

# CORSO OPERATIVO DI CHIRURGIA IMPLANTARE PER CASI BASICI, AVANZATI E COMPLESSI



*Corso teorico-pratico con interventi su paziente*



**FORTALEZA (Brasile)**

16-23 Novembre 2019



*Clinica Jório da Escóssia*

**Direttori del Corso e Docenti Principali:**

Prof. Nicola Ferrigno

Prof. Mauro Laureti

**Docenti e Istruttori:**

Prof. Jorio Da Escossia

Dr. Filippo Allamprese

Dr. Paolo Loreti



10<sup>a</sup> edizione



#### **Prof. Nicola Ferrigno**

Laurea "cum laude" in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Univ. di Roma "La Sapienza"). Membro ICOI ed EAO. Professore a c. nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali" (Univ. di Chieti "G. D'Annunzio"). Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed International Speaker ITI. È stato docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" (Univ. di Roma "La Sapienza"). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Univ. di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica", Ospedale G. Eastman. Docente per l'A.A. 2015/2016 nel "Corso di Alta Formazione in Implantologia", Università dell'Aquila e dall'A.A. 2016 ad oggi nel Master II livello di Implantoprotesi, Univ. di Roma "La Sapienza". Svolge attività privata in Roma prevalentemente legata all'implantologia ed alla chirurgia orale; in particolare si occupa del trattamento rigenerativo dei siti ad alta rilevanza estetica.



#### **Prof. Mauro Laureti**

Laurea "cum laude" in Medicina e Chirurgia (Univ. di Roma "La Sapienza"). Specialista in odontostomatologia. Membro ICOI ed EAO. Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed International Speaker ITI. È stato Professore a c. in "Clinica Odontoiatrica" (Univ. di Roma "La Sapienza"), docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" presso la stessa Università e Prof. a c. nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia e Biomateriali" (Univ. di Chieti "G. D'Annunzio"). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Università di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica", Ospedale G. Eastman. Docente per l'A.A. 2015/2016 nel "Corso di Alta Formazione in Implantologia", Università dell'Aquila e dall'A.A. 2016 ad oggi nel Master II livello di Implantoprotesi, Univ. di Roma "La Sapienza". Svolge attività privata in Roma e Latina limitatamente alla pratica dell'implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento delle gravi atrofie ossee.



#### **Prof. Jorio Da Escossia**

J Professor of Fortaleza University and Brazilian Society of Dentistry (State: Ceará). Degree: Dr. 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). Affiliated to Nobelpharma (Bränemark-Sweden), Implant Inovation (3i-USA), W.I. Gore (Goretex-USA), Lifecore (Restore-USA).



#### **Dr. Filippo Allamprese Manes Rossi**

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria "cum laude" (Univ. di Roma "Tor Vergata"). Specializzazione in Chirurgia Orale (Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, Germania). Dal 2006 al 2009 è stato assistente universitario per il corso di Chirurgia Orale della Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Heidelberg in Germania. Nel 2013 ha frequentato il 1-Year Master Course in Implant Dentistry (UCLA - Los Angeles, USA). Membro della SSO - Società Svizzera Odontoiatri. Svolge la libera professione a Zurigo ed in diverse cliniche del Nord Italia limitatamente alla pratica della chirurgia orale, dell'implantologia e della protesi implantare. Dal 2015 collabora attivamente con i Prof.ri Mauro Laureti e Nicola Ferrigno per le attività consistiche internazionali.



#### **Dr. Paolo Loreti**

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990 e nel 1993 Diploma di specializzazione in Odontostomatologia. Dal 1999 al 2000 assistente chirurgo presso la Clinica di Chirurgia Maxillo facciale "Pyramide am see" di Zurigo diretta dal Dr. A. Triaca. Dal 2000 al 2011 Dirigente Medico presso l'Unità di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia dell'Ospedale "Policlinico di Monza". Dal 2012 ad oggi Responsabile Unità Operativa di Chirurgia Maxillo Facciale Istituti Clinici Humanitas.

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

---

Il concetto moderno di implantologia protesicamente guidata ci impone di inserire le fixtures in posizione corretta indipendentemente dal substrato osseo presente. Seguendo tali concetti oggi è possibile modulare il tessuto osseo creando aumenti volumetrici tridimensionali che ci permettono di inserire gli impianti secondo un preciso progetto protesico, abbandonando i vecchi paradigmi chirurgici che ci obbligavano ad inserire gli impianti laddove era presente osso. Le tecniche rigenerative dell'osso, inoltre, ci consentono di programmare riabilitazioni implantari che nel passato erano assolutamente impensabili.

Gli obiettivi del corso sono diversi a seconda del grado di preparazione del corsista. Indipendentemente dal livello in cui verrà inquadrato ciascun discente, questo corso ne permetterà la crescita professionale e l'aumento delle conoscenze sia teoriche, ma soprattutto pratiche.

**Il corso, infatti, è stato progettato per trasmettere lo stato dell'arte sull'implantologia e sulla rigenerazione ossea a scopo implantare, dando la possibilità ai partecipanti di effettuare interventi direttamente sui pazienti della clinica. Tutto questo con la tranquillità di essere guidati da relatori di comprovata esperienza in materia.**

Dopo la selezione del caso clinico ed il progetto implantare e protesico, il corso prevede la parte pratica su paziente, sotto la guida di Tutors, per permettere ai partecipanti di affinare e applicare le linee guida proposte, sia chirurgiche che protesiche.

### Le tecniche chirurgiche affrontate saranno:

**Livello base/avanzato:** impianti inseriti in siti con sufficiente quantità ossea; posizionamento multiplo di impianti; GBR (Rigenerazione Ossea Guidata); rialzo di seno con approccio crestale.

**Livello avanzato/complesso:** impianti Post-Estrattivi; prelievi di osso intraorale; GBR (Rigenerazione Ossea Guidata); Split-Crest; rialzo di seno con approccio crestale e laterale, innesti Onlay; innesti di connettivo.

**Il corso è programmato per un limitato numero di partecipanti in modo che ciascuno di loro possa essere seguito in maniera ottimale dal team dei tutors.**

L'attività implantologica è riservata per legge agli odontoiatri, ai medici specialisti in odontoiatria e ai medici abilitati all'odontoiatria.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mattino 08.30 - 12.30

Intervallo 12.30 - 13.30

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

Pomeriggio 13.30 - 17.30

### 1° giorno

Partenza da Milano e Roma per Fortaleza con volo TAP via Lisbona.  
All'arrivo trasferimento in hotel con bus riservato e assistenza di lingua italiana.  
Sistemazione nelle camere.

### 2° giorno

Prima colazione in hotel | giornata libera per ambientarsi e prendere conoscenza della città.

### 3° giorno

Prima colazione in hotel | Ore 08.30 trasferimento con bus riservato alla Clinica Jório da Escóssia.

#### **Parte teorica di chirurgia base/avanzata:**

- > Diagnosi e piano di trattamento: esame obiettivo, studio dei modelli, ceratura diagnostica, realizzazione del template (mascherina radiologica e chirurgica);
- > Indagini radiografiche preliminari (Rx endorale, Rx ortopantomica, Radiovisiografia, T.C.Dentascan e Cone Beam);
- > Tecniche di posizionamento di impianti;
- > GBR (Rigenerazione Ossea Guidata);
- > Tecniche di Socket Preservation;
- > Rialzo di seno con approccio crestale

#### **Parte teorica di chirurgia avanzata/complessa:**

- > Impianti Post-Estrattivi;
- > Prelievi di osso intraorale;
- > GBR (Rigenerazione Ossea Guidata);
- > Tecniche rigenerative per il trattamento delle perimplantiti;
- > Split Crest;
- > Rialzo di seno con approccio crestale e laterale;
- > Trattamento dei difetti ossei verticali e/o combinati con Griglie in titanio customizzate Reoss®;
- > Innesti Onlay, innesti di connettivo e nuova matrice Geistlich Mucograft®;
- > Impianti Zigomatici vs Innesti Onlay

Studio dei casi clinici da trattare nella parte pratica programmata per i giorni successivi.

Trasferimento in hotel | Serata libera



#### 4°, 5°, 6° e 7° giorno

Prima colazione in hotel.

Interventi di chirurgia implantologica su paziente fornito dalla Clinica organizzati in equipe di 3 operatori che turnano come: 1° operatore, 1° assistente, 2° assistente con la supervisione di un Tutor.

Sono a disposizione 4 riuniti Kavo, da utilizzare per le chirurgie più semplici ed 1 sala operatoria dotata anche di anestesia generale. Il numero degli interventi è strettamente correlato alla rapidità di esecuzione degli stessi ed alla capacità di riordino del proprio strumentario.

I gruppi di lavoro verranno formati dai tutors in base ad un colloquio preliminare da effettuarsi prima della partenza.

Eventuali ridistribuzioni verranno decise in loco in base alla manualità.

Il corsista effettuerà un minimo di 6 interventi di chirurgia avanzata (di cui 3 come 1° operatore e 3 come 2° operatore) o un minimo di 4 interventi di chirurgia complessa (di cui 2 come 1° operatore e 2 come 2° operatore).

Tutti gli interventi saranno eseguiti sotto la costante supervisione di uno dei tutors.

Oltre agli interventi dei corsisti si potrà assistere agli interventi effettuati dal Prof. Jorio da Escóssia.



#### Parte Pratica di chirurgia base/avanzata:

- > Impianti con tecnica standard;
- > Scopertura di impianti sommersi;
- > GBR (Rigenerazione Ossea Guidata);
- > Rialzo di seno con approccio crestale;
- > Tecniche di chirurgia muco-gengivale.



#### Parte Pratica di chirurgia avanzata/complessa:

- > Impianti Post-Estrattivi;
- > Prelievi di osso intraorale;
- > GBR (Rigenerazione Guidata Ossea);
- > Split Crest;
- > Rialzo di seno con approccio crestale e laterale;
- > innesti Onlay, innesti di connettivo.

#### Per entrambi i corsi:

Analisi dei casi trattati, discussione, consegna degli attestati di partecipazione al termine dei corsi.

#### 8° giorno

Prima colazione in hotel.

In serata trasferimento in aeroporto con bus riservato e partenza per l'Italia con volo TAP via Lisbona.

#### 9° giorno

Arrivo a destinazione

## INFO GENERALI

### La quota di iscrizione comprende:

- ✓ Volo da Milano o Roma a Fortaleza e ritorno in classe *Economy* con volo di linea TAP Air Portugal.
- ✓ Sistemazione in camera Doppia Uso Singola con prima colazione in Hotel di categoria *First Class*.
- ✓ Trasferimento dall'aeroporto all'hotel e ritorno con bus riservato o taxi.
- ✓ Trasferimento per 5 giorni dall'hotel alla Clinica Jório e ritorno con bus riservato o taxi.
- ✓ Iscrizione al corso presso la Clinica Jório della durata di 5 giorni.
- ✓ Materiale monouso (kit chirurgico, anestetico, garze, siringhe, ecc.).
- ✓ Assistenza di lingua italiana presso la clinica.
- ✓ Assicurazione medica e bagaglio internazionale.
- ✓ N° 6 impianti con relativi componenti di protesizzazione.
- ✓ Sostituti ossei e membrane a titolo dimostrativo da utilizzare per gli interventi chirurgici in programma durante le giornate di Corso.

### Nota informativa:

*I discendenti riceveranno al termine del Corso un COUPON sconto pari a € 400, spendibile su un ordine di biomateriali del valore imponibile pari o superiore a € 2.000.*

*Il Coupon non è cumulabile con altre iniziative commerciali ed è valido dal 23 Novembre 2019 al 30 Giugno 2020.*

*Si invita a contattare il proprio Responsabile di Zona Geistlich per usufruire del Coupon.*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

NI.MA Education

*Sig.ra Marina*

Tel. 0773-690091/694799

[nima.education@gmail.com](mailto:nima.education@gmail.com)

### I POSTI SONO LIMITATI;

SI PREGA DI CONTATTARE TELEFONICAMENTE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E DI TRASMETTERE SUCCESSIVAMENTE LA PROPRIA ADESIONE

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

LUOGO DI NASCITA \_\_\_\_\_ DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_

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

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

MAIL PEC \_\_\_\_\_ COD. DESTINATARIO \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

#### QUOTE DI ISCRIZIONE

- € 4.950,00 Iva inclusa per partecipante al Corso - **ENTRO IL 31 LUGLIO 2019**
- € 5.250,00 Iva inclusa per partecipante al Corso - **DOPO IL 31 LUGLIO 2019**  
+ € 400,00 per partecipante al Corso - contributo per biomateriali Live Surgeries

Quota *accompagnatore*:

- € 2.450,00 Iva inclusa per accompagnatore in camera singola
- € 1.700,00 Iva inclusa per accompagnatore in camera doppia con corsista

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

#### PAGAMENTO

Bonifico Intestato a **NI.MA Education** | IBAN: IT20 V030 6903 2241 0000 0031 048

Riportare sul bonifico *Nome/Cognome partecipante + Fortaleza 16-23 Novembre 2019*



si ringrazia

con il supporto di



Tecnologia e arte na Odontologia

**Geistlich**  
Biomaterials