

FORM ISCRIZIONE

Inviare a info@rosariodiraimondo.it
assieme a copia di avvenuto bonifica

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____

CAP _____ PROV. _____

CELL. _____

E-MAIL _____

C.F. _____

P.IVA _____

CODICE DESTINATARIO _____

MAIL PEC _____

Desidero iscrivermi al Corso a PALERMO | 25-26 Ottobre 2019

- Quota intera € 793,00 (IVA incl.)
- Quota agevolata *Study Club Panormus* € 610,00 (IVA incl.)
- Quota agevolata *Under 30* € 549,00 (IVA incl.)

Bonifico bancario intestato a *Dr. Rosario Di Raimondo*

IBAN: IT 32S0306904617100000005780

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi dell'art. 13

Regolamento Europeo 2016/679

Autorizzazione:

al trattamento dei dati personali acconsento non acconsento
all'invio di materiale informativo acconsento non acconsento

data _____ firma _____

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Corso a numero chiuso.

Prima di procedere con l'iscrizione si consiglia di verificare la disponibilità di posti con la Segreteria Organizzativa

La **quota** di iscrizione è pari a € 650,00 + IVA

Quota agevolata € 500,00 + IVA riservata ai:

- Membri *Study Club 'Panormus'*

Quota agevolata € 450,00 + IVA riservata a:

- medici odontoiatри fino ai 30 anni

Preiscrizione obbligatoria; per motivi organizzativi non si accettano pagamenti in loco



**Nuove tecniche e tecnologie
per mantenere e aumentare il
supporto peri-implantare**

Sede del corso e Segreteria Organizzativa



Studio Odontoiatrico Dott. Rosario Di Raimondo
Via Giovanni Bonanno 122
90143 | Palermo

INFORMAZIONI | ISCRIZIONI



Sig.ra Debora Polizzotto | Sig.ra Federica Bonfadec
Tel. 091-340052 | info@rosariodiraimondo.it

PALERMO
25-26 Ottobre 2019

Leonardo TROMBELL

Coordinatore: Rosario DI RAIMONDO

Geistlich Biomaterials **dental trey** **THOMMEN** Medical

Con il supporto tecnico di

Hu-Friedy

How the best perform



Corso teorico-pratico
con Live Surgery



Prof. Leonardo Trombelli

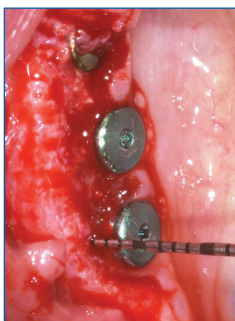
Professore Ordinario, titolare dell'insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara.

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Genetica. Dal 1995 al 2004 è stato Assistant Professor presso l'Advanced Education Program in Periodontics and Implant Surgery della Loma Linda University, California. Presidente della Scuola di Medicina (2014-2016) e Coordinatore del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara (2013-2018).

È Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara, e Direttore dell'UOC di Odontoiatria Provinciale dell'Azienda Sanitaria Locale di Ferrara.

Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (2007-2009), Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, Socio Attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, Membro Attivo dell'International Association for Dental Research. È componente del Board Editorial del *Journal of Clinical Periodontology* (2000-attuale), *Journal of Dental Research* (2018-2021), e del Peer Review Panel del *Journal of Periodontology*.

Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Chirurgia Orale.



Venerdì 25 Ottobre

1° Giorno | Sessioni teoriche

Sabato 26 Ottobre

2° Giorno | Sessioni pratiche e Live Surgery

- 09.00  **Registration dei partecipanti**
- 09.30  **Introduzione al Corso ed inizio lavori**

- 09.00  **Ricostruzione dei tessuti duri e molli attorno agli impianti: l'uso delle matrici in collagene**
- 11.00  **Coffee break**

- 13.00  **Lunch**
- 14.00  **Novità per aumentare il supporto osseo peri-implantare: dalla GBR alla SPAL Technique**

- 17.00  **Discussione collegiale**
- 11.30  **Ricostruzione dei tessuti duri e molli attorno agli impianti: la SPAL technique**

- 13.00  **Lunch**
- 14.00  **Chirurgia LIVE**

- 17.00  **Debriefing | Q&A session**
- Il corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure chirurgiche*

COSA SI IMPARA

Come incrementare con successo i tessuti molli peri-implantari: dal roll-flap al CTG all'uso delle nuove matrici sostitutive in collagene

Come ricostruire i tessuti ossei peri-implantari: la nuova SPAL technique nel contesto delle tecniche di

incremento osseo orizzontale

I partecipanti avranno a disposizione per le esercitazioni pratiche impianti, materiale rigenerativo, strumentario chirurgico e materiale monouso