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia e Biomateriali” (Univ.di Chieti “G. D’Annunzio”). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell’implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di “Implantologia orale e Anatomia applicata” presso l’Università di Vienna e dal 2008 nel “Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica”, Ospedale G. Eastman. Docente per l’AA 2013/2014 nel “Corso di Alta Formazione in Implantologia”, Università dell’Aquila e per l’AA. 2015/16 nel Master II livello di Implantoprotesi, Univ. di Roma “La Sapienza” Svolge attività privata in Roma e Latina imitatamente alla pratica dell’implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento delle gravi atrofie ossee.

## IL CORSO

L'implantologia protesicamente guidata rappresenta oggi un concetto ben noto a tutti la cui mancata applicazione può determinare risultati implanto-protesici deludenti e diversi da quelli attesi dal clinico e dal paziente. L'applicazione clinica di tale concetto può risultare più difficile in presenza di difetti dei tessuti duri e molli, che rappresentino un ostacolo al posizionamento implantare ideale. Tuttavia, seguendo tali concetti, oggi è possibile modulare il tessuto osseo creando aumenti volumetrici tridimensionali che ci permettono di inserire gli impianti secondo un preciso progetto protesico, abbandonando i vecchi paradigmi chirurgici che ci obbligavano ad inserire gli impianti laddove era presente osso: questo è l'approccio della Rigenerazione dei Tessuti Protesicamente Guidata (PGR). Le tecniche rigenerative ossee quindi, ci consentono di programmare riabilitazioni implantari che nel passato erano assolutamente impensabili e di ottenere il risultato protesico atteso dal paziente in termine di funzionalità ed estetica.

Obiettivo del corso è di trasmettere lo stato dell'arte sulla rigenerazione ossea a scopo implantare.

## PROGRAMMA

8.45 - 9.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
9.00 - 11.00	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anatomia di interesse chirurgico e classificazione dei casi avanzati e complessi: atrofie ossee nelle edentulie parziali e totali.</li><li>2. Opzioni terapeutiche sui tessuti duri: trattamento delle <b>atrofie ossee orizzontali</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>-Trattamento delle deiscenze e fenestrazioni.</li><li>-Prelievi di osso autologo particolato ed innesti eterologhi nella rigenerazione di difetti ossei.</li><li>-Protocollo chirurgico per casi con insufficiente quantità di osso: tecnica GBR.</li><li>-Espansione orizzontale della cresta: Tecnica Split Crest vs GBR.</li></ul></li></ol>
11.00 - 11.20	<i>Coffee Break</i> 
11.20 - 13.00	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Protocollo chirurgico per il mantenimento del sito post-estrattivo:<ul style="list-style-type: none"><li>-Ridge Preservation.</li></ul></li><li>4. Protocollo chirurgico per il mantenimento dei tessuti molli:<ul style="list-style-type: none"><li>-Utilizzo della nuova matrice Geistlich Mucograft®.</li></ul></li><li>5. Chirurgia rigenerativa nelle peri-implantiti:<ul style="list-style-type: none"><li>-Diagnosi e trattamento rigenerativo nei difetti ossei peri-implantari.</li></ul></li><li>6. Opzioni terapeutiche sui tessuti duri: trattamento delle <b>atrofie ossee verticali</b>.<ul style="list-style-type: none"><li>-Rialzo del seno mascellare: tecnica per via laterale.</li><li>-GBR verticale con Griglie in titanio customizzate.</li></ul></li></ol>
13.00 - 13.30	Discussione.
13.30	Fine lavori.

## Informazioni generali

La partecipazione alla giornata di Corso è GRATUITA.  
Non sono previsti crediti formativi E.C.M. per questo evento.

### Per informazioni e iscrizioni

Francesca Catera: 335-5995039  
Fortunato Alvaro: 328-0038810  
Geistlich *Ufficio Eventi*: 0445-376266

### Sede del corso

NH Villa Carpegna  
Via Pio IV, 6  
00165 ROMA

## Segreteria Organizzativa

# Geistlich

Biomaterials

Via Castelletto 28  
36016 | Thiene (VI)  
Tel. 0445-376266  
E-mail: [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

*Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax al numero 0445-370433 oppure via e-mail all'indirizzo [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)*

COGNOME	_____	NOME	_____
INDIRIZZO	_____	CAP	_____
CITTÀ	_____	PROV.	_____
TEL.	_____	FAX	_____
CELL.	_____	MAIL	_____
C.F.	_____	P.IVA	_____

**Desidero iscrivermi, in qualità di medico/odontoiatra, al corso che si terrà a  
Roma il 1 Aprile 2017**

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

Titolare del trattamento dei dati è Geistlich Biomaterials S.r.l. a Socio Unico dir. e coord. Geistlich Pharma AG, con sede in via Castelletto, 28 – 36016 Thiene (VI).  
L'informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03, è presente su [www.geistlich.it](http://www.geistlich.it). L'elenco completo e aggiornato dei responsabili è  
disponibile facendo richiesta al Servizio Privacy presso il titolare.

lo sottoscritto, \_\_\_\_\_, ai sensi dell'art. 23 del Codice:

acconsento

non acconsento

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

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_