

PERIO MEETING

Bologna 2026

IMPLA26

CORSO INTENSIVO DI IMPLANTOLOGIA

RELATORI

Dr. Nicola M. Sforza

Dr. Luca Landi

Dr. Raffaele Saviano

50 Crediti ECM

struttura del corso

10 giornate
complessive divise
in **4 incontri** per
un totale di circa
72 ore di
formazione
teorico-pratica in
Implantologia.

Il corso intensivo lega in modo diretto ed efficace concetti biologici e anatomici di base con aspetti clinici e operativi più 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, in linea con la nostra esperienza, indicare gli elementi fondamentali per poter inquadrare, selezionare e trattare correttamente i casi della routine quotidiana.

Sarà dato spazio alle **tecniche più avanzate** e affrontati temi più complessi della gestione implantare con particolare attenzione al paziente parodontalmente compromesso,

secondo le **Linee Guida Internazionali per il Trattamento della Parodontite**. 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.

La parte teorica del corso viene trattata dai relatori con immagini, schemi didattici, video e discussione con i partecipanti. Sono previste, inoltre, **esercitazioni pratiche su modelli didattici specifici** relative alla diagnosi e pianificazione dell'inserimento implantare, alle tecniche di incisione, suture e gestione dei tessuti molli perimplantari, alle tecniche di inserimento degli impianti, alle tecniche di GBR con membrane e rialzo del seno mascellare.

Responsabile scientifico e coordinatore:
Dr. Nicola M. Sforza

I partecipanti saranno **coinvolti attivamente** nella discussione di casi clinici trattati dai relatori e potranno portare la documentazione di casi clinici, anche solo iniziali, per la discussione relativamente alla diagnosi e al piano di trattamento.

È prevista anche una sessione live surgery con interventi eseguiti dai relatori e possibilità di interazione e discussione con i partecipanti oltre che più sessioni video con surgical relive.

È previsto un incontro didattico di una giornata dedicato al personale ASO. Lo scopo di tale modulo è fornire alle assistenti alla poltrona CONOSCENZE E COMPETENZE SPECIFICHE IN CHIRURGIA IMPLANTARE in sintonia con il percorso formativo IMPLA26 per Odontoiatri.

Prevede le informazioni generali sulla chirurgia implantare, dalla pianificazione, alle fasi operative (sia analogica che digitale), la condivisione teorico-pratica di protocolli clinici per la preparazione agli interventi chirurgici, l'allestimento delle attrezzature e dei kit chirurgici. Ogni fase operativa sarà illustrata analiticamente con immagini statiche, video e schemi didattici. Verrà inoltre condivisa la checklist SIdP che si basa sull'applicazione di un percorso di pianificazione, preparazione, esecuzione e gestione del postoperatorio che garantisca qualità delle cure e sicurezza per il paziente.

cosa imparerai:

- / Inquadrare il paziente da un punto di vista diagnostico e raccogliere una documentazione clinica completa
- / Pianificare una corretta terapia impianto-protetica nell'ambito di un piano di trattamento adeguato alla luce di una prognosi appropriata
- / Apprendere il razionale e le tecniche per eseguire in sicurezza la chirurgia e la protesi implantare
- / Acquisire i concetti base della Programmazione implantare secondo la Computer Aided Implantology (CAI)
- / Acquisire le conoscenze per l'applicazione di tecniche più avanzate come la GBR e il rialzo del seno
- / Evitare e gestire le complicanze

a chi è rivolto

A odontoiatri che vogliono iniziare o approfondire il loro percorso di conoscenze in campo implantare.

key points

- / Acquisizione documentazione fotografica, radiografica e clinica
- / Discussione su casi clinici preparati dai relatori
- / Presentazione e discussione di casi documentati dai partecipanti
- / Esercitazioni pratiche chirurgiche su modelli didattici specifici per l'inserimento implantare, la gestione dei tessuti molli, le tecniche ricostruttive, il rialzo del seno
- / Esercitazione pratica sulle tecniche di chirurgia piezoelettrica
- / Consegna e analisi di una selezione di articoli della letteratura
- / Modulistica alla chirurgia e raccomandazioni post-operatorie per il paziente candidato alla chirurgia
- / Live Surgery eseguite dai relatori
- / Video Sessions di chirurgia implantare
- / Continua e diretta interazione con i relatori



date IMPLA26

01

INCONTRO

La soluzione
implantare
nella moderna
odontoatria:
prevedibilità e
sicurezza

VENERDÌ

10 Luglio

09.00 > 19.00

SABATO

11 Luglio

09.00 > 14.00

02

INCONTRO

La chirurgia
implantare:
pianificazione,
strumenti
e tecniche
chirurgiche

GIOVEDÌ

24 Settembre

14.30 > 19.00

VENERDÌ

25 Settembre

09.00 > 19.00

SABATO

26 Settembre

09.00 > 14.00

03

INCONTRO

La chirurgia
implantare:
il timing di
inserimento
implantare e la
pianificazione
digitale del caso

VENERDÌ

23 Ottobre

09.00 > 19.00

SABATO

24 Ottobre

09.00 > 14.00

04

INCONTRO

La chirurgia
implantare
avanzata:
dalla GBR al
rialzo di seno
mascellare e la
gestione delle
complicanze

GIOVEDÌ

26 Novembre

09.00 > 19.00

VENERDÌ

27 Novembre

09.00 > 19.00

SABATO

28 Novembre

09.00 > 14.00

costi

Quota Individuale modulo:

5400 Euro + IVA

1400 + IVA 22%: 1708 Euro all'iscrizione

2000 + IVA 22%: 2440 Euro al 1 incontro

2000 + IVA 22%: 2440 Euro al 3 incontro

Per Gruppi (3 o più) quota individuale:

5000 Euro + IVA

1400 + IVA 22%: 1708 Euro all'iscrizione

1800 + IVA 22%: 2.196 Euro al 1 incontro

1800 + IVA 22%: 2.196 Euro al 3 incontro

La quota comprende la partecipazione di n. 2 Assistenti alla poltrona indicati dall'odontoiatra iscritto al corso.

Per ciascun ASO aggiuntivo

è prevista una quota di **120 €** + IVA

Per eventuali ASO non associate a odontoiatri partecipanti al corso è prevista una quota di **200 €** + IVA

Programma

01

INCONTRO

SEDE COS

**La soluzione implantare
nella moderna odontoiatria:
prevedibilità e sicurezza**

VENERDÌ 10 Luglio

SABATO 11 Luglio

VENERDÌ 10 Luglio

09.00 > 19.00

Sede COS

Registrazione partecipanti

Presentazione dei partecipanti e introduzione del corso

L'impianto e i tessuti che lo circondano: cosa deve sapere il clinico?

L'impatto della micro e della macrostruttura dell'impianto sul
successo a lungo termine

Successo a lungo termine ed efficacia clinica della terapia implanto-
Protesica

L'Identikit del paziente candidato agli impianti e la gestione dei
fattori di rischio

La prognosi implantare nel caso di Parodontiti di stadio III e IV

Documentare il caso clinico: perchè, come fotografare e come fare
una corretta presentazione

SABATO 11 Luglio

09.00 > 14.00

Sede COS

Il percorso diagnostico e la pianificazione della terapia implantare

/ Esame clinico obiettivo

/ Impronte analogiche e digitali

/ Ceratura di analisi

/ Valutazioni estetiche analogiche e digitali

/ Anatomia chirurgica e analisi del sito implantare per la pianificazione

Diagnosi radiologica e livello di utilizzo delle varie tecniche di imaging

**Surgical seminars: Discussione interattiva di casi clinici del
paziente candidato alla terapia implantare: flusso del lavoro e
gestione a lungo termine**

02

INCONTRO

SEDI COS E DENTAL CLUB

La chirurgia implantare: pianificazione, strumenti e tecniche chirurgiche

GIOVEDÌ **24 Settembre** 14.30 > 19.00

Sede COS

- Il posizionamento implantare
 - / considerazioni chirurgiche
 - / concetti one- & two- stage
 - / diametro e lunghezza degli impianti
 - / numero e distribuzione degli impianti
 - / posizione tridimensionale
 - / edentulie parziali/singole
 - / aree posteriori e aree estetiche
 - / edentulie totali
-

VENERDÌ **25 Settembre** 9.00 > 19.00

Sede COS

- 09.00 > 11.00 La gestione dei tessuti molli perimplantari
- / Punch technique
- / Lembo con incisioni lineari modificate
- / Lembo con incisioni anticipate
- / Creazione delle papille interimplantari (Palacci e modifiche)
- / Lembo "roll technique" e "roll technique modificata"
- / Innesto connettivale
- / Tecniche combinate

GIOVEDÌ **24 Settembre**

VENERDÌ **25 Settembre**

SABATO **26 Settembre**

Materiali e tecniche di sutura

Strumentario chirurgico e componentistica implantare

Protocollo chirurgico per l'inserimento dell'impianto in relazione al disegno implantare e alla qualità ossea

Surgical seminars: Pianificazione della chirurgia implantare su casi clinici

SABATO **26 Settembre** 09.00 > 14.00

Sede Dental Club

ESERCITAZIONE PRATICA SU SIMULATORI

Lembi e suture e Inserimento di impianti su modelli didattici

ESERCITAZIONE PRATICA SU SIMULATORI

Lembi e suture e Inserimento di impianti su modelli didattici

03

INCONTRO

La chirurgia implantare: il timing di inserimento implantare e la pianificazione digitale del caso

VENERDÌ 23 Ottobre 9.00 > 19.00

Sede COS

La gestione del sito post-estrattivo a fini implantari:
l'impianto post estrattivo immediato, precoce, tardivo

La gestione del sito post-estrattivo a fini implantari
Tecniche di preservazione e augmentation del sito post-estrattivo

La preparazione del paziente alla chirurgia implantare

Surgical Video Session: relive di casi clinici con differenti modalità di inserimento implantare

Discussione casi clinici dei partecipanti e dei relatori

SABATO 24 Ottobre 9.00 > 18.00

Sede COS

L'approccio Digitale alla Terapia Implantare

Pianificazione 3-D: il flusso di lavoro digitale

/ Dalla acquisizione delle immagini al trasferimento in chirurgia e protesi

/ L'Implantologia computer guidata (CAI)

Esercitazione pratica (con Lorenzo Giberti)

/ Diagnosi e pianificazione della terapia implantare su immagini Rx
2D/ 3D

/ Pianificazione chirurgica implantare con simulazione sul proprio PC

La protesi implantare: componentistica, aspetti clinici e tecnici delle diverse soluzioni

Piano di trattamento implantare nelle zone ad alta valenza estetica:
Strategie e procedure.

VENERDÌ **23 Ottobre**

SABATO **24 Ottobre**

Aula ASO - Sede COS

Il ruolo chiave dell'Assistente alla poltrona nella moderna chirurgia implantare: pianificazione, strumenti e tecniche chirurgiche

SABATO **24 Ottobre** 9.00 > 14.00

- / Lo strumentario in Chirurgia orale, implantare e parodontale
- / Allestimento dei Kit chirurgici
- / Le attrezzature in sala operatoria: motore chirurgico e apparecchiatura piezoelettrica; conoscere i programmi e gli inserti piezo
- / I materiali in sala operatoria:
 - suture e i biomateriali
 - Implantologia computer guidata (CAI)
 - allestimento della sala chirurgica
 - preparazione chirurgica pulita
 - preparazione chirurgica sterile
 - protocolli operativi e ruolo del personale ASO in implantologia
- / Preparazione del Paziente:
 - Verifica anamnesi
 - Verifica terapia farmacologica
 - Verifica sequenza appuntamenti
- / Gestione postoperatoria: comunicazione col paziente e col clinico, cosa fare per le complicanze
- / La Fotografia in implantologia: cosa serve, come aiutare il clinico nell'esecuzione e come catalogare le immagini.

ESERCITAZIONE PRATICA: CONOSCERE ED APPLICARE LA CHECKLIST SIDP PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL LAVORO

La chirurgia implantare avanzata: dalla GBR al rialzo di seno mascellare, la Live Surgery e la gestione delle complicanze

GIOVEDÌ **26 Novembre**

9.00 > 19.00

Sede COS

L'origine dell'atrofia: Parodontite di stadio IV dalla mancata gestione dei molari alle strategie di riabilitazione perio-implanto protesiche e la gestione delle selle atrofiche posteriori

Guided Bone Regeneration (GBR) nella correzione delle atrofie alveolari a scopo implantare

/ La GBR

/ Classificazione delle atrofie mascellari

/ Strategie di gestione dei lembi nelle arcate mascellare e mandibolare

Guided Bone Regeneration (GBR) nella correzione delle atrofie alveolari a scopo implantare

/ Tecniche e selezione dei biomateriali

/ Ricostruzione contestuale o precedente agli impianti

/ Aumenti orizzontali e verticali

/ Gestione dei tessuti molli in GBR

Live surgery:

Intervento chirurgico in diretta eseguito dai relatori

(con trasmissione in diretta TV CC in FULL-HD)

/ Presentazione del caso chirurgico

/ Live surgery: Intervento chirurgico

/ Briefing post chirurgico

Discussione con presentazione di casi clinici dei partecipanti

GIOVEDÌ **26 Novembre**

VENERDÌ **27 Novembre**

SABATO **28 Novembre**

VENERDÌ **27 Novembre** 9.00 > 19.00

Sede Dental Club

Esercitazione pratica con modellini sulla rigenerazione ossea peri-implantare

Gestione delle selle edentule atrofiche nei settori posteriori mascellari:
Rialzo del seno

- / Anatomia, Fisiologia e patologia del seno mascellare
- / Rialzo di seno per via Laterale
- / Rialzo di seno per via Crestale
- / Alternative al rialzo del seno mascellare: Impianti corti, impianti angolati

Le applicazioni della tecnologia piezoelettrica in chirurgia implantare

- / Prelievo di osso a blocco e particolato
- / rialzo di seno per via crestale e con accesso laterale
- / preparazione del sito implantare

Esercitazione pratica di chirurgia piezoelettrica su modelli animali e su modellini per il rialzo del seno mascellare

SABATO **28 Novembre** 9.00 > 14.00

Sede Dental Club

Le complicanze Peri-implantari

- / Mucositi e peri-implantiti: dalla diagnosi alla terapia
- / Criteri Diagnostici e Classificazione
- / Criteri Prognostici
- / Opzioni di Trattamento delle Peri-implantiti

Prevenzione e trattamento delle complicanze bio-meccaniche
Chiusura del Corso: considerazioni finali

Profilo Relatori e Tutors

Nicola Marco Sforza

Responsabile Scientifico e Coordinatore

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università degli Studi di Bologna, ha frequentato diversi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero. Dall'anno della laurea ha svolto incarichi di ricerca clinica e didattica nel Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna, in qualità di tutor, borsista e professore a contratto di parodontologia ed implantologia. Presidente 2022-23 della SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia) di cui è socio attivo dal 1992 e in cui ha svolto diversi ruoli istituzionali: Membro della Commissione Implantologica (2001-03), Segretario (2003-05), Membro della Commissione Culturale (2005-07), Tesoriere (2008-13), Coordinatore della Commissione Accettazione Soci Attivi (2014-15), Coordinatore della Commissione Culturale (2016-17), Vicepresidente SIdP (2018-19), 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, ed. 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 per il trattamento di casi interdisciplinari complessi.

Luca Landi

Coordinatore e Relatore

Laureato con lode in odontoiatria presso l'Università Cattolica di Roma nel 1991. Specializzato in Parodontologia alla Boston University (1994-1997). Professore a contratto Università degli Studi di Siena (2006-08) e Università La Sapienza di Roma (2022-23). Socio attivo della Academy of Osseointegration (AO), American Academy of Periodontology (AAP) e della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) di cui è stato Segretario (2012-13) Tesoriere (2014-17), Presidente eletto (2018-19) e Presidente (2020-21). Dal 2003 è Diplomate of the American Board of Periodontology (ABP). Socio fondatore della BUIA (Boston University Italian Alumni). Ha pubblicato su riviste internazionali peer-reviewed ed è coautore di vari capitoli di libri dedicati alla parodontologia e all'implantologia. Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente alla parodontologia, alla implantologia e alla chirurgia orale nei suoi studi associati di Roma e Verona.

Raffaele Saviano

Relatore e Tutor

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università di Napoli Federico II nel 1994. Specialista in Chirurgia Orale (1999-2002) e Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (XIX ciclo 2003-2006) presso lo stesso Ateneo. Professore a contratto (2006-2014) in Chirurgia Piezoelettrica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Napoli. Socio ordinario SIdP è stato membro della Commissione ANSA per il biennio 2020-2021. Relatore e Tutor dei corsi annuali in Parodontologia Clinica del Dottor L. Landi a Verona e in Terapia Implantare del Dott. N.M. Sforza a Bologna. Attualmente ricopre il ruolo di Professore a contratto in Parodontologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro. Si dedica alla Libera Professione nel suo studio di Frattamaggiore (NA).

informazioni generali

Per garantire un elevato rapporto docente-discente il CORSO IMPLA26 è a numero limitato: **Sono disponibili 14 POSTI.**

Cosa comprende il corso:

/ Attivazione Dropbox dedicato alla condivisione di diversi file:

- Elenco dello strumentario chirurgico completo
- Indicazioni per la documentazione Fotografica del caso clinico
- Modello per Caso clinico in formato ppt o Keynote
- Moduli pre-e post operatori
- Selezione di Articoli scientifici
- Consensi informati
- Programma del corso

/ 50 Crediti Formativi

- / Attivazione Chat di gruppo
- / Attestato di Partecipazione
- / Cena collegiale di fine corso
- / Polo Nicoperiobike/PerioMeeting
- / Coffee break e lunch a tutti gli incontri
- / Corso di formazione per ASO

NOTA BENE:

Strumentario completo, modelli didattici, materiale monouso, impianti e componentistica implantare, membrane, matrici e osso particolato, kit chirurgici specifici per le singole esercitazioni saranno a disposizione di ciascun partecipante, forniti dalla organizzazione, senza costi aggiuntivi. I partecipanti dovranno provvedere esclusivamente a portare il proprio sistema ingrandente preferibilmente con illuminazione dedicata.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FORUM pro SRL
viale Don Giovanni Minzoni, 59
50129 Firenze
Tel. 0552326059
Mail segreteria@forumpro.it

Direzione Scientifica:
Dott. Nicola Marco Sforza

SEDI DEL CORSO

COS - CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA
Via G. Matteotti, 31 - 40129 BOLOGNA
Tel./Cell 051 22 25 42/393 40 42 708
Mail segreteria@co-s.it
www.centroodontoiatricosforza.it

DENTAL CLUB SEDE DI BOLOGNA

via dei Fornaciai, 29B - Bologna
Tel. 051 322941
Mail bologna@dentalclub.it

Non sono consentite le riprese video del corso. A cura della Direzione del corso sarà filmato l'intero evento per supportare eventuali assenze dei corsisti

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

 **BIOMAX**
avere cura