

Dr. Paolo Casentini  
Prof. Matteo Chiapasco  
Prof. Giacomo Oteri  
Odt. Alwin Schönenberger



## Progetto “Tutoring” annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale

*4<sup>ª</sup> Edizione*



Catania

gennaio - dicembre 2013 | Studio Dr. Massimiliano Balsamo

## RELATORI



### **Dr. Paolo Casentini**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il Polo Universitario San Paolo a Milano (Direttore Prof Matteo Chiapasco).

Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Fellow ITI (International Team for Implantology), Socio Attivo della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia).

Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa. Coautore di sette testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tra cui il quarto volume della serie ITI Treatment Guide. Relatore in numerosi Corsi e Congressi Internazionali in Italia, Europa, America del Nord, Sud America e Asia.

Esercita la libera professione a Milano dove si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare e Parodontologia, con particolare interesse per la chirurgia rigenerativa e il trattamento dei casi estetici.



### **Prof. Matteo Chiapasco**

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università di Milano.

Attualmente dirige l'unità di chirurgia orale della Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze della Salute, AO San Paolo, dell'Università di Milano.

È Professore aggregato presso l'Università di Milano e Professore associato presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA.

È autore di circa 250 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 10 libri su temi di chirurgia orale e maxillo-facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero.

Fa parte dell'Editorial Board ed è Referee di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and maxillo-Facial Surgery, Cochrane Collaboration, European Journal of Implantology.

È Fellow ITI e Past President della sezione italiana ITI, Past President SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia), socio attivo della SIO (Società Italiana di implantologia osseo integrata) e fa parte dell'European Board of Oral and Maxillo-Facial Surgeons.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata e ha tenuto innumerevoli conferenze sia in Italia che all'estero su questi temi.



### **Prof. Giacomo Oteri**

Laureato con lode in Odontoiatria e Medicina e Chirurgia. Perfezionato in Chirurgia Parodontale presso l'Università di Napoli.

Professore Aggregato presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina, dove è coordinatore didattico del Master di "Implantologia Orale e Riabilitazione Protesica".

Ricopre gli insegnamenti di Protesi e Implantologia nel Corso di Laurea in Igiene Dentale e di Tecniche Implantologiche, Tecnologie Protesiche e Odontoiatria Riabilitativa nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

È responsabile del Day Surgery della U.O.C. di Odontoiatria e Odontostomatologia del Policlinico Universitario "Gaetano Martino" di Messina. È autore di pubblicazioni nel campo della Chirurgia Orale, Protesi e Implantologia. È Fellow ITI.

È socio attivo della SIO (Società Italiana di Osteointegrazione).



### **Odt. Alwin Schönenberger**

Diplomatosi odontotecnico e specializzatosi presso la Scuola Odontoiatrica dell'Università di Zurigo, nel dipartimento di Protesi Fissa (Prof. Peter Schärer).

Ha conseguito la specializzazione presso l'Institute of Dental Technologies diretto da Masahiro Kuwata CCDT a Tokyo.

Successivamente ha lavorato nel Gruppo di Ricerca presso l'Università La Sapienza e Tor Vergata a Roma insieme al Prof. Mario Martignoni, con il quale ha pubblicato il testo "Precisione e Contorno nella Ricostruzione Protesica".

Dal 1995 collabora attivamente con le Università di Berna (Prof. Daniel Buser), Ginevra (Prof. Urs Belser) e Zurigo dove fa parte di Gruppi di Ricerca per lo studio di Nuove Tecniche per la realizzazione di protesi su impianti.

Da sempre si occupa della ricerca della precisione con il supporto dello stereo-microscopio e dell'ottimizzazione estetica dei manufatti protesici.

È autore di numerose pubblicazioni ed è stato relatore in numerosi Congressi Internazionali.

È Fellow ITI.

Dal 1986 è titolare di laboratorio a Glattbrugg, Zurigo.

## Perché tutoring?

Di fronte alla sempre più ricca offerta culturale di eventi formativi e corsi riguardanti l'implantologia, mancano spesso dei veri percorsi formativi dove i partecipanti siano accompagnati "per mano" ad eseguire procedure operative considerate più complesse.

Un vero "tutoring" rappresenta forse l'unico strumento didattico in grado di sviluppare rapidamente la curva di apprendimento dei partecipanti. Il percorso didattico inizia fornendo ai partecipanti al corso delle solide basi teoriche sui processi dell'osteointegrazione e della rigenerazione ossea guidata.

Ampio spazio verrà quindi dedicato alla fase diagnostica e alla pianificazione di un caso, che spesso rappresenta un momento fondamentale per ottenere il successo. Ai partecipanti verrà insegnato come si documenta un caso clinico (l'uso di una propria videocamera digitale è fortemente consigliato).

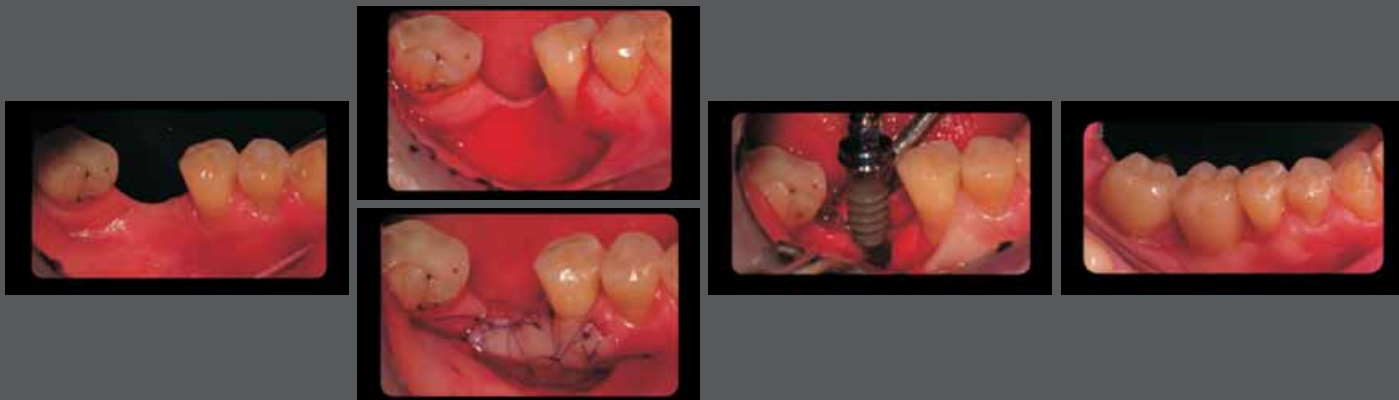
Il partecipante vedrà quindi eseguire dai tutor una serie di interventi che eseguirà poi in prima persona guidato dal tutor sui propri pazienti. Tutti gli interventi verranno documentati, consentendone quindi l'analisi approfondita, e consentendo ai partecipanti di costruire una propria "galleria" di casi clinici.

La continuità del processo di tutoring, garantita da una serie di incontri successivi e l'alternanza del "fare" e "vedere fare" garantisce una rapida progressione delle capacità operative dei partecipanti.

Dopo il successo della prime tre edizioni, in occasione delle quali sono stati eseguiti più di novanta interventi chirurgici di implantologia e parodontologia rigenerativa, il progetto di Tutoring è arrivato alla sua quarta edizione, e vede anche quest'anno lo straordinario contributo di Matteo Chiapasco e Giacomo Oteri.

### NOVITÀ:

**il programma di quest'anno prevede due importanti novità: maggiore spazio verrà dato all'apprendimento e all'esecuzione delle tecniche di chirurgia plastica muco-gengivale, che devono oggi fare parte del curriculum formativo di un moderno odontoiatra. Da quest'anno, inoltre, è prevista la presenza di Alwin Schönenberger, Odontotecnico di fama mondiale, che illustrerà lo stato dell'arte nella riabilitazione protesica su impianti e su denti naturali alla luce delle attuali conoscenze e tecnologie disponibili.**



## Perché implantologia, chirurgia rigenerativa e chirurgia mucogengivale?

L'implantologia è divenuta oggi una delle branche più importanti dell'odontoiatria: essa è basata su solide conoscenze scientifiche che garantiscono risultati predicibili se viene applicato un protocollo operativo basato sull'evidenza.

Nella moderna implantologia, la chirurgia implantare e la chirurgia rigenerativa rappresentano due strumenti che devono essere utilizzati in modo sinergico per ottenere risultati ottimali in modo predicibile.

La chirurgia rigenerativa rappresenta uno strumento fondamentale nel settore estetico e in tutti i casi nei quali gli impianti non possono essere inseriti, o possono essere inseriti con maggiore difficoltà, a causa di un volume osseo insufficiente.

Garantire un adeguato volume osseo attorno agli impianti, consente infine di migliorare la prognosi a lungo termine delle riabilitazioni implanto-protesiche.

Negli ultimi anni infine, in considerazione delle aumentate richieste estetiche, sempre maggiore importanza hanno acquisito le tecniche di chirurgia parodontale muco-gengivale per la ricostruzione e l'ottimizzazione dei tessuti molli attorno ai denti e attorno agli impianti.

Questo ci consente di assecondare le sempre maggiori richieste estetiche dei nostri pazienti e aumentare le nostre possibilità di trattamento.



### I punti di forza del Progetto Tutoring

- Numero limitato di partecipanti: 15 | Contatto diretto con i relatori.
- Documentazione clinica di tutti i casi eseguiti a disposizione dei partecipanti.
- Possibilità di partecipazione da parte degli Odontotecnici alla giornata con Alwin Schönenberger.
- Numero elevato di incontri e di interventi chirurgici eseguiti.
- Ampia gamma di situazioni cliniche affrontate.
- Ad ogni partecipante viene assicurata la possibilità di eseguire almeno due interventi di chirurgia implantare rigenerativa e chirurgia muco gengivale.

# Programma

Primo incontro teorico di tre giorni: 25, 26, 27 Gennaio 2013

Venerdì 25 gennaio 2013: Dr. Paolo Casentini e Prof. Giacomo Oteri

- Introduzione e presentazione del corso
- La premessa: le basi scientifiche dell'osteointegrazione e della rigenerazione ossea nella pratica clinica (*Prof. Giacomo Oteri*)
- Come si pianifica un caso: la diagnosi per l'implantologia protesicamente guidata
- Come si prepara un caso: cosa fare prima degli impianti? Terapia odontoiatrica preliminare e terapia parodontale

Sabato 26 gennaio 2013: Dr. Paolo Casentini

- Come si inserisce un impianto in modo protesicamente guidato
- Come si esegue un intervento di "ridge preservation"
- Come si inserisce un impianto post-estrattivo immediato
- Come si esegue una tecnica rigenerativa per il trattamento di una fenestrazione o di una deiscenza implantare
- Discussione ed eventuali visite di casi portati dai partecipanti

Domenica 27 gennaio 2013: Prof. Matteo Chiapasco

- Come si sceglie il materiale da innesto più adatto per la ricostruzione di una cresta atrofica
- Come si esegue un prelievo osseo autologo da siti intraorali
- Come si eseguono le tecniche di rigenerazione ossea guidata nei difetti ossei complessi
- Come si esegue la ricostruzione di un difetto osseo con osso autologo in blocchi
- Come si eseguono le incisioni di rilascio periostale per permettere la chiusura dei lembi senza tensione
- Come gestire in modo razionale il mascellare posteriore atrofico: indicazioni per il rialzo del seno mascellare per via crestale o laterale; indicazioni a tecniche ricostruttive e rigenerative associate
- Discussione ed eventuali visite di casi portati dai partecipanti

*Le parti teoriche del corso saranno supportate da video-filmati delle principali procedure cliniche*



Secondo incontro teorico di due giorni: 23, 24 febbraio 2013

Sabato 23 febbraio 2013: Dr. Paolo Casentini e Prof. Giacomo Oteri

- Come si trattano i pazienti a rischio sistemico e in cura con bifosfonati (*Prof. Giacomo Oteri*)
- Come semplificare il trattamento dei pazienti a rischio con gli impianti di diametro ridotto (*Prof. Giacomo Oteri*)
- Come si pianifica un caso nel settore estetico
- Come si inserisce un impianto nel settore estetico
- Come si esegue un prelievo di connettivo dal palato
- Discussione ed eventuali visite di casi portati dai partecipanti



Domenica 24 febbraio 2013: Dr. Paolo Casentini

- L'utilizzo della chirurgia muco-gengivale per il trattamento delle recessioni sugli elementi dentali naturali
- Come utilizzare la chirurgia muco-gengivale per migliorare l'estetica del sorriso
- Le tecniche di aumento del tessuto cheratinizzato peri-implantare
- L'utilizzo delle tecniche di chirurgia muco-gengivale in associazione alla chirurgia implantare:
  - aumento di spessore a scopo cosmetico nel settore estetico
  - trattamento di recessioni gengivali su elementi dentali naturali adiacenti al sito implantare
  - la riapertura degli impianti sommersi: diversi tipi di lembi, approfondimento di fornice, innesto di tessuti molli
  - il trattamento delle complicanze implanto-protetiche nel settore estetico

*Le parti teoriche del corso saranno supportate da video-filmati delle principali procedure cliniche*

Terzo, quarto incontro pratico: 20 marzo, 10 Aprile

mercoledì 20 marzo, mercoledì 10 aprile 2013: Dr. Paolo Casentini

Live surgery: interventi eseguiti dai tutor e dai partecipanti sui loro pazienti appartenenti alle seguenti categorie:

- Interventi di implantologia in associazione a tecniche di rigenerazione ossea guidata
- Inserimento di impianti nel settore estetico
- Interventi di ridge-preservation
- Interventi di chirurgia plastica muco-gengivale su denti naturali o su impianti
- Tecniche di rigenerazione ossea guidata orizzontale-verticale nei difetti ossei complessi
- Tecniche ricostruttive con osso autologo prelevato dal ramo o dal mento
- Tecniche di rialzo del seno mascellare



Quinto incontro pratico: 15 maggio 2013

mercoledì 15 maggio 2013: una giornata in sala operatoria con Matteo Chiapasco  
Interventi di rigenerazione ossea complessa o grande rialzo del seno mascellare



Sesto incontro teorico - pratico di due giorni: 21, 22 giugno 2013

venerdì 21 giugno 2013: Sig. Alwin Schönenberger e Dr. Paolo Casentini

- Il ruolo dell'odontotecnico nella pianificazione e nella finalizzazione delle riabilitazioni implanto-protesi
- La comunicazione tra clinico e odontotecnico
- Nuovi materiali e nuove tecniche metal-free per la realizzazione dei manufatti protesici
- Discussione interattiva di casi clinici: i relatori discuteranno in modo interattivo con i partecipanti alcuni casi clinici analizzandone gli aspetti clinici e tecnici

*NOTA: per questa giornata è prevista la presenza degli odontotecnici*

sabato 22 giugno 2013: Dr. Paolo Casentini

Live surgery: interventi eseguiti dai tutor e dai partecipanti sui loro pazienti



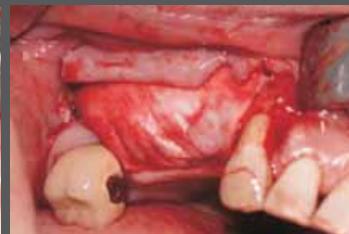
*NOTA: è prevista una giornata di dimostrazione pratica a cura del Sig. Alwin Schönenberger anche per gli Odontotecnici presso il laboratorio del Sig. Giuseppe Arena di Catania.*

*Per la partecipazione a questa giornata verrà richiesta una quota a parte agli Odontotecnici.*

Settimo, ottavo, nono, decimo, undicesimo incontro pratico:

17 luglio, 18 settembre, 16 ottobre, 13 novembre, 11 dicembre 2013: Dr. Paolo Casentini

Live surgery: interventi eseguiti dai tutor e dai partecipanti sui loro pazienti



## Informazioni generali

### Modalità di partecipazione

La quota di iscrizione al "Progetto *Tutoring* annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale - 4<sup>a</sup> edizione" è di € 6.000,00 + IVA. Le iscrizioni saranno considerate valide solo se accompagnate da un acconto di € 3.000,00 + IVA. In caso di annullamento/rinuncia all'iscrizione e nel caso in cui non sia possibile sostituire il partecipante con altri in lista d'attesa, l'acconto non verrà restituito.

### Modalità di pagamento:

Primo acconto all'iscrizione: € 3.000,00 + IVA.

Secondo acconto (entro il 15 giugno 2013): € 1.500,00 + IVA.

Saldo (entro il 15 settembre 2013): € 1.500,00 + IVA.

### Per informazioni e/o iscrizioni

Sig. Salvatore Rapisarda: 334-9809315

Nicola Maino: 0445-376266

### Sede del corso

Studio Dr. Massimiliano Balsamo

Via Giovanni Battista Grassi 15 | 95125 Catania

Tel. e fax 095-221217

e-mail [massibalsamo@hotmail.com](mailto:massibalsamo@hotmail.com)

Segreteria Organizzativa

# Geistlich

Biomaterials

Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.

Via Castelletto 28

36016 Thiene (VI)

tel 0445-376266

fax 0445-370433

e-mail [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)



**LEADING REGENERATION**

## DATE del Corso

Progetto "Tutoring" annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale  
4a Edizione

Dr. Paolo Casentini | Prof. Matteo Chiapasco | Prof. Giacomo Oteri | Odt. Alwin Schönenberger

1° incontro 25-26-27 Gennaio 2013 (venerdì, sabato e domenica)

2° incontro 23-24 Febbraio 2013 (sabato e domenica)

3° incontro 20 marzo 2013 (mercoledì)

4° incontro 10 Aprile 2013 (mercoledì)

5° incontro 15 Maggio 2013 (mercoledì)

6° incontro 21-22 Giugno 2013 (venerdì e sabato)

7° incontro 17 Luglio 2013 (mercoledì)

8° incontro 18 Settembre 2013 (mercoledì)

9° incontro 16 Ottobre 2013 (mercoledì)

10° incontro 13 Novembre 2013 (mercoledì)

11° Incontro 11 Dicembre 2013 (mercoledì)



## Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO, in OGNI SUA PARTE ed inviarla a mezzo fax alla segreteria organizzativa al numero: 0445-370433 o via e-mail a: corsi@geistlich.it

cognome \_\_\_\_\_

nome \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

cap \_\_\_\_\_ città \_\_\_\_\_ pr \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

cell. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

partita iva \_\_\_\_\_

Desidero iscrivermi, in qualità di medico-odontoiatra, al “Progetto *“Tutoring”* annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale - 4<sup>a</sup> edizione” che si terrà a Catania da gennaio a dicembre 2013.

Pagamento:  Unica soluzione € 7.260,00 (IVA incl.);

oppure

I acconto all'iscrizione € 3.630,00 (IVA incl.);

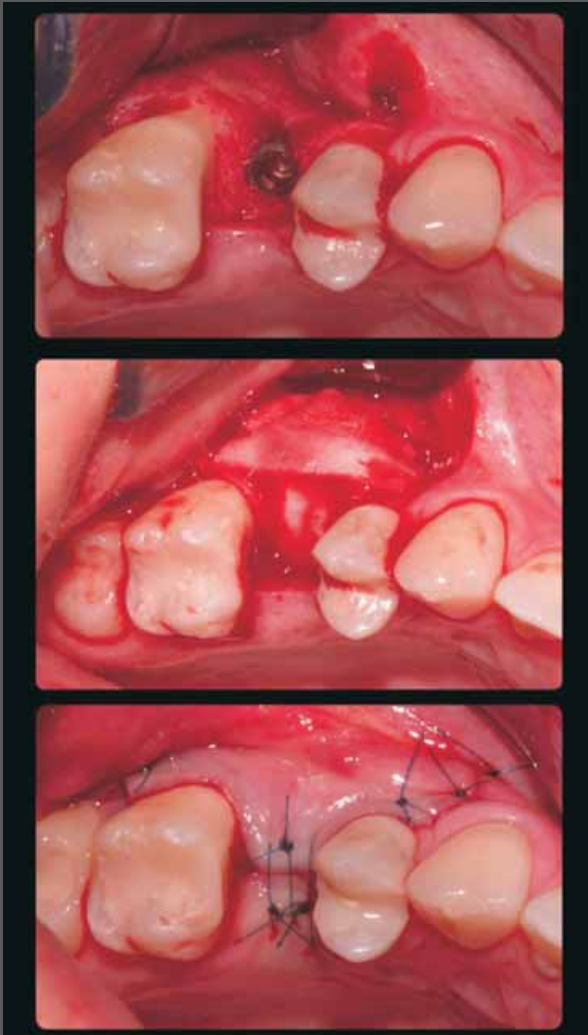
II acconto (*entro il 15 giugno 2013*) € 1.815,00 (IVA incl.);

Saldo (*entro il 15 settembre 2013*) € 1.815,00 (IVA incl.).

A conferma dell'iscrizione vi invio in allegato la copia del bonifico bancario intestato a:

Geistlich Biomaterials Italia S.r.l. - Banca Popolare di Vicenza - Ag.: Montecchio Precalcino (VI) IBAN IT78Mo572860540062570249804

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



Segreteria Organizzativa

**Geistlich**  
Biomaterials

Via Castelletto 28 | 36016 | Thiene | VI  
Tel. 0445 376266 | Fax 0445 370433 | E-mail [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)