

**Paolo Torrasi**

## **LE RICOSTRUZIONI OSSEE TRIDIMENSIONALI PROTESICAMENTE GUIDATE**

*Giornata di aggiornamento clinico*



**NAPOLI**

**29 Novembre 2025**  
Dalle 9.00 alle 13.00



## Dr. Paolo Torrisi

*Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Catania nel 1984. Perfezionato in Parodontologia nel 1999 presso l'Università di Palermo. Ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia dell'apparato masticatorio nelle scuole ed istituti statali d'istruzione secondaria di secondo grado. Ha frequentato corsi di perfezionamento in Italia, Francia, Svizzera e Svezia. Già socio attivo SIO, SICOI, attualmente socio attivo dell'Academy Italian of Osseointegration – IAO e della comunità scientifica PEERS Italy. Nel 2004 e nel 2011 ha aderito ad un gruppo di studio multicentrico sul carico immediato in collaborazione con l'Università di Göteborg (Svezia).*

*Membro dell'ITI (International Team for Implantology).*

*Dal 2010 docente e Tutor al Master di II livello "Riabilitazioni orali complesse" del corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania. Dal 2014 al 2019 docente a contratto presso il corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania con contratto di insegnamento di "Tirocinio professionalizzante Parodontologia II".*

*Relatore a numerosi corsi e congressi su tematiche implantari.*

*Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Libero professionista in Catania dove si dedica prevalentemente alla chirurgia parodontale, alla chirurgia implantare e alla protesi su impianti.*

## OBIETTIVO DEL MEET THE EXPERT

Fornire ai partecipanti un approfondimento pratico e clinico sulla gestione dell'incremento osseo tridimensionale in un'ottica protesicamente guidata. **Il focus sarà sull'integrazione tra biologia, digital workflow e soluzioni protesiche personalizzate** per ottenere risultati funzionali ed estetici predicibili e migliorare gli outcome riabilitativi nei pazienti con deficit ossei.

## ABSTRACT

Nel panorama attuale delle riabilitazioni orali, l'incremento osseo protesicamente guidato in chiave digitale rappresenta un pilastro essenziale per il successo dell'implantologia osteointegrata. La corretta relazione tra la posizione dell'impianto e il restauro protesico finale è cruciale, soprattutto nei settori estetici e nei casi di edentulia parziale. Evidenze scientifiche e cliniche confermano che un posizionamento implantare scorretto può compromettere il risultato protesico, spesso a causa di condizioni anatomiche sfavorevoli e di una ridotta disponibilità ossea.

Tuttavia, il tentativo di ottenere un impianto completamente supportato da osso può talvolta portare ad un'inclinazione o ad un posizionamento non ideale.

Questo approccio rappresenta un'evoluzione della rigenerazione ossea protesicamente guidata, combinando **principi biologici e clinici** in un sistema sinergico che permette di ottenere un volume osseo ottimizzato per il restauro protesico futuro.

Ciò è reso possibile dalla pianificazione tridimensionale avanzata, dall'impiego di **soluzioni biorigenerative** e dall'integrazione di **nuove tecnologie implantari**.

I fondamenti biologici della rigenerazione ossea guidata (G.B.R.) – stabilità del coagulo, creazione ed isolamento del compartimento rigenerativo e protezione della guarigione senza tensione – offrono oggi un protocollo predicibile e rispettoso della biologia dei tessuti.

**Integrando questi principi con la pianificazione implantare digitale è possibile ottimizzare ogni fase del trattamento, migliorando il supporto osseo e garantendo il risultato protesico ideale.**

## PROGRAMMA

### 09.00 | *Accoglienza e introduzione alla giornata*

- Registrazione partecipanti, welcome coffee e presentazione del format Meet The Expert

### 09.30 | *Biologia e razionale delle ricostruzioni ossee tridimensionali*

- Biologia della rigenerazione ossea: processi e principi
- Criticità e fattori di successo nelle ricostruzioni ossee tridimensionali
- **Biomateriali rigenerativi:** scelta e indicazioni cliniche con focus su Geistlich Biomaterials e REGENFAST®
- **Le griglie custom-made Yxoss CBR®:** vantaggi, indicazioni e gestione clinica
- *Discussione interattiva: esperienze cliniche dei partecipanti*

### 10.30 | *Digital workflow e chirurgia guidata*

- Diagnosi 3D e pianificazione protesicamente guidata
- Chirurgia guidata e **TRI Dental Implants Matrix®:** vantaggi e applicazioni pratiche
- Flusso digitale clinico-laboratorio: gestione predicibile delle riabilitazioni complesse
- *Case reports con documentazione step-by-step*

### 11.30 | *Coffee Break & Networking* ☕🗨️

### 11.45 | *Soluzioni protesiche e protocollo di gestione clinica*

- Scelta del design protesico nei pazienti con deficit ossei
- Strategie di condizionamento tissutale con provvisori personalizzati
- Carico immediato vs protocollo progressivo nei pazienti a rischio
- Prevenzione di mucosite e peri-implantite: gestione della terapia di supporto con focus su *PreBiomics Implant Test™*

### 12.30 | *Tavola rotonda e discussione clinica*

- Q&A, condivisione di casi portati dai partecipanti, esperienze e problematiche comuni

## PUNTI DI FORZA DEL CORSO

- ✓ Approccio pratico e interattivo
- ✓ Focus su strategie predicibili per la gestione delle atrofie ossee in ottica protesicamente guidata
- ✓ Networking con relatore esperto e colleghi con esperienze simili





## PRODOTTI IN FOCUS



### Bioregeneration Box

La combinazione dei biomateriali Geistlich con il gel viscoelastico a base di polinucleotidi REGENFAST®, per rigenerazioni più rapide ed efficienti



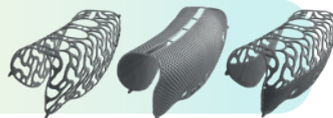
### Geistlich Fibro-Gide® & Geistlich Mucograft®

Le alternative agli innesti di connettivo nelle procedure di rigenerazione dei tessuti molli



### Yxoss CBR®

L'innovativa griglia in titanio personalizzata per la rigenerazione dei difetti ossei verticali complessi



### PreBiomics Implant Test™

Il rivoluzionario test del microbioma per la prevenzione delle malattie peri-implantari



### TRI® Dental Implants

Il primo impianto digitale al mondo senza abutment



Geistlich

Mastelli  
At the origin of regeneration

REOss  
Customized Solutions

PRE  
BIOMICS

META

MCbio

TRI  
DENTAL IMPLANTS

Meet The  
EXPERT

"Pillole di clinica" che mirano a fornire soluzioni utili per le diverse sfide terapeutiche che si incontrano nella pratica quotidiana

# INFORMAZIONI GENERALI



*Evento gratuito, a numero chiuso e riservato ai clienti Geistlich.*

Non sei cliente Geistlich?

Contattaci per scoprire le modalità di partecipazione a te riservate!



Sig. Pier Luigi Porta: 345-8663800

Geistlich Ufficio Eventi: 0445-376266 | [corsi@geistlich.it](mailto:corsi@geistlich.it)



**→ PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

**→ PER POTER ACCEDERE ALL'EVENTO È NECESSARIO CONFERMARE  
LA PROPRIA PRESENZA COMPILANDO IL FORM ONLINE**

## SEDE DEL CORSO



*Hotel Royal Continental*

Via Partenope, 38

80121 - Napoli (NA)



Ulteriori approfondimenti su

Regeneration  
*focus*

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