

Corso teorico pratico di terapia implantare

Coordinatore
e responsabile scientifico:
Dr Nicola M. Sforza

Relatore:
Nicola M. Sforza
Tutors:
Luca Landi
Raffaele Saviano

24–25 Aprile
19–20 Giugno
25–26 Settembre
6–7 Novembre
venerdì 09:00>19:00
sabato 09:00>13:00

accreditamento ECM previsto
50 PUNTI ECM

- /4 incontri
+ eventuale sessione di esercitazione clinica su paziente
- /IMPLA20 one-to-one/
e di assistenza didattica
- /IMPLA20 open office/

 nicoperiobike.idea

IMPLA20

COs

CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA



IMPLA20

IMPLA20
one-to-oneIMPLA20
open office

IMPLA20

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.



Come si sviluppa il Corso

4 incontri: ciascuno di un giorno e mezzo (venerdì 09:00–19:00 e sabato 09:00–13:00) 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 dal relatore.

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



La terapia implantare efficace e sicura

Primo incontro teorico—pratico

24—25
Aprile
2020

- 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 implantoprotetica nei diversi tipi di edentulia e soluzioni protesiche
- 13:30—14:30 *pausa pranzo*
- 14:30 16:00 Indicazioni, controindicazioni e fattori di rischio
- 16:00 17:00 Il trattamento implantare nel paziente parodontalmente compromesso
- 17:00—17:15 *coffee break*
- 17:15 18:15 Il carico protesico: convenzionale, precoce, immediato
- 18:15 19:00 Come documentare e presentare un caso clinico

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 3D: corretta acquisizione delle immagini, diagnosi, trasferimento in chirurgia e protesi. Concetti di Implantologia computer guidata (CAI)

VENERDÌ 24

SABATO 25

La chirurgia implantare di base: strumenti, componentistica e tecniche chirurgiche

Secondo incontro teorico—pratico

- 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** 13:30 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)
- 13:30–14:30** pausa pranzo
- 14:30** 15:30 Progettazione dei diversi lembi di accesso per la chirurgia 2-stage (in relazione al tipo di edentulia)
- 15:30** 16:00 Tecnica di Sutura
- 16:00–16:30** coffee break
- 16:30** 17:30 Strumentario chirurgico, Componentistica implantare
- 17:30** **19:00** Discussione di un caso clinico presentato da un partecipante

VENERDÌ 19

- 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

SABATO 20

La gestione dei tessuti molli perimplantari, gli impianti post-estrattivi e la protesi su impianti

25–26
Settembre
2020

Terzo incontro teorico—pratico

VENERDÌ 25

- 9:00 9:30** La preparazione del paziente alla chirurgia implantare
- 9:30 11:00** 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
- 11:00 11:30** Il timing dell'inserimento implantare: impianti postestrattivi (immediati, precoci e ritardati) + preservazione del sito post estrattivo e tecniche di estrazione atraumatica.
- 11:30 12:00** coffee break
- 12:00 13:30** Il timing dell'inserimento implantare: impianti post-estrattivi (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 – *Presentazione del caso chirurgico*
 - 15:00 – *Live surgery: Intervento chirurgico*
 - 17:30 – *Briefing post chirurgico*
- 18:00 19:00** Presentazione e discussione di casi da parte dei partecipanti

- 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

SABATO 26

La chirurgia implantare avanzata: dalla GBR al rialzo del seno mascellare

6-7
Novembre
2020

Quarto incontro teorico—pratico

- 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** *caffè break*
- 11:30 13:30** 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
- 13:30 14:30** *pausa pranzo*
- 14:30 17:00** Esercitazione pratica con modellini sulla rigenerazione ossea peri-implantare (con la partecipazione della Geistlich)
- 17:00 17:30** *coffee break*
- 17:30 19:00** Discussione con presentazione di casi clinici dei partecipanti

VENERDÌ 6

- 9:00 10:30** Le applicazioni degli inserti piezoelettrici in chirurgia implantare (rialzo di seno)
- 10:30 12:30** Esercitazione pratica chirurgia piezoelettrica su modelli animali (con la partecipazione della Mectron)
- 12:30 13:00** Conclusioni finali e consegna degli attestati di partecipazione.

SABATO 7



Per garantire un elevato rapporto docente-discente
il CORSO IMPLA20
è a numero chiuso: **Max 12 POSTI disponibili**

Costi corso IMPLA20

Quota Individuale modulo: 4000 Euro + IVA
Per gruppi (3 o più) quota individuale: 3800 Euro + IVA

1000 Euro + IVA 22%: **1220 €** all'iscrizione
1500 Euro + IVA 22%: **1830 €** al 1° incontro
1500 Euro + IVA 22%: **1830 €** 3° incontro



IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651
Causale versamento: Corso IMPLA20

La quota di iscrizione comprende :

- Δ Coffee break e lunch in ogni incontro
- Δ Cena collegiale di fine corso
- Δ Divisa Polo Nicoperiobike/Periomeeting per le esercitazioni pratiche
- Δ Attivazione Drop Box dedicato alla condivisione di files
- Δ Attivazione Chat di gruppo
- Δ 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:

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



Sede del Corso

COS - CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA

Via G. Matteotti, 31

40129 BOLOGNA

T 051222542 / F 0516568042

segreteria@co-s.it

www.centroodontoiatricosforza.it



CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nicoperiobike Idee s.n.c.

(Sig.ra Chiara Benini)

Via G. Matteotti, 31

40129 BOLOGNA

T 051222542 / F 0516568042

corsi@nicoperiobike.it

www.nicoperiobike.it

Direzione Scientifica: Dott. Nicola Marco Sforza



scheda iscrizione

IMPLA20

IMPLA20 Corso teorico pratico di terapia implantare



Per garantire un elevato rapporto docente-discente
il CORSO IMPLA20 è a numero chiuso: Max 12 POSTI disponibili

Quota Individuale modulo: 4000 Euro + IVA

Per gruppi (3 o più) quota individuale: 3800 Euro + IVA

1000 Euro + iva 22%: 1220 € all'iscrizione

1500 Euro + iva 22%: 1830 € al 1° incontro

1500 Euro + iva 22%: 1830 € al 3° incontro

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso IMPLA20

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

Dr./Studio _____

Via/Piazza _____

Città _____

CAP _____

Prov. _____

Tel _____

e-mail _____

nato a _____

Prov. _____

il _____

Cod. Fisc. _____

Codice Univoco per fatturazione elettronica _____

P. IVA _____

Firma* _____

Data _____

*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.

Si ringrazia
per il contributo
non vincolante

BIOMAX

Avere cura.

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 IMPLA20.

IMPLA20 one—to—one

3 sedi disponibili: Bologna/Roma/Verona
BOLOGNA: COS Centro Odontoiatrico Sforza
ROMA: Studio Odontoiatria Ricostruttiva
VERONA: Studio Associato in4

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 IMPLA20 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

Struttura delle sessioni IMPLA20 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.

IMPLA20 — venerdì mattina 8:30/13:30

Presentazione dei casi clinici da trattare da parte dei corsisti:
razionale 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

IMPLA20 — venerdì pomeriggio 14:00/19:00

Presentazione dei casi clinici da trattare da parte dei corsisti:
razionale 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

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

Costi corso IMPLA20 one—to—one

Operatore: Quota Individuale Modulo: 2500 Euro + IVA

Uditore: Quota individuale per ogni incontro: 500 Euro + IVA

500Euro + IVA 22% : **610 €** all'iscrizione

2000Euro + IVA 22% : **2440 €** al 1° incontro

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso Impianti 20 ONE-TO-ONE

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

IMPLA20 open office

IMPLA20 **open office** è un modulo aggiuntivo che costituisce la nostra nuova offerta formativa riservata ai partecipanti al corso IMPLA20. 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.

Costi corso IMPLA20 open office

Quota Individuale ad incontro: 500 Euro + IVA

500Euro + IVA 22% : **610 €** all'iscrizione

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso Impianti 20 OPEN OFFICE

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



scheda iscrizione

IMPLA20

one-to-one
open office

one-to-one

open office



Costi corso IMPLA20 **one-to-one**

OPERATORE Quota Individuale Modulo: 2500 Euro + IVA

UDITORE Quota individuale per ogni incontro: 500 Euro + IVA

500Euro + IVA 22%: 610 € all'iscrizione

2000 Euro + IVA 22%: 2440 € al 1° incontro

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso Impianti 20 ONE-TO-ONE



Costi corso IMPLA20 **open office**

Quota Individuale ad incontro: 500 Euro + IVA

500 Euro + IVA 22%: 610 € all'iscrizione

IBAN Nicoperiobike Idee: IT15U0200802457000102046651

Causale versamento: Corso Impianti 20 OPEN OFFICE

Dr./Studio _____

Via/Piazza _____

Città _____

CAP _____

Prov. _____

Tel _____

e-mail _____

nato a _____

Prov. _____

il _____

Cod. Fisc. _____

Codice Univoco per fatturazione elettronica _____

P. IVA _____

Firma* _____

Data _____

*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.

Si ringrazia
per il contributo
non vincolante

BIOMAX
Avere cura.

Profilo del responsabile scientifico

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 e Presidente Eletto 2020-21. 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.

Profilo dei tutors

Dott. Luca Landi / Dott. Raffaele Saviano



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), Presidente eletto (2018-19) e Presidente per il biennio 2020-21. 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).



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. È 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)