



# CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA RIGENERATIVA SU PAZIENTE

**Fortaleza,**  
**23/30 marzo 2024**  
Clinica Jorio  
da Escossia

DE  RE<sup>®</sup>  
biomaterials

*La Rigenerazione siamo Noi*



## Dr. Paolo Loreti

1990: Laurea in medicina e chirurgia (110 Cum Laude). 1993: Specializzazione in odontostomatologia Università degli Studi di Milano (60/60).

Dal 1993 al 1994: frequentatore a tempo pieno presso reparto ospedaliero di Chirurgia Maxillo Facciale Ospedale Sant' Anna Como. Dal 1995 al 1996: frequentatore presso reparto di Chirurgia Maxillo facciale ISI Milano. Dal 1997 al 1999: Medico interno presso Zentrum fur Kiefer und Gesichtschirurgie Pyramide am See Zurich ( Resp. Dr A. Triaca )- Centro di Chirurgia Maxillo Facciale.

Dal 2000 al 2011: Dirigente Medico U.O. di Chirurgia Maxillo Facciale Policlinico di Monza e Clinica Vialarda di Biella.

Dal 2012 ad oggi: Responsabile Unità Operativa di Chirurgia Maxillo Facciale degli Istituti Clinici Humanitas MD di Castellanza. Dal 1998 ad oggi: ha eseguito come primo operatore più di 800 interventi in anestesia generale relativamente alla chirurgia ortognatica e preprotetica ricostruttiva.



## Dr. Silvio Franco Emanuelli

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 1985/86. La sua preparazione clinica negli anni successivi viene completata presso Università Straniere dove, presso la University of Pennsylvania nell'a. a. 1988/1989, consegue il Certificate in General Dentistry e successivamente, nell'a. a. 1991/92 presso la Loma Linda University il Certificate in Oral Implantology. Il suo amore e la sua dedizione per la chirurgia implantare lo porta a conseguire a pieni voti nell'anno 1992 il Master in Science of Oral Implantology presso la Loma Linda University. Dal 1991 al 1996 ha l'onore di essere membro del Comitato Editoriale del Journal of Oral Implantology. È stato istruttore in Implantologia e Ricercatore nel Dipartimento di Implantologia Orale presso la Loma Linda University . Ha collaborato con l'Università degli Studi di Genova in qualità di Professore a Contratto di Tecniche Implantari. Dedicò la sua attività professionale prevalentemente al paziente che necessita di terapie chirurgiche implantari complesse con particolare riguardo alle tecniche di chirurgia computer guidata.



## Dr. Davide Andrea Macario

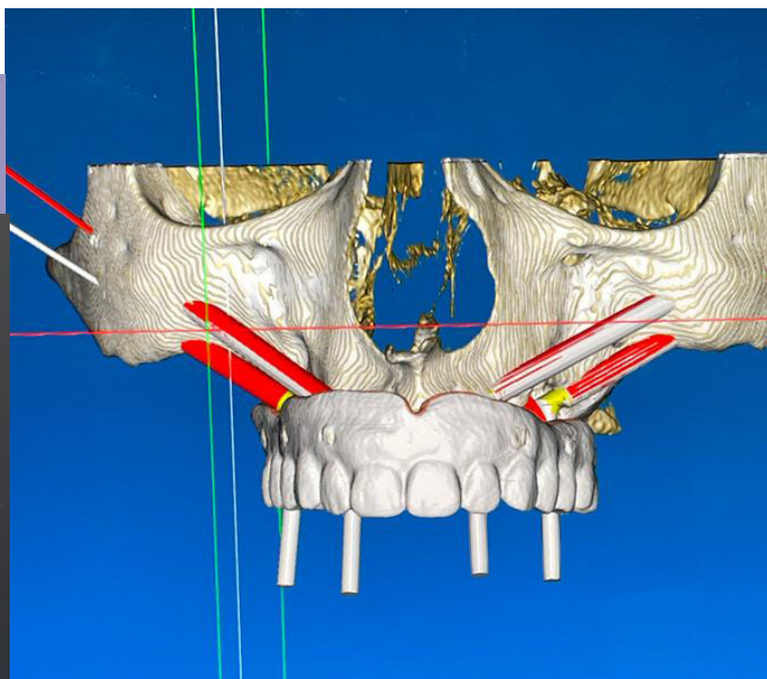
Si è laureato in odontoiatria e protesi dentaria a Monza. Ha successivamente conseguito il master europeo in medicina estetica e il master di II livello in odontoiatria legale e forense. Svolge attività di docenza presso l'Università di Milano-Bicocca. Dal 2015 partecipa come relatore a congressi sia nazionali che internazionali in ambito chirurgico per una nota azienda del settore.



**L'implantologia osteointegrata rappresenta oggi una parte rilevante dell'attività odontoiatrica, per la sua predicibilità ed affidabilità a lungo termine.**

Un numero sempre maggiore di pazienti richiede una riabilitazione protesica su impianti come alternativa a soluzioni protesiche tradizionali fisse o rimovibili. Inoltre, **sempre maggiore è la richiesta di una riabilitazione non solo funzionalmente efficace ma anche soddisfacente dal punto di vista estetico.**

Frequentemente, tuttavia, il clinico si trova a dovere soddisfare le aspettative del paziente anche in situazioni critiche a causa di difetti ossei più o meno rilevanti (riassorbimento orizzontale o verticale del processo alveolare, espansione del seno mascellare ecc). Una volta acquisite le conoscenze e le tecniche di base dell'implantologia, servono anche competenze specifiche nel campo della chirurgia rigenerativa. Notevoli conoscenze e tecniche sono state inoltre sviluppate per quanto riguarda la ricostruzione dei tessuti molli sia attorno agli impianti che in corrispondenza dei denti naturali, in particolare nei settori estetici.



La padronanza di differenti tecniche e un piano di trattamento razionale rappresentano pertanto le basi per una corretta riabilitazione nei pazienti parzialmente o totalmente edentuli nell'ottica di una reale restitutio ad integrum dell'unità dento-gengivale. Questo corso offre una possibilità davvero unica ai partecipanti di potere condividere con esperti in questo settore le più moderne tecniche di implantologia e la gestione di queste situazioni eseguendo in prima persona interventi di implantologia, chirurgia rigenerativa e chirurgia muco-gengivale sul paziente.

#### **I PUNTI DI FORZA DI QUESTO CORSO**

- Numero limitato di partecipanti: 12
- Possibilità di eseguire personalmente più interventi chirurgici
- Contatto diretto con i docenti
- Documentazione clinica dei casi eseguiti a disposizione dei partecipanti.

# PROGRAMMA DEL CORSO

## Sabato 23 marzo

Partenza dall'Italia per Fortaleza,  
arrivo e trasferimento in Hotel.

## Domenica 24 marzo

giornata libera

## Lunedì 25 marzo: primo giorno

### ore 9-13

- Il piano di trattamento nell'ottica dell'implantologia protesicamente guidata
- Analisi e gestione dei fattori di rischio locali
- Come si inserisce un impianto post-estrattivo immediato: diversi timing e diverse tecniche
- Come si esegue un intervento di "ridge preservation"
- Come si esegue una tecnica rigenerativa per il trattamento di una fenestrazione o di una deiscenza implantare
- Come ricostruire i tessuti molli attorno ai denti naturali e attorno agli impianti: tecniche di prelievo dal palato e chirurgia muco gengivale

### ore 14-18

- 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 esegue il rialzo del seno mascellare.
- Come si eseguono le incisioni di rilascio periostale per permettere la chiusura dei lembi senza tensione

La giornata teorica del corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure cliniche

## Da Martedì 26 a Venerdì 29 marzo

I partecipanti, selezionati in funzione del livello di apprendimento, eseguiranno su pazienti forniti dalla clinica e sotto la guida dei docenti e dei tutor, interventi chirurgici appartenenti alle seguenti categorie:

- Inserimento di impianti in differenti situazioni cliniche
- Interventi di implantologia in associazione a tecniche di rigenerazione ossea guidata
- Interventi di chirurgia plastica muco-gengivale su denti naturali o su impianti
- Tecniche di rialzo del seno mascellare
- Split Crest

Non viene tuttavia garantita la possibilità di effettuare tutte le procedure sopra elencate.

Sono previsti 2/3 interventi al giorno in tre unità operative, per un totale di circa 6/9 interventi al giorno.

I partecipanti verranno suddivisi in equipe di tre chirurghi con la supervisione di un tutor.

I chirurghi ruoteranno a turno nel ruolo di primo, secondo e terzo operatore.

In tarda serata trasferimento in aeroporto e partenza per l'Italia.



## SI RINGRAZIA Jorio de Escóssia

J Professor of Fortaleza University and Brazilian Society of Dentistry Degree: Doctor of dental Surgery, Federal University of Ceará/ UFC. Master of Science, Oral Implantology - graduate Center/ CPO São Leopoldo Mandic. Campinas - SP. Graduate education in Oral Implantology, Gotenburg University, Sweden. (PI Branemark Institute). Specialization in Prosthodontics, São Paulo University, Bauru. Periodontic, São Paulo University, Bauru and Oral Implantology (U.C.C.B.). Continuous Education: In Periodontic, Oral Implantology and Cosmetic Dentistry, Illinois University of Chicago- USA. Membership: Dental American Association - ADA, Sociedade Brasileira de Osteointegração (Brazilian Society of Osteointegration), Sociedade Brasileira de Periodontia (Brazilian Society of Periodontic), Academia Americana de Osseointegração (American Academy of Osteointegration), Sociedade Brasileira de Odontologia Estética (Brazilian Society of Cosmetic Dentistry).

**Compilare e inviare a: [smilazzo@pvagency.it](mailto:smilazzo@pvagency.it)**

**Per Informazioni contattare Maurizio Pieri +39 338 7777537**

**Le iscrizioni si chiudono il 15 Dicembre 2023**

## LA QUOTA COMPRENDE

- Il volo da Milano a Fortaleza e ritorno in classe economy con volo di linea TAP Air Portugal.
- La sistemazione in camera doppia uso singola con trattamento di camera e prima colazione presso Hotel di categoria First Class
- Il trasferimento dall'aeroporto all'Hotel e viceversa con bus riservato o taxi. - Il trasferimento per 5 giorni dall'Hotel alla Clinica Jorio e ritorno con bus riservato o taxi.
- L'iscrizione al corso presso la Clinica Jorio della durata di 5 giorni.
- Il materiale monouso (anestetico, garze, siringhe, ecc.)
- Assistenza in lingua italiana presso la Clinica.
- L'assicurazione medica e bagaglio internazionale.
- L'assistenza di 3 tutor.
- N.6 Impianti per discente (ulteriori impianti possono essere acquistati presso la clinica in caso di necessità).

## NON COMPRENDE

- Strumentario personale
- Materiale rigenerativo
- Tutto quanto non espressamente menzionato ne "La quota comprende"

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Corso Pratico di Implantologia e Chirurgia Rigenerativa su paziente Fortaleza, Brasile, 23/29 marzo 2024**

### DATI PARTECIPANTE

Nome	Cognome	Telefono	
Mail		Indirizzo	N°
Città	Cap.	Provincia	
Codice Fiscale			

### DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale	Indirizzo	Partita IVA
-----------------	-----------	-------------

Cod. Fisc.

Corso Pratico di Implantologia e Chirurgia Rigenerativa su paziente

**Quota di partecipazione per medico 4.800,00 €**

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a Promoviaggi BANCA INTESA SANPAOLO SPA - IT16F0306901791100000010923



I partecipanti che desiderino eseguire tecniche di aumento di volume dovranno fornirsi dei seguenti materiali :

- Membrane riassorbibili
- Osso eterologo in granuli
- Chiodini da osso per membrane
- Membrane non riassorbibili
- Griglie in titanio
- Viti da osteosintesi diametro 1,5 mm o 1,2 mm, lunghezza 5 mm

Grazie ad un particolare accordo, la ditta DE ORE offre il materiale a condizioni speciali riservate ai corsisti

**Cantattare la Dott.ssa Rita Giunta**  
**cell : +39 339 4342982**  
**email : rgiunta@deorematerials.com**