

DR. PAOLO CASENTINI
DR. SERGIO PIANO
DR. FERRUCCIO TORSSELLO
ODT. ALWIN SCHÖNENBERGER

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

6^a edizione



Gennaio - Dicembre 2015
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.



SERGIO PIANO

Laureato con lode in Odontoiatria nel 1988, ricopre il ruolo di Visiting assistant nel 1991-92 presso l'Università di Ginevra nei Dipartimenti di Protesi Fissa (Prof. Belser), di Parodontologia (Prof. Cimasoni) e di Chirurgia Orale (Dr. Bernard).

Socio Attivo SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry).

Affiliate Member dell'EAED (European Academy of Esthetic Dentistry). È Fellow ITI (International Team for Implantology).

Relatore in Italia, Europa e Sud-America su temi inerenti l'implantologia e l'implanto-protesi.

Autore di numerose pubblicazioni, esercita la libera professione in Genova.



FERRUCCIO TORSELLO

Il Dott. Ferruccio Torsello si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma. Successivamente ha conseguito la Specializzazione in Ortognatodonzia ed il Dottorato di Ricerca.

Nel 2005 ha frequentato il Corso Master di Parodontologia ed Implantologia presso l'Ospedale George Eastman di Roma e nel 2007 ha ottenuto la prestigiosa ITI Scholarship presso la stessa struttura. La sua formazione è stata arricchita da periodi di studio presso l'Università di Aarhus (Danimarca) e l'Università di Berna.

È autore o coautore di oltre 30 pubblicazioni in lingua inglese e di un capitolo di un libro internazionale di implantologia. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti per i lavori scientifici cui ha collaborato, tra cui il Premio Goldmann per la ricerca clinica della SIdP, la Young Speakers Competition dell'ITI, il premio Straumann ed il premio per la migliore comunicazione scientifica al congresso nazionale ITI del 2011. È Fellow dell'International Team for Oral Implantology. È membro del Junior Committee dell'European Association of Osseointegration. Collabora ininterrottamente dal 2005 con l'Unità Operativa di Parodontologia e Protesi dell'Ospedale George Eastman di Roma (Direttore dott. Luca Cordaro), presso la quale si occupa di diversi progetti di ricerca e sperimentazione clinica in collaborazione con prestigiose università e fondazioni europee. Svolge la libera professione in Roma e Casarano (LE) occupandosi di Ortodonzia e Implantologia.

ALWIN SCHÖNENBERGER

Diplomatosi odontotecnico e specializzatosi presso la Scuola Odontoiatrica dell'Università di Zurigo, nel dipartimento di Protesi Fissa (Prof. Peter Schäfer). 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 Protetica". 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 delle solide basi teoriche sul processo di pianificazione dell'implantologia in funzione del risultato protesico finale.

Si passa quindi alla descrizione dettagliata di tutte le tecniche chirurgiche utilizzate, anche attraverso la visione di numerosi video filmati. 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 permettendo 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 cinque edizioni, in occasione delle quali sono stati eseguiti più di centocinquanta interventi chirurgici di implantologia, rigenerazione ossea e chirurgia mucogengivale, il progetto di Tutoring è arrivato alla sua sesta edizione, e vede quest'anno diverse novità.

NOVITÀ

IL PROGRAMMA DI QUEST'ANNO È STATO ARRICCHITO DA DUE NUOVI RELATORI, SERGIO PIANO E FERRUCCIO TORSSELLO, CLINICI DI GRANDE ESPERIENZA CHE CONSENTIRANNO DI ARRICCHIRE IL PROGRAMMA TEORICO E PRATICO CON NUOVI ARGOMENTI. FERRUCCIO TORSSELLO AFFRONTERÀ IL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE ORTODONTICO-IMPLANTARE, MOSTRANDO QUALE PUÒ ESSERE OGGI IL CONTRIBUTO DELL'ORTODONZIA NELLA MODERNA RIABILITAZIONE ORALE. SERGIO PIANO SI OCCUPERÀ INVECE DEL TRATTAMENTO IMPLANTO-PROTESICO DEL PAZIENTE TOTALMENTE EDENTULO, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI PROTOCOLLI DI SEMPLIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO MEDIANTE IMPIANTI INCLINATI E CARICO IMMEDIATO CON PROTESI DEFINITIVA. NELL'OTTICA DI COMPLETARE IL PROCESSO DIAGNOSTICO IMPLANTO-PROTESICO, NELL'EDIZIONE DI QUEST'ANNO È INOLTRE PREVISTA UN'ESERCITAZIONE PRATICA SU PAZIENTE SULLA REGISTRAZIONE DELLA RELAZIONE CENTRICA E DELL'ARCO FACCIALE PER IL CORRETTO MONTAGGIO DEI MODELLI IN ARTICOLATORE. DOPO IL SUCCESSO DELLA PASSATA EDIZIONE È STATA INOLTRE CONFERMATO L'ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLINI DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI CHIRURGIA MUCO-GENGIVALE. ANCHE 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 È STATA CONFERMATO.

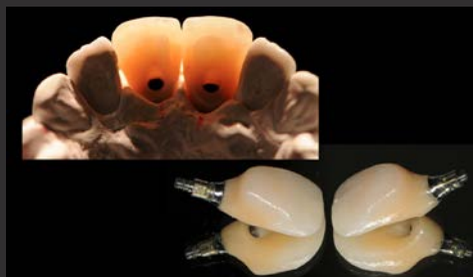
PERCHÉ IMPLANTOLOGIA, CHIRURGIA RIGENERATIVA E CHIRURGIA MUCOGENGIVALE?

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: 16, 17 Gennaio 2015**

PRIMO GIORNO: Dr. Paolo Casentini

“Il moderno piano di trattamento in implantologia”

- Introduzione e presentazione del corso
- Come si pianifica un caso: il piano di trattamento protesico nei pazienti parzialmente edentuli
- 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
- Come si passa dalla diagnosi alla chirurgia implantare: come si inserisce un impianto in modo protesicamente guidato
- Discussione interattiva di casi clinici con i partecipanti

Esercitazione pratica su paziente sulla registrazione della relazione centrica e dell'arco faciale per il corretto montaggio dei modelli in articolatore (con il contributo del Dott. Massimiliano Balsamo e del Sig. Giuseppe Arena)

SECONDO GIORNO: Dr. Ferruccio Torsello (ore 9.00 - 13.00)

“Il ruolo dell'ortodonzia nel piano di trattamento multidisciplinare”

- L'ortodonzia nel paziente adulto
- L'ortodonzia nel paziente adulto parodontopatico
- L'ortodonzia come ausilio nei piani di trattamento semplici
- L'ortodonzia come ausilio nei piani di trattamento complessi



> **SECONDO INCONTRO TEORICO DI DUE GIORNI: 20-21 Febbraio 2015**

PRIMO GIORNO: Dr. Paolo Casentini

“Le tecniche di chirurgia implantare e rigenerazione ossea step by step”

- Come si gestisce l'alveolo post-estrattivo: impianti post-estrattivi e tecniche di “ridge preservation”
- Come si esegue una tecnica rigenerativa per il trattamento di una fenestrazione o di una deiscenza implantare
- Come si eseguono le tecniche di rigenerazione ossea guidata nei difetti ossei complessi mediante membrane non riassorbibili
- Come si esegue la ricostruzione di un difetto osseo con osso autologo in blocchi
- Come si esegue il rialzo del seno mascellare per via laterale

Il corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure cliniche

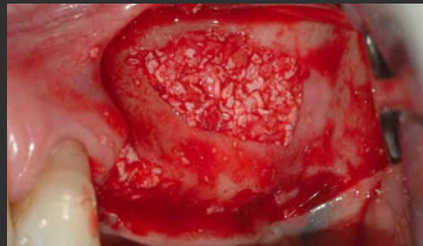
SECONDO GIORNO: Dr. Paolo Casentini (ore 9.00 - 13.00)

“Le tecniche di chirurgia muco-gengivale step by step”

- L'utilizzo della chirurgia muco-gengivale per il trattamento delle recessioni sugli elementi dentali naturali
- L'utilizzo della chirurgia muco-gengivale in associazione all'implantologia (aumento della banda di tessuto cheratinizzato, aumento di spessore a scopo cosmetico, trattamento di recessioni su denti adiacenti, trattamento delle complicanze estetiche)

Esercitazione pratica su modelli di chirurgia muco gengivale: il disegno e lo scollamento dei lembi in chirurgia muco-gengivale. Le suture in chirurgia mucogengivale

Il corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure cliniche



> **TERZO | QUARTO | QUINTO INCONTRO PRATICO:**

Mercoledì 18 Marzo, 15 Aprile, 13 Maggio: Dr. Paolo Casentini

LIVE SURGERY:

INTERVENTI ESEGUITI DAI TUTOR E DAI PARTECIPANTI SUI LORO PAZIENTI
APPARTENENTI ALLE SEGUENTI CATEGORIE:

- Interventi di chirurgia implantare protesicamente guidata
- Interventi di implantologia in associazione a tecniche di rigenerazione ossea guidata
- 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 e innesti ossei in blocco.
- Tecniche di rialzo del seno mascellare

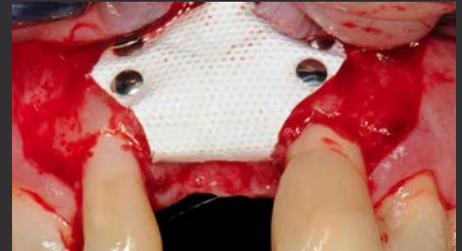


> **SESTO INCONTRO TEORICO DI DUE GIORNI: 19, 20 Giugno 2015**

PRIMO GIORNO: Sig. Alwin Schönenberger

“Il ruolo dell'odontotecnico nella pianificazione e nella finalizzazione delle riabilitazioni implanto-protesiche”

- La comunicazione tra clinico e odontotecnico: quali elementi il clinico deve fornire all'odontotecnico
- Nuovi materiali e nuove tecniche metal-free per la realizzazione dei manufatti protesici
- Discussione interattiva di casi clinici: aspetti tecnici nelle riabilitazioni complesse



NOTA:

per questa giornata è prevista la possibilità di partecipazione degli Odontotecnici.



SECONDO GIORNO: Dr. Sergio Piano (ore 9.00 - 13.00)

“Il trattamento implanto-protetico del paziente totalmente edentulo”

- Il piano di trattamento nel paziente edentulo: diagnosi e possibilità terapeutiche
- Il trattamento semplificato del paziente edentulo con impianti inclinati
- Trattamento one-stage del paziente edentulo con protesi definitiva avvitata in metallo-resina o metallo-composito

> **SETTIMO | OTTAVO | NONO | DECIMO | UNDICESIMO INCONTRO PRATICO:**

Mercoledì 15 Luglio, 16 Settembre, 14 Ottobre, 11 Novembre, 16 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 - 6° 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 2015): € 1.500,00 + IVA.

Saldo (entro il 15 settembre 2015): € 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

Simone Amadio: 340-9233915

Geistlich Ufficio Eventi: 0445-376266 | 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 *6^a Edizione*

DR. PAOLO CASENTINI

DR. SERGIO PIANO

DR. FERRUCCIO TORSSELLO

ODT. ALWIN SCHÖNENBERGER

- 1° INCONTRO: 16-17 Gennaio 2015 (Venerdì e Sabato)
- 2° INCONTRO: 19-20 Febbraio 2015 (Venerdì e Sabato)
- 3° INCONTRO: 18 Marzo 2015 (Mercoledì)
- 4° INCONTRO: 15 Aprile 2015 (Mercoledì)
- 5° INCONTRO: 13 Maggio 2015 (Mercoledì)
- 6° INCONTRO: 19-20 Giugno 2015 (Venerdì e Sabato)
- 7° INCONTRO: 15 Luglio 2015 (Mercoledì)
- 8° INCONTRO: 16 Settembre 2015 (Mercoledì)
- 9° INCONTRO: 14 Ottobre 2015 (Mercoledì)
- 10° INCONTRO: 11 Novembre 2015 (Mercoledì)
- 11° INCONTRO: 16 Dicembre 2015 (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 allo 0445-370433 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 2015**

Pagamento:

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

oppure

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

Il acconto (entro il 15 Giugno 2015) € 1.830,00 (IVA incl.);

Saldo (entro il 15 Settembre 2015) € 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 78Mo572860540062570249804

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 _____



Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration
focus

www.regenerationfocus.it