

## TUTORING ANNUALE IN IMPLANTOLOGIA, RIGENERAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA E CHIRURGIA MUCOGENGIVALE

*Percorso formativo teorico-pratico con Live Surgeries*

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Paolo Casentini



RELATORI:

Paolo Casentini, Fabio Cozzolino

Ciro Bocchetti, Mario Gisotti, Roberto Sorrentino



**CATANIA**

da APRILE a  
DICEMBRE  
2020

11ª edizione

## RESPONSABILE SCIENTIFICO E DIRETTORE DEL CORSO



**PAOLO CASENTINI.** Laureato in Odontoiatria nel 1994 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. Dal 2004 al 2015 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Fellow e Past President della sezione italiana ITI (International Team for Implantology), Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO), socio della Società Italiana di Parodontologia e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa. Coautore di 10 testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tradotti in differenti lingue, tra cui il 4°, 5°, 7° e 10° volume della serie ITI Treatment Guide, tradotti in nove lingue.

Recentemente ha pubblicato insieme a Daniele Cardaropoli il volume *"Tessuti molli ed estetica rosa e in Implantologia"*, già tradotto in inglese e in tedesco. È autore del canale di education online 'Rigenerazione Protesicamente Guidata' by Osteocom. Relatore in innumerevoli Congressi e Corsi Internazionali in più di 40 Nazioni, in Europa, America del Nord, Sud America, Medio Oriente e Asia. Esercita la libera professione a Milano, dove si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare, Parodontologia e riabilitazione di casi complessi ad alta valenza estetica

## RELATORI



**FABIO COZZOLINO.** Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 1996. Ha frequentato il Corso di perfezionamento in Parodontologia ed Implantologia presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" negli anni 1999-2000. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Parodontologia presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" negli anni 2000-2003. Autore di pubblicazioni su riviste specialistiche nazionali ed internazionali. Co-autore del testo

di ortodonzia linguale "Atlante di ortodonzia linguale senza attacchi", edito da Quintessenza Edizioni.

Relatore a numerosi congressi e master nazionali ed internazionali. Esercita come libero professionista presso il suo studio a Napoli.

Fondatore del Blog e della community online *Zerodonto*



**CIRO BOCCHETTI.** Laurea triennale in Lingue, culture e istituzioni dei paesi del Mediterraneo presso l'Università degli Studi di Napoli l'Orientale. Laurea Magistrale in Linguistica e traduzione specialistica presso lo stesso ateneo. Esperto di web marketing, si occupa in particolare di advertising (Facebook Ads e Google Adwords) e social media management.

Negli anni collabora come freelance a numerosi progetti per la localizzazione di siti web e per la gestione dei canali di comunicazione digitale e delle sponsorizzazioni. Tra i clienti: Capri Watch e Festival della Filosofia in Magna Grecia. Dal 2014 inizia la collaborazione stabile con lo Studio Dentistico Cozzolino e con *Zerodonto* e focalizza la sua attenzione in ambito odontoiatrico.

Durante il 2018 è consulente in veste di copywriter e strategist della web agency WASITA con sede a Roma e Milano, per la quale cura i piani editoriali, la scrittura degli articoli, la gestione delle pubblicità e la stesura di testi per le landing page. Dal 2019 è amministratore unico della *Zerodonto Srl*



**MARIO GISOTTI.** Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università "D'Annunzio" di Chieti.

Perfeziona la propria formazione frequentando come interno, dal 1999 al 2003, il reparto di Parodontologia della Clinica Odontostomatologica dell'Università "D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Segue numerosi corsi annuali in Italia e all'estero su argomenti di Parodontologia e Implantologia. Dal 2006 frequenta il reparto di Implantologia e Parodontologia della New York University, College of Dentistry diretta dal Prof. Dennis Tarnow, dove nel 2010 consegue l'International Postgraduate Certificate in Implantologia. Nel 2007 consegue il Master in Protesi Fissa presso l'Università "Federico II" di Napoli. Socio SIdP (Società Italiana di Parodontologia) dal 2003 e member ITI (International Team for Implantology). È socio attivo di IAO (Italian Academy of Osseointegration) e di DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy). Relatore in Corsi e Congressi su tematiche di Parodontologia ed Implantologia.

Esercita la professione limitatamente alla Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale



**ROBERTO SORRENTINO.** Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2002 presso l'Università "Federico II" di Napoli. Corso di Aggiornamento in "Protesi tradizionale ed implantare e biomeccanica restaurativa" (2003); Master Scientifico Culturale e Dottorato di Ricerca Internazionale (PhD) in "Materiali dentari e loro applicazioni cliniche" presso l'Università di Siena (2004-2006); Corso di Perfezionamento in "Estetica del Sorriso" (2012). Ricercatore RTD-B in Protesi ed Odontoiatria Digitale presso l'Università "Federico II" di Napoli. Abilitazione a Professore Ordinario ed Associato nel 2017. Professore di "Protesi e Odontoiatria Digitale" presso le Università "Federico II" di Napoli e di Siena. Tutor presso il Master Internazionale in Protesi tenuto dall'Università di Siena in collaborazione con AIOP. Relatore a corsi post-universitari di aggiornamento, perfezionamento e Master di I e II livello. Consulente per aziende nazionali ed internazionali. Collaboratore a Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e coordinatore nazionale di un Progetto FIRB in merito a biomeccanica e biomimetica implanto-protetica. Autore di oltre 150 pubblicazioni e coautore di capitoli di libri. Revisore di circa 30 riviste internazionali. Relatore a congressi nazionali ed internazionali. Past-President del "Membership & Recruitment Committee" dell'International Association for Dental Research (IADR). Socio ordinario dell'Academy of Dental Materials (ADM) e della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale (SIOCMF). È stato Segretario nazionale della Società Italiana di Odontostomatologia Protetica ed Implantoprotesi (SIOPI). Ha ricevuto riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale in ambito clinico e di ricerca. Membro fondatore del blog specialistico di odontoiatria *Zerodonto* ([www.zerodonto.com](http://www.zerodonto.com))

## PERCHÈ TUTORING?

► Molti sono oggi i corsi di implantologia proposti nello scenario odontoiatrico, ma ancora pochi i 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 corsisti delle solide basi teoriche sul processo di pianificazione dell'implantologia in funzione del risultato protesico finale e in base alle più moderne tecniche di Smile Design Digitale.

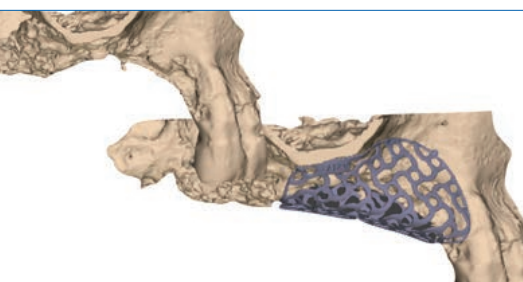
Si passa quindi alla descrizione dettagliata di tutte le tecniche chirurgiche utilizzate, anche attraverso la visione di **numerosi video filmati**. Il partecipante vedrà quindi eseguire dai tutor una serie di **interventi** che potrà effettuare poi in prima persona guidato dal tutor sui propri pazienti. Tutti gli interventi saranno 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 dall'alternanza del “fare” e “vedere fare”, consente una rapida progressione delle capacità operative.

Nel percorso formativo non può mancare un incontro dedicato alle **tematiche protesiche**, elemento fondamentale per raggiungere il successo clinico nella riabilitazione protesica su denti naturali e impianti.

**Dopo il successo delle prime dieci edizioni, in occasione delle quali sono stati eseguiti più di 300 interventi chirurgici di Implantologia, Rigenerazione Ossea e Chirurgia Mucogengivale, il progetto Tutoring è arrivato alla sua undicesima edizione e vede, come sempre, diverse importanti novità.**

Paolo Casentini



## NOVITÀ!

Anche quest'anno il programma è stato completamente rinnovato con nuovi relatori e nuove tematiche:

**FABIO COZZOLINO**, eccellente clinico e fondatore di *Zerodonto* insieme a **CIRO BOCCHETTI** - esperto di web -, tratterà il tema attualissimo della promozione dell'immagine dello studio odontoiatrico utilizzando i canali social.

Amplierà inoltre il panorama delle tecniche di rigenerazione ossea analizzando il tema dell'espansione chirurgica dei mascellari a scopo implantare.

A **MARIO GISOTTI**, esperto parodontologo e clinico di eccellenza, è stata affidata la tematica della stesura e della presentazione al paziente con problematiche parodontali dei piani di trattamento complessi.

Questo incontro, dedicato alle tematiche parodontali, verrà aperto per il secondo anno alla partecipazione delle Igieniste dentali. **ROBERTO SORRENTINO** - clinico e ricercatore di fama internazionale - sarà il relatore della giornata tradizionalmente dedicata alle tematiche protesiche, illustrando le novità in tema di materiali e flussi di lavoro protesici. Verrà mantenuta la *chat whatsapp*, aperta ai partecipanti al corso, dove ogni mese verrà inserito un caso da discutere in gruppo e dove i partecipanti potranno inserire i propri casi clinici.

## ▶ 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 mucogengivale per la ricostruzione e l'ottimizzazione dei tessuti molli attorno ai denti e attorno agli impianti**. Questo ci consente di assecondare le richieste estetiche dei nostri pazienti e aumentare le nostre possibilità di trattamento.

## PROGRAMMA

1^ INCONTRO **TEORICO** | 03-04 Aprile 2020

**Primo giorno:** *Paolo Casentini* | ore 09.00 - 18.00

### "IL PIANO DI TRATTAMENTO IN IMPLANTOLOGIA E LE TECNICHE DI RIGENERAZIONE OSSEA PROTESICAMENTE GUIDATA STEP BY STEP"

- Introduzione e presentazione del corso
- Come si pianifica un caso: il piano di trattamento implantare protesicamente guidato
- Dall'Implantologia Protesicamente Guidata alla Rigenerazione Protesicamente Guidata (PGR)
- Rigenerazione 2.0: la rivoluzione digitale Yxoss CBR®

**Secondo giorno:** *Fabio Cozzolino, Ciro Bocchetti* | ore 09.00 - 15.00

*Fabio Cozzolino, Ciro Bocchetti*

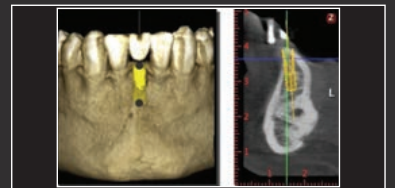
### "IL MARKETING 'ETICO' ODONTOIATRICO NELL'ERA DEI SOCIAL MEDIA"

- Il Web Marketing per gli studi odontoiatrici: cosa puoi e cosa non puoi fare
- Motori di ricerca e social media: il paziente cerca risposte (cosa dovresti fare)

*Fabio Cozzolino*

### "UN'ALTERNATIVA SEMPLICE ALLE TECNICHE DI RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA"

- Espansione Ossea Controllata e Chirurgia Sonica
- Split Crest controllata e Rigenerazione Ossea Guidata (GBR) contestuali al posizionamento degli impianti: razionale e limiti nelle applicazioni cliniche in regione estetica

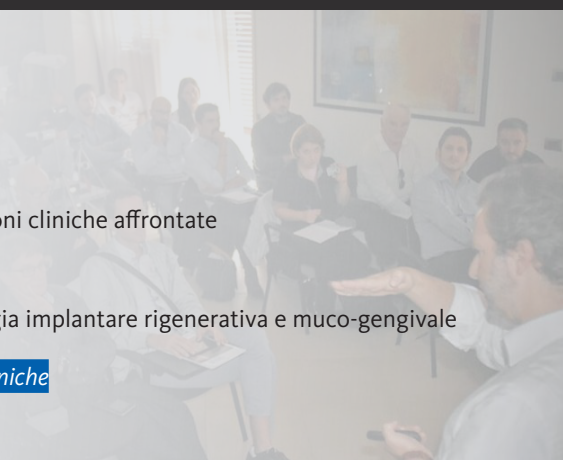


## PUNTI DI FORZA DEL CORSO

- ▶ Numero limitato di partecipanti: interazione costante e 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
- ▶ Aggiornamento continuo delle tematiche trattate
- ▶ Ad ogni partecipante viene assicurata la possibilità di eseguire più interventi di chirurgia implantare rigenerativa e muco-gengivale



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



## 2<sup>^</sup> INCONTRO TEORICO + LIVE SURGERY | 08-09 Maggio 2020

Primo giorno: *Paolo Casentini* | ore 09.00 - 18.00

### "FULL IMMERSION DI CHIRURGIA MUCO-GENGIVALE"

- 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)

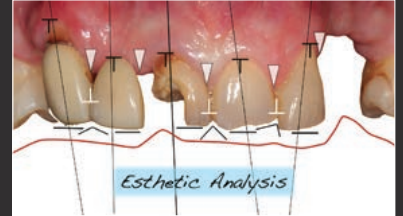
Secondo giorno: *Paolo Casentini* | ore 09.00 - 15.00



#### 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
- Ricostruzione di difetti ossei complessi mediante osso autologo (GBR e innesti ossei in blocco)
- Tecniche di rialzo del seno mascellare



## 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup> INCONTRO LIVE SURGERY | 27 Maggio, 24 Giugno 2020

*Paolo Casentini* | ore 09.00 - 18.00



#### 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
- Ricostruzione di difetti ossei complessi mediante osso autologo (GBR e innesti ossei in blocco)
- Tecniche di rialzo del seno mascellare

## 5<sup>^</sup> INCONTRO TEORICO | 15 Luglio 2020

Mario Gisotti | ore 09.00 - 18.00

### "LA REALIZZAZIONE E LA COMUNICAZIONE DEL PIANO TERAPEUTICO NEL PAZIENTE PARODONTALE"

- Diagnosi e motivazione nel paziente parodontale: come comunicare correttamente con il paziente che presenta problematiche parodontali
- La stesura del piano di trattamento
- La comunicazione 'etica' del piano di trattamento parodontale nell'era digitale
- il team parodontologo-igienista come elemento chiave del trattamento

► Incontro aperto alla figura professionale delle **IGIENISTE DENTALI**



## 6<sup>^</sup> INCONTRO LIVE SURGERY | 16 Settembre 2020

Paolo Casentini | ore 09.00 - 18.00



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
- Ricostruzione di difetti ossei complessi mediante osso autologo (GBR e innesti ossei in blocco)
- Tecniche di rialzo del seno mascellare



# 7<sup>^</sup> INCONTRO TEORICO + LIVE SURGERY | 09-10 Ottobre 2020

Primo giorno: *Roberto Sorrentino* | ore 09.00 - 18.00

## "LA PROTESI FISSA SU DENTI ED IMPIANTI DALLA TRADIZIONE ALL'ODONTOIATRIA DIGITALE: CARATTERISTICHE, INDICAZIONI E SELEZIONE RAZIONALE DEI MATERIALI METAL-FREE E DEI CEMENTI DA FISSAGGIO"

- Il flusso di lavoro in Protesi: approccio analogico vs digitale
- Caratteristiche, indicazioni cliniche e selezione razionale dei materiali protesici metal-free a base vetrosa: il disilicato di litio
- Caratteristiche, indicazioni cliniche e selezione razionale dei materiali protesici metal-free a base policristallina: la zirconia
- Proprietà ed indicazioni cliniche dei cementi ad uso odontoiatrico e trattamenti di superficie delle ceramiche dentali

► Incontro aperto agli  
**ODONTOTECNICI**  
con un contributo  
a parte

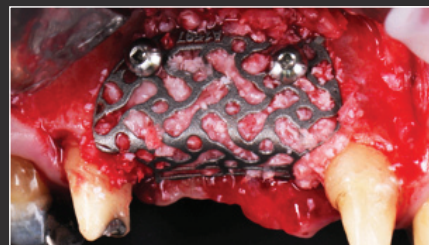
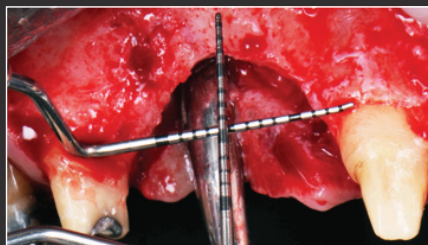
Secondo giorno: *Paolo Casentini* | ore 09.00 - 15.00



### 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
- Ricostruzione di difetti ossei complessi mediante osso autologo (GBR e innesti ossei in blocco)
- Tecniche di rialzo del seno mascellare





# 8<sup>^</sup>-9<sup>^</sup> INCONTRO LIVE SURGERY | 18 Novembre, 16 Dicembre 2020

Paolo Casentini | ore 09.00 - 18.00



## 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
- Ricostruzione di difetti ossei complessi mediante osso autologo (GBR e innesti ossei in blocco)
- Tecniche di rialzo del seno mascellare



## INFORMAZIONI GENERALI



Per informazioni sulla quota d'iscrizione  
e sulle modalità d'adesione:

Geistlich *Ufficio Eventi*

 0445-376266

 [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)

Antonino Arcidiacono: 335 7093006

Salvatore Rapisarda: 334 9809315

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Geistlich**  
Biomaterials

Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.

Via Castelletto 28 - 36016 Thiene (VI)

[www.geistlich.it](http://www.geistlich.it)

## SEDE DEL CORSO



STUDIO DR. MASSIMILIANO BALSAMO

Via Giovanni Battista Grassi 15 | 95125 Catania | Tel. 095-221217 | E-mail: [massibalsamo@hotmail.com](mailto:massibalsamo@hotmail.com)



1° INCONTRO | 03-04 Aprile 2020 (Venerdì e Sabato)

2° INCONTRO | 08-09 Maggio 2020 (Venerdì e Sabato)

3° INCONTRO | 27 Maggio 2020 (Mercoledì)

4° INCONTRO | 24 Giugno 2020 (Mercoledì)

5° INCONTRO | 15 Luglio 2020 (Mercoledì)

6° INCONTRO | 16 Settembre 2020 (Mercoledì)

7° INCONTRO | 09-10 Ottobre 2020 (Venerdì e Sabato)

8° INCONTRO | 18 Novembre 2020 (Mercoledì)

9° INCONTRO | 16 Dicembre 2020 (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 oppure via e-mail a [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

PROV. \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

CELL \_\_\_\_\_

MAIL \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

MAIL PEC \_\_\_\_\_

CODICE DESTINATARIO \_\_\_\_\_



Desidero iscrivermi, in qualità di medico-odontoiatra, al progetto formativo  
*Tutoring annuale in Implantologia, Rigenerazione Proteticamente Guidata e Chirurgia Mucogengivale*  
che si terrà a **CATANIA** da **Aprile a Dicembre 2020**

### Informativa ex art. 13 Reg. UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali

Io sottoscritto \_\_\_\_\_

dichiaro e confermo di aver letto e compreso l'informativa estesa, resa ai sensi art. 13 Reg. UE 2016/679, presente alla sezione privacy di [www.geistlich.it](http://www.geistlich.it) circa il trattamento dei dati personali e quindi

*acconsento*       *non acconsento*

all'invio di materiale informativo e commerciale a fini di marketing da parte di Geistlich Biomaterials Italia Srl; inoltre

*acconsento*       *non acconsento*

all'utilizzo da parte di Geistlich Biomaterials Italia S.r.l. di eventuali riprese fotografiche e/o video della mia immagine realizzate durante l'evento oggetto della presente iscrizione direttamente o tramite terzi aventi causa, a fini di documentazione dell'evento stesso e promozione di eventi analoghi futuri, senza limiti di modalità (ad esempio web, radio, stampa, social networks, etc.), tempo e spazio, in Italia e all'estero

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

# Progetto formativo TUTORING Annuale CATANIA

2009 ▶ 2020



Ulteriori approfondimenti scientifici e chirurgici su

Regeneration  
*focus*

[www.regenerationfocus.it](http://www.regenerationfocus.it)