

# Corso Intensivo di Terapia Implantare IMPLA19

Relatori:

Dott. Nicola M. Sforza, Dott. Luca Landi

Tutor:

Dott. Raffaele Saviano

## BOLOGNA 2019/2020

1° incontro 21-22 Giugno 2019

2° incontro 6-7 Settembre 2019

3° incontro 15-16 Novembre 2019

4° incontro 24-25 Gennaio 2020

(Venerdì 9:00-19:00 e Sabato 9:00-13:00)

*Per imparare ad  
eseguire in sicurezza  
la chirurgia e protesi  
implantare*

ACCREDITAMENTO ECM PREVISTO

IMPLA **121**

Al completamento del corso sarà possibile accedere ad un modulo tutoriale pratico dedicato a chi vuole eseguire procedure chirurgiche con una formula one-to-one con i docenti e i tutor del CORSO IMPLA19.

**Questo modulo di formazione in terapia implantare lega in modo diretto ed efficace concetti biologici e anatomici di base con aspetti clinici ed operativi anche avanzati, consentendo al corsista di raggiungere in pochi incontri un buon livello di confidenza con le principali tecniche implantari e familiarizzare con gli strumenti diagnostici e terapeutici attualmente a disposizione.**

I concetti di osteointegrazione e di anatomia chirurgica di base affiancati dai criteri di efficacia e di successo della chirurgia implantare saranno illustrati in modo da fornire un razionale solido e gli elementi fondamentali per poter inquadrare, selezionare e trattare correttamente i casi della routine quotidiana. Sarà dato spazio, inoltre, alle tecniche più avanzate e affrontati temi più complessi della gestione implantare con particolare attenzione al paziente parodontalmente compromesso. Tutto ciò servirà per la corretta formulazione del piano di trattamento, valutando i limiti e le possibili complicanze immediate o tardive della terapia implantare in un moderno e pratico approccio alla clinica quotidiana.

#### OBIETTIVI FORMATIVI

Apprendimento del razionale e delle tecniche per eseguire in sicurezza la chirurgia e protesi implantare

#### A CHI È RIVOLTO

A professionisti che abbiano già sviluppato una buona esperienza professionale e vogliano imparare a pianificare ed eseguire correttamente la terapia implantare.

### Key Points

Discussione su casi clinici preparati dai relatori e dai tutors

Presentazione e discussione di casi documentati dai partecipanti

Esercitazioni pratiche chirurgiche su tessuti animali, mandibole artificiali e modellini didattici

Live surgery eseguite dai relatori

Sessioni video di chirurgia implantare

Continua e diretta interazione con i tutors

**4 incontri: ciascuno di un giorno e mezzo (venerdì 9:00-19:00 e sabato 9:00-13:00) per un totale di 56 ore di didattica (teoria e pratica)**

In questo modulo viene trattata dai relatori la parte teorica con immagini, schemi didattici, video e discussione con i partecipanti; sono previste inoltre esercitazioni pratiche relative alla diagnosi e pianificazione dell'inserimento implantare, alle tecniche di incisioni, suture e gestione dei tessuti molli perimplantari, alle tecniche di inserimento degli impianti su mandibole artificiali, oltre alle tecniche di GBR con membrane e rialzo del seno mascellare su modelli animali e didattici.

Il modulo didattico consentirà al partecipante di inquadrare il paziente da un punto di vista diagnostico, raccogliere la corretta documentazione clinica, pianificare una corretta terapia implanto-protetica nell'ambito di un piano di trattamento adeguato alla luce di una prognosi appropriata.

In questo modulo è prevista anche una sessione pratica sulla programmazione implantare di Computer Aided Implantology (CAI).

I partecipanti saranno coinvolti attivamente nella discussione di casi clinici trattati dai relatori con esercitazioni singole e di gruppo.

In questo modulo sono previste anche una *sessione live surgery* con interventi eseguiti dai relatori e sessioni video in cui le tecniche chirurgiche saranno presentate step by step.

**4 INCONTRI + eventuale sessione di esercitazione clinica su paziente (IMPLA19 ONE-TO-ONE) e di assistenza didattica (IMPLA19 OPEN OFFICE)**

**1° incontro 21-22 Giugno 2019 (Venerdì 9:00-19:00 e Sabato 9:00-13:00)**

**2° incontro 6-7 Settembre 2019 (Venerdì 9:00-19:00 e Sabato 9:00-13:00)**

**3° incontro 15-16 Novembre 2019 (Venerdì 9:00-19:00 e Sabato 9:00-13:00)**

**4° incontro 24-25 Gennaio 2020 (Venerdì 9:00-19:00 e Sabato 9:00-13:00)**

**Per garantire un elevato rapporto docente-discente  
il CORSO IMPLA19  
è a numero chiuso: Max 12 POSTI disponibili**

SEDE DEL CORSO: **COS - CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA**  
Via G. Matteotti, 31 40129 BOLOGNA - Tel. 051222542 - Fax 0516568042  
segreteria@co-s.it - www.centroodontoiatricosforza.it

**Venerdì 21 Giugno 2019 → 9:00 - 19:00**

- 9:00 - 9:30 Presentazione e introduzione del corso  
9:30 - 10:00 Analogie e differenze tra attacco parodontale e attacco transmucoso  
10:00 - 11:00 Macro e microstruttura degli impianti: aspetti critici per il successo clinico  
11:00 - 11:30 Coffee Break  
11:30 - 13:30 Efficacia e successo clinico della terapia implantoprotesica nei diversi tipi di edentulia e soluzioni protesiche  
13:30 - 14:30 Pausa pranzo  
14:30 - 16:00 Il carico protesico: convenzionale, precoce, immediato  
16:00 - 17:00 Indicazioni, Controindicazioni e Fattori di rischio  
17:00 - 18:00 Il trattamento implantare nel paziente parodontalmente compromesso  
18:00 - 19:00 Discussione di un caso clinico presentato dai relatori

**Sabato 22 Giugno 2019 → 9:00 - 13:00 Teoria**

**Corretta pianificazione per prevenire le complicanze implantari e garantire un successo estetico:**

- 9:00 - 10:00 Analisi del paziente: anamnesi, modelli, cerature diagnostiche, valutazioni estetiche  
10:00 - 10:30 Analisi del sito: quantità e qualità ossea  
10:30 - 11:30 Possibilità e limiti delle diverse tecniche RX: corretta selezione per i diversi tipi di edentulia e integrazione con i dati clinici (con elementi di anatomia chirurgica)  
11:30 - 12:00 Coffee Break  
12:00 - 13:30 Pianificazione 3-D: corretta acquisizione delle immagini, diagnosi, trasferimento in chirurgia e protesi. Concetti di Implantologia computer guidata (CAI)

**Venerdì 6 Settembre 2019 → 9:00 - 19:00**

- 9:00 - 11:00 Esercitazione pratica di diagnosi e pianificazione della terapia implantare su immagini Rx 2D e 3D e implantologia computer guidata (con la partecipazione dell'od. Lorenzo Giberti)  
11:00 - 11:30 Coffee Break  
11:30 - 12:00 Concetti di chirurgia in due tempi e one-stage  
12:00 - 13:00 Il posizionamento implantare: considerazioni chirurgiche (diametro, lunghezza, numero e distribuzione degli impianti, posizione tridimensionale) nelle edentulie totali e parziali-singole (posteriori e in area estetica) I Parte  
13:00 - 14:00 Pausa pranzo  
14:00 - 15:00 Il posizionamento implantare: considerazioni chirurgiche (diametro, lunghezza, numero e distribuzione degli impianti, posizione tridimensionale) nelle edentulie totali e parziali-singole (posteriori e in area estetica) II Parte  
15:00 - 16:30 Progettazione dei diversi lembi di accesso per la chirurgia 2-stage (in relazione al tipo di edentulia)  
16:30 - 17:00 Coffee Break  
17:00 - 18:00 Strumentario chirurgico, Componentistica implantare  
18:00 - 19:00 Discussione di un caso clinico presentato da un partecipante

**Sabato 7 Settembre 2019 → 9:00-13:30**

- 9:00 - 10:30 Adeguamento del protocollo chirurgico per l'inserimento degli impianti in base alla qualità ossea e al disegno implantare  
10:30 - 13:00 Esercitazione Pratica su simulatori:  
• Inserimento di impianti su mandibole artificiali  
• Esercitazione di incisioni e suture su mandibole di maiale

**Venerdì 15 Novembre 2019 → 9:00 - 19:00**

- 9:00 - 9:30 La preparazione del paziente alla chirurgia implantare  
9:30 - 10:30 La conservazione dei tessuti perimplantari:  
• Estrazione dentale atraumatica a fini implantari  
• La preservazione del sito implantare  
10:30 - 11:30 Tecniche di gestione dei tessuti molli durante l'inserimento implantare "one stage" o alla riapertura chirurgica nei casi ad approccio "2-stage":  
• Punch technique  
• Lembo con incisioni lineari modificate  
• Lembo con incisioni anticipate  
• Creazione delle papille inter implantari (Palacci e modifiche)  
• Lembo "roll technique" e "roll technique" modificata  
• Innesto connettivale  
• Tecniche combinate  
11:30 - 12:00 Coffee Break  
12:00 - 13:30 Il timing dell'inserimento implantare: impianti postestrattivi (immediati, precoci e ritardati)  
13:30 - 14:30 Pausa pranzo  
14:30 - 18:00 Live surgery: Intervento chirurgico in diretta eseguito dai relatori (con trasmissione in diretta TV CC in FULL-HD)  
14:30 - 15:00 Presentazione del caso chirurgico  
15:00 - 17:30 Live surgery: Intervento chirurgico  
17:30 - 18:00 Briefing post chirurgico  
18:00 - 19:00 Presentazione e Discussione di casi da parte dei partecipanti

**Sabato 16 Novembre 2019 → 9:00-13:00**

- 9:00 - 11:00 La protesi implantare: aspetti clinici delle diverse soluzioni  
11:00 - 11:30 Prevenzione e trattamento delle complicanze meccaniche  
11:30 - 13:00 Le complicanze biologiche: come prevenire e trattare le mucositi e perimplantiti

**Venerdì 24 Gennaio 2020 → 9:00 - 19:00**

- 9:00 - 11:00 Gli impianti e le atrofie dei mascellari: Tecniche di aumento del supporto osseo prima o contestualmente all'inserimento implantare: Incrementi orizzontali e verticali  
• Principi generali della rigenerazione ossea  
• Innesti ossei: Tipologia, efficacia e limiti  
• GBR: tecniche e selezione dei biomateriali  
11:00 - 11:30 Coffee Break  
11:30 - 13:00 Gli impianti e le atrofie dei mascellari: Tecniche di aumento del supporto osseo prima o contestualmente all'inserimento implantare: il Rialzo del seno mascellare  
• Anatomia, Fisiologia e patologia del seno mascellare  
• Rialzo di seno per via Laterale  
• Rialzo di seno per via Crestale  
13:00 - 14:00 Pausa pranzo  
14:00 - 16:00 Esercitazione pratica con modellini sulla rigenerazione ossea peri-implantare  
16:00 - 16:30 Coffee Break  
16:30 - 17:30 La gestione delle complicanze in chirurgia ricostruttiva  
17:30 - 19:00 Sessione Video: rialzo del seno con osteotomi, per via crestale, GBR

**Sabato 25 Gennaio 2020 → 9:00-13:00**

- 9:00 - 10:00 Le applicazioni della chirurgia piezoelettrica in implantologia  
10:00 - 12:00 Esercitazione pratica di chirurgia su modelli animali (con la partecipazione della Mectron)  
12:00 - 13:00 Discussione finale con presentazione di casi clinici dei partecipanti

## IMPLA19 ONE-TO-ONE

IMPLA 121

Sono previsti 2 incontri dedicati, di un giorno ciascuno, in cui ogni partecipante potrà eseguire direttamente su propri pazienti (precedentemente selezionati e preparati), procedure chirurgiche implantari lavorando gomito a gomito con i tutors.

Le date per questi incontri saranno concordate con gli interessati e comunicate successivamente.

Per ogni incontro ciascun corsista potrà eseguire fino a due interventi in chirurgia one-to-one.

Verrà data la possibilità di partecipare alle sessioni one-to-one anche come uditori, ai corsisti che non riuscissero, durante il corso IMPLA19 a reperire propri pazienti da operare durante i due incontri.

\* Durante le sessioni one-to-one sarà possibile per ciascun partecipante farsi accompagnare da una propria assistente per seguire i vari step della preparazione, assistenza e riordino-sterilizzazione del caso e consentire un briefing post-chirurgico collegiale, con analisi step by step della procedura.

### Venerdì mattina 8:30-13:30

Presentazione dei casi clinici da trattare da parte dei corsisti: rationale per il trattamento  
Discussione step by step della procedura chirurgica  
Live surgery da parte dei corsisti sotto supervisione dei tutors  
Briefing post-chirurgico: analisi della procedura

### Venerdì pomeriggio 14:00-19:00

Presentazione dei casi clinici da trattare da parte dei corsisti: rationale per il trattamento  
Discussione step by step della procedura chirurgica  
Live surgery da parte dei corsisti sotto supervisione dei tutors  
Briefing post-chirurgico: analisi della procedura

Struttura delle sessioni  
IMPLA19 ONE-TO-ONE

2 incontri di un giorno

Ogni incontro prevede che ciascun corsista abbia la possibilità di eseguire procedure chirurgiche e non durante la sessione lavorando insieme con il tutor.

Durante l'intervento verranno fotografati o ripresi i momenti salienti della procedura chirurgica al fine di completare la documentazione del caso da parte del corsista e consentire un briefing post-chirurgico collegiale, con l'analisi step by step della procedura.

IMPLA 121

La quota di partecipazione include:

Dotazione chirurgica necessaria (strumentario, impianti e abutment di guarigione, biomateriali, suture, monouso e altro) per eseguire con prevedibilità ed in sicurezza, gli interventi chirurgici previsti

Light lunch e coffee breaks

## IMPLA19 OPEN OFFICE

è un modulo aggiuntivo che costituisce la nostra nuova offerta formativa riservata ai partecipanti al corso IMPLA19.

Questo Modulo di uno o più incontri di 1 giornata consente al partecipante di assistere in maniera didatticamente organizzata e preliminarmente definita, ad interventi di terapia implantare live surgery, eseguite dai relatori su propri pazienti.

## Profilo dei Relatori



**Dott. Nicola Marco Sforza**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università degli Studi di Bologna nel 1986, ha frequentato diversi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero. Dall'anno di laurea ha svolto incarichi di ricerca clinica e didattica nel Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna, in qualità di tutore e borsista e poi di professore a contratto di parodontologia ed implantologia. Socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) dal 1988, nel 1992 è diventato socio attivo della SIdP di cui è stato membro della Commissione Implantologica (2001-2003), Segretario (2003-2005), membro della Commissione Culturale (2005-2007), Tesoriere dal 2008 al 2013, Coordinatore della Commissione Accettazione Soci Attivi (2014-15), Coordinatore della Commissione Culturale (2016-17). Vicepresidente SIdP per il biennio 2018-19. Relatore a Corsi e Congressi italiani e internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste italiane e internazionali riguardanti la parodontologia e l'implantologia. Coautore del capitolo 26 sull'impianto post estrattivo del Libro Atlante di Parodontologia e Implantologia della SIdP, editore Quintessenza (2017). Svolge la libera professione a Bologna in qualità di Direttore Sanitario di COS CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA in associazione con altri colleghi, occupandosi esclusivamente di parodontologia, implantologia, chirurgia orale e protesi.



**Dott. Luca Landi**

Laureato con lode in odontoiatria presso l'Università Cattolica di Roma nel 1991. Specializzato in Parodontologia alla Boston University Goldman (1994-1997). Professore a contratto (2006-08) Università degli Studi di Siena. Socio attivo della European Academy of Osseointegration (EAO), Academy of Osseointegration (AO), American Academy of Periodontology (AAP) e della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) ove ricopre l'incarico di Segretario (2012-13) Tesoriere (2014-17) e Presidente eletto per il biennio 2018-19. Ha conseguito il titolo Diplomate of the American Board of Periodontology (ABP) nel 2003. Socio fondatore della BUIA (Boston University Italian Alumni). Ha pubblicato su riviste internazionali peer-reviewed. Coautore con il Dr. Roberto Raia del capitolo i Rapporti Endo-parodontali del libro Endodonzia Contemporanea del Prof. F. Somma editore Masson Italia (2007), del capitolo Osseous Resective Surgery del libro Advanced Periodontal Diagnosis and Treatment Planning del Dr. S. Dibart editore Wiley-Blackwell (2009) e del capitolo sulla Terapia Implantare del Libro Atlante di parodontologia della SIdP editore Quintessenza (2017). Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente alla parodontologia, alla implantologia e alla chirurgia orale nei suoi studi associati di Roma (studio di Odontoiatria Ricostruttiva) e Verona (Studio in4).

## Profilo Tutor

**Dott. Raffaele Saviano**



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università di Napoli "Federico II". Ha conseguito la Specialità in Chirurgia Odontostomatologica e successivamente il Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali presso l'Università di Napoli "Federico II". Ha frequentato il corso annuale di Parodontologia Clinica del Dr. L. Landi nel 2011. Professore a contratto (2006-2014) Università degli Studi di Napoli. Attualmente ricopre il ruolo di Tutor al Master in Parodontologia ed Implantologia dell'Università degli Studi di Napoli e di Visiting Professor al Master in Chirurgia orale ed implantologia dell'Università degli Studi di Catanzaro. E' Socio Attivo SIdCO e Socio Ordinario SIdP. Membro del gruppo di Ricerca EDUPERIO è stato relatore in congressi nazionali su argomenti implantari e parodontali. Autore di pubblicazioni su riviste impattate. Si dedica alla Libera Professione nel suo studio di Frattamaggiore (NA).

## Scheda di iscrizione - IMPLA19 ONE-TO-ONE - IMPLA19 OPEN OFFICE

### 3 SEDI DISPONIBILI: BOLOGNA, ROMA, VERONA

- BOLOGNA: COS Centro Odontoiatrico Sforza
- ROMA: Studio Odontoiatria Ricostruttiva
- VERONA: Studio in4

Costi CORSO IMPLA19 ONE TO ONE

#### Operatore

Quota Individuale Modulo: 2500 Euro + IVA

#### Uditore

Quota individuale per ogni incontro: 500 Euro + IVA

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO:

500 Euro + iva all'iscrizione

2000 Euro+ iva al 1° incontro

IBAN Nicoperiobike Idee:

IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso Impianti 19 ONE-TO-ONE

Costi CORSO IMPLA19 OPEN OFFICE

Quota individuale ad incontro: 500 Euro + iva

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO:

500 Euro + iva all'iscrizione

IBAN Nicoperiobike Idee:

IT15U0200802457000102046651

Causale versamento:

Corso IMPLA19 MODULO OPEN OFFICE

Per le informazioni relative a quanto non indicato, si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov.( )

Tel.

e-mail

Nato a

Prov.( ) il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma\*

Data

Si ringrazia  
per il contributo  
non vincolante:

**BIOMAX** **BIOMET 3i**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **Nicoperiobike Idee s.n.c.** (Sig.ra Samanta Simari) Via G.Matteotti,31  
40129 BOLOGNA - Tel. 051222542 Fax 0516568042 - segreteria@co-s.it - www.centroodontoiatricosforza.it  
DIREZIONE SCIENTIFICA: Dott. Nicola Marco Sforza - Dott. Luca Landi

\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

## Scheda di iscrizione - IMPLA2019

Per garantire un elevato rapporto docente-discente il CORSO IMPLA19 è a numero chiuso:

### Max 12 POSTI disponibili

Quota di iscrizione CORSO IMPIANTI 19: Euro 4:000 + IVA 22%

Per gruppi (3 o più) il costo individuale sarà: Euro 3.800 + IVA 22%

MODALITA' DI PAGAMENTO:     1000 Euro + iva    all'iscrizione  
  1500 Euro + iva    al 1° incontro  
  1500 Euro + iva    al 3° incontro

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651 - Causale versamento: Corso IMPLA19

Per le informazioni relative a quanto non indicato, si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

Dr. / Studio	
Via / Piazza	
Località	
CAP	Prov.(    )
Tel.	
e-mail	
Nato a	Prov.(    )    il
Cod. Fisc.	
P. Iva	
Firma*	Data

#### La quota di iscrizione comprende :

- Coffee break e lunch in ogni incontro
- Cena collegiale di fine corso
- Divisa Polo Nicoperiobike/Periomeeting per le esercitazioni pratiche
- Attivazione Drop Box dedicato alla condivisione di files
- Attivazione Chat di gruppo
- Faldone contenente:
  - Programma del corso
  - Elenco dello strumentario chirurgico completo
  - Indicazioni per la documentazione Fotografica del caso clinico
  - Modello per Caso clinico in formato ppt o Keynote
  - Articoli scientifici per la revisione delle letteratura
  - Moduli per la preparazione pre-operatoria e post operatoria
  - Consensi informati

#### Sempre incluso nel costo di iscrizione, tutto lo Strumentario per le esercitazioni:

- Kit chirurgico per l'esecuzione di lembi e suture su mandibole di maiale
  - 1 mandibola di maiale
  - 1 mandibola artificiale
- 1 modello didattico per esercitazione GBR con membrane e biomateriali membrane e osso particolato
- 1 kit monouso
  - lame bisturi e suture
  - impianti e componentistica implantare

Si ringrazia  
per il contributo  
non vincolante:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **Nicoperiobike Idee s.n.c.** (Sig.ra Samanta Simari) Via G.Matteotti,31  
40129 BOLOGNA - Tel. 051222542 Fax 0516568042 - segreteria@co-s.it - www.centroodontoiatricosforza.it

DIREZIONE SCIENTIFICA: Dott. Nicola Marco Sforza – Dott. Luca Landi

\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.