

DR. PAOLO CASENTINI
PROF. MATTEO CHIAPASCO
PROF. GIACOMO OTERI
ODT. ALWIN SCHÖNENBERGER

**Progetto “Tutoring” annuale in Implantologia,
Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale**
Corso teorico-pratico con Live Surgery

5ª edizione



Gennaio - Dicembre 2014
CATANIA - Studio Dr. Massimiliano Balsamo

RELATORI



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.



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), Presidente Eletto e Socio attivo della SIO (Società Italiana di implantologia Osteointegrata) 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.



Giacomo Oteri

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina.

Perfezionato in chirurgia parodontale presso l'Università di Napoli. Professore Aggregato di Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina. Ricopre gli insegnamenti di Tecniche Implantologiche, Tecnologie Protesiche, Odontoiatria Preventiva e Patologia Odontostomatologica nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. È docente di Protesi e Implantologia nel Corso di Laurea in Igiene Dentale. Coordinatore Didattico del Master Universitario in "Implantologia Orale e Riabilitazione Protesica". È dirigente medico responsabile del day hospital di chirurgia orale dell'U.O.C. di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina. È autore di 80 pubblicazioni nel campo della chirurgia orale, protesi e implantologia. È Socio attivo S.I.O. (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e S.I.d.C.O. (Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica). È fellow I.T.I. (International Team for Implantology) e Study Club Coordinator della sezione italiana di ITI.

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.



PERCHÈ 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.

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 quattro edizioni, in occasione delle quali sono stati eseguiti più di centoventi interventi chirurgici di implantologia e parodontologia rigenerativa, il progetto di Tutoring è arrivato alla sua quinta edizione e vede anche quest'anno lo straordinario contributo di Matteo Chiapasco e Giacomo Oteri.

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.

Inoltre è prevista un'esercitazione pratica su modellini per completare l'apprendimento di queste tecniche.

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-protesi.

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
- > NUMERO ELEVATO DI INCONTRI E DI INTERVENTI CHIRURGICI ESEGUITI | AMPIA GAMMA DI SITUAZIONI CLINICHE AFFRONTATE
- > AD OGNI PARTECIPANTE VIENE ASSICURATA LA POSSIBILITÀ DI ESEGUIRE PIÙ INTERVENTI DI CHIRURGIA IMPLANTARE RIGENERATIVA E CHIRURGIA MUCOGENGIVALE

PROGRAMMA

> PRIMO INCONTRO TEORICO DI DUE GIORNI: 18, 19 Gennaio 2014

Sabato 18 Gennaio: Dr. Paolo Casentini e Prof. Giacomo Oteri

- Introduzione e presentazione del corso
- La premessa: nuovi biomateriali e superfici implantari per ottimizzare il processo di osteointegrazione e di rigenerazione ossea (**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

Domenica 19 Gennaio: 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

> SECONDO INCONTRO TEORICO DI DUE GIORNI: 21, 22 Febbraio 2014

Venerdì 21 Febbraio: Dr. Paolo Casentini

- Come si pianifica un caso nel settore estetico
- Come si inserisce un impianto nel settore estetico
- 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
- Come si esegue un prelievo di connettivo dal palato
- L'utilizzo delle tecniche di chirurgia muco-gengivale in associazione alla chirurgia implantare

Sabato 22 Febbraio: Dr. Paolo Casentini

- Esercitazione pratica su modelli di chirurgia muco gengivale: il disegno e lo scollamento dei lembi



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

> **TERZO INCONTRO: 21, 22 Marzo 2014**

Venerdì 21 Marzo: 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

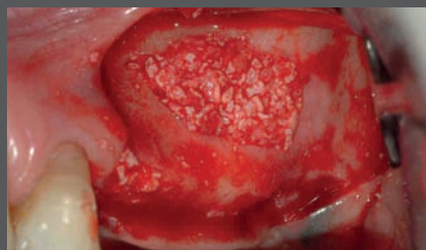
Discussione ed eventuali visite di casi portati dai partecipanti

Sabato 22 Marzo: 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



> **QUARTO | QUINTO INCONTRO PRATICO: 16 Aprile, 14 Maggio 2014**

Mercoledì 16 Aprile, Mercoledì 14 Maggio: Dr. Paolo Casentini

LIVE SURGERY:

INTERVENTI ESEGUITI DAI TUTOR E DAI PARTECIPANTI SUI LORO PAZIENTI

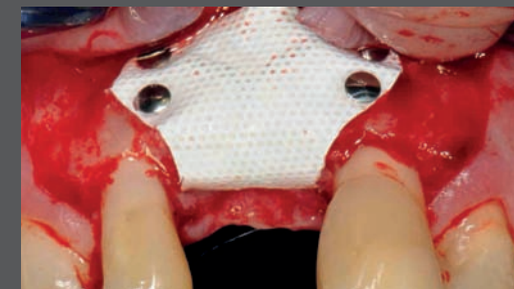


> **SESTO INCONTRO PRATICO: 11 Giugno 2014**

Mercoledì 11 Giugno 2014: Prof. Matteo Chiapasco

UNA GIORNATA IN SALA OPERATORIA CON MATTEO CHIAPASCO:

- Interventi di rigenerazione ossea complessa o grande rialzo del seno mascellare



> **SETTIMO | OTTAVO INCONTRO PRATICO: 16 Luglio, 10 Settembre 2014**

Mercoledì 16 Luglio, Mercoledì 10 Settembre: Dr. Paolo Casentini

LIVE SURGERY:

INTERVENTI ESEGUITI DAI TUTOR E DAI PARTECIPANTI SUI LORO PAZIENTI



> **NONO INCONTRO TEORICO-PRATICO DI DUE GIORNI: 17, 18 Ottobre 2014**

Venerdì 17 Ottobre: Sig. Alwin Schönerberger | 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.

Sabato 18 Ottobre: Dr. Paolo Casentini

LIVE SURGERY - INTERVENTI ESEGUITI DAI TUTOR E DAI PARTECIPANTI SUI LORO PAZIENTI

NOTA: PER QUESTO INCONTRO DI DUE GIORNI È PREVISTA LA PRESENZA DEGLI **ODONTOTECNICI**.

PER LA SECONDA GIORNATA È PREVISTA UNA **DIMOSTRAZIONE PRATICA** A CURA DEL SIG. ALWIN SCHÖNERBERGER PER GLI ODONTOTECNICI PRESSO IL LABORATORIO DEL SIG. GIUSEPPE ARENA DI CATANIA.

PER LA PARTECIPAZIONE A QUESTO INCONTRO VERRÀ RICHIESTA UNA QUOTA A PARTE AGLI ODONTOTECNICI.

> **DECIMO | UNDICESIMO INCONTRO PRATICO: 19 Novembre, 10 Dicembre 2014**

Mercoledì 16 Novembre, Mercoledì 10 Dicembre: 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 annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale - 5ª 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 2014): € 1.500,00 + IVA.

Saldo (entro il 15 settembre 2014): € 1.500,00 + IVA.

Sede del Corso

Studio Dr. Massimiliano Balsamo

Via Giovanni Battista Grassi 15 | 95125 Catania

Tel. e fax 095-221217

E-mail: massibalsamo@hotmail.com

Per informazioni e/o iscrizioni

Salvatore Rapisarda: 334-9809315

Geistlich Ufficio Eventi: 0445-376266

E-mail: corsi@geistlich.it

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



DATE DEL CORSO

PROGETTO "TUTORING" ANNUALE IN IMPLANTOLOGIA, CHIRURGIA RIGENERATIVA E MUCOGENGIVALE

5^a Edizione

DR. PAOLO CASENTINI | PROF. MATTEO CHIAPASCO
PROF. GIACOMO OTERI | ODT. ALWIN SCHÖNENBERGER

1° INCONTRO: 18-19 Gennaio 2014 (Sabato e Domenica)

2° INCONTRO: 21-22 Febbraio 2014 (Venerdì e Sabato)

3° INCONTRO: 21-22 marzo 2014 (Venerdì e Sabato)

4° INCONTRO: 16 Aprile 2014 (Mercoledì)

5° INCONTRO: 14 Maggio 2014 (Mercoledì)

6° INCONTRO: 11 Giugno 2014 (Mercoledì)

7° INCONTRO: 16 Luglio 2014 (Mercoledì)

8° INCONTRO: 10 Settembre 2014 (Mercoledì)

9° INCONTRO: 17-18 Ottobre 2014 (Venerdì e Sabato)

10° INCONTRO: 19 Novembre 2014 (Mercoledì)

11° INCONTRO: 10 Dicembre 2014 (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 0445-376266 o via e-mail a: corsi@geistlich.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Codice fiscale _____

Partita iva _____

Desidero iscrivermi, in qualità di medico-odontoiatra, al Corso
"Progetto Tutoring annuale in Implantologia, Chirurgia Rigenerativa e Mucogengivale"
che si terrà a **Catania da Gennaio a Dicembre 2014**

Pagamento:

Unica soluzione € 7.320,00 (IVA incl.);

oppure

I acconto all'iscrizione € 3.660,00 (IVA incl.);

II acconto (entro il 15 Giugno 2014) € 1.830,00 (IVA incl.);

Saldo (entro il 15 Settembre 2014) € 1.830,00 (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 IT 78M0572860540062570249804

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.
L'elenco completo e aggiornato dei responsabili è disponibile facendo richiesta al Servizio Privacy presso il titolare.

Io 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 _____



con il contributo di

