



Crediti ECM proposti n. 50
Medico Chirurgo - Odontoiatra

L'EVOLUZIONE dell'IMPLANTOPROTESI:

*aggiornamento dei protocolli clinici
dall'analogico al flusso digitale.*

CORSO ANNUALE 2023

Direttore Scientifico

Prof. Maurizio Procaccini

Coordinatori del Corso

Dott. Prof. Bruno Marcelli

Dott. Virgilio Masini

Dott. Claudio Rastelli

Relatori

(in ordine alfabetico)

Luca Arduini

Francesca Cattoni

Gianpiero D'Ercole

Marco Finotti

Flavio Frisardi

Renato Grilli

Gerardino Grimaldi

Stefano Leoni

Marcello Lupoi

Michele Manacorda

Bruno Marcelli

Arturo Carlo Marrone

Virgilio Masini

Alberto Merlone

Carlo Oddi

Serena Pizzagalli

Sofia Rastelli

Marco Rinaldi

Raffaele Vinci

sede del corso

Prisma Dentale
Laboratorio
Odontotecnico

Via Valsassina, 60
00141 Roma

primo
incontro 16-17
giugno

secondo
incontro 22-23
settembre

terzo
incontro 6-7
ottobre

quarto
incontro 20-21
ottobre

quinto
incontro 10-11
novembre



PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'implantoprotesi del XXI secolo ha assunto un ruolo da protagonista nella pratica quotidiana. Sia nelle riabilitazioni singole che in quelle più complesse, l'affidabilità dei protocolli, dalla diagnosi al follow-up, l'hanno resa sempre più predicibile.

L'avvento del digitale ha implementato e perfezionato le possibilità terapeutiche, offrendo soluzioni chirurgiche più semplici e meno invasive e soluzioni protesiche più accurate.

In questo corso di cinque incontri di due giorni ognuno, si succederanno vari relatori molti dei quali, con le loro ricerche, hanno fatto Scuola, trattando tutti gli argomenti della disciplina e illustrando le possibilità cliniche sia di base che avanzate.

A questo si aggiunge l'esposizione delle esperienze con il digitale, dalla CBCT agli Scanner intraorali, utili alla programmazione delle dime per la chirurgia guidata, altro argomento di importanza centrale del corso.

Il trattamento delle atrofie di vario grado e l'uso del digitale in Ortodonzia completano il programma, alla sua quarta riedizione.

La terapia implantoprotesica: la sicurezza dei protocolli di base e la formazione del personale di studio

VENERDÌ 16 GIUGNO

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-11.00 ● **Il trattamento dell'atrofia del mascellare superiore, dalla settoriale alla severa - 1ª parte**
Renato Grilli
- 11.00-11.15 Coffee Break
- 11.15-13.00 ● **Il trattamento dell'atrofia del mascellare superiore, dalla settoriale alla severa - 2ª parte**
Renato Grilli
- 13.00-14.00 Pausa lavori
- 14.00-17.00 ● **Supporto farmacologico per una corretta gestione del decorso post-operatorio in chirurgia orale e in implantologia**
Stefano Leoni

SABATO 17 GIUGNO

- 09.00-10.30 ● **Valutazione statistica degli impianti pterigoidei nella riabilitazione parziale e totale del mascellare superiore atrofico: case series**
Sofia Rastelli
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 ● **Il ruolo dell'assistente alla poltrona nella chirurgia implantare**
Gerardino Grimaldi
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

primo
incontro

16-17
giugno



Le possibilità dell'implantologia moderna nelle mono edentule e nelle edentule severe: tecniche di base e avanzate tra analogico e digitale

secondo
incontro

22-23
settembre

VENERDÌ 22 SETTEMBRE

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 ● **Implantoprotesi: Flussi digitali nelle riabilitazioni semplici e complesse 1ª parte**
Bruno Marcelli
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 ● **Implantoprotesi: Flussi digitali nelle riabilitazioni semplici e complesse 2ª parte**
Bruno Marcelli
- 13.00-14.00 Pausa lavori
- 14.00-15.30 ● **Preparazione del sito implantare attraverso compattazione magnetodinamica (Magnetic Mallet) nel mascellare superiore ed in mandibola**
Luca Arduini
- 15.30-17.00 ● **Tecniche analogiche e digitali in Chirurgia guidata full arch e settoriale**
Gianpiero D'Ercole

4

SABATO 23 SETTEMBRE

- 09.00-10.30 ● **Atrofie parziali dei mascellari: trattamento tramite innesti o con utilizzo di solo osso nativo**
Virgilio Masini
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 ● **Fattori decisionali tra impianti transmucosi di nuova generazione e impianti a connessione tradizionale o a connessione conica**
Arturo Carlo Marrone
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

secondo
incontro

22-23
settembre

5



Ottimizzazione del trattamento Implantoprotesico dalla riabilitazione singola al full arch

Flussi digitali nella pianificazione di base e avanzata. Evoluzione dei protocolli



terzo
incontro

6-7
ottobre

VENERDÌ 6 OTTOBRE

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 ● **Riabilitazioni implantoprotesiche tramite innesti ossei o con utilizzo del solo osso nativo nelle atrofie generalizzate dei mascellari**
Virgilio Masini
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 ● **La chirurgia perimplantare**
Bruno Marcelli
- 13.00-14.00 Pausa lavori
- 14.00-15.30 ● **L'impianto transmucoso. Aspetti clinici dai casi semplici ai casi complessi**
Marcello Lupoi
- 15.30-17.00 ● **Progettazione digitale avanzata nell'implantoprotesi**
Carlo Oddi

SABATO 7 OTTOBRE

- 09.00-10.30 ● **Il monoimpianto in zona estetica e la gestione tissutale**
Marco Finotti
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 ● **Riabilitazioni complesse: dall'analogico dei tessuti al digitale della protesi**
Marco Finotti
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

VENERDÌ 20 OTTOBRE

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 ● **New trend & Decision making**
Raffaele Vinci
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.00 ● **Diagnostica per immagini e programmazione implantare**
Michele Manacorda
- 12.00-13.00 ● **Digitalizzazione del progetto protesico**
Francesca Cattoni
- 13.00-14.00 Pausa lavori
- 14.00-15.30 ● **Software e progettazione implantare**
Alberto Merlone
- 15.30-17.00 ● **Protesi custom-digital**
Francesca Cattoni

SABATO 21 OTTOBRE

- 09.00-10.30 ● **Full arch digital rehabilitation – 1ª parte**
Raffaele Vinci, Francesca Cattoni, Michele Manacorda, Alberto Merlone
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 ● **Full arch digital rehabilitation – 2ª parte**
Raffaele Vinci, Francesca Cattoni, Michele Manacorda, Alberto Merlone
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

quarto
incontro

20-21
ottobre



L'ortodonzia incontra il digitale

quinto
incontro

10-11
novembre

VENERDÌ 10 NOVEMBRE

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-11.00 ● **Potenzialità e confini degli allineatori dentali - 1ª parte**
Flavio Frisardi
- 11.00-11.30 Coffee Break
- 11.30-13.00 ● **Potenzialità e confini degli allineatori dentali - 2ª parte**
Serena Pizzagalli
- 13.00-14.00 Pausa lavori
- 14.00-17.00 ● **Potenzialità e confini degli allineatori dentali**
Parte pratica
Flavio Frisardi - Serena Pizzagalli

SABATO 11 NOVEMBRE

- 09.00-10.30 ● **Impianti e Riabilitazioni Orali della Mascella Atrofica: Tecniche Avanzate e Tecnologie - 1ª parte**
Marco Rinaldi
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 ● **Impianti e Riabilitazioni Orali della Mascella Atrofica: Tecniche Avanzate e Tecnologie - 2ª parte**
Marco Rinaldi
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.



dell'**L'EVOLUZIONE
IMPLANTOPROTESI:**
*aggiornamento dei protocolli clinici
dall'analogico al flusso digitale.*

CORSO ANNUALE 2023

Con la sponsorizzazione non condizionante di

BIOSAFIN

Partner of



Making Your Life Better.

BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

ISO 9001 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.



SEGRETERIA ED INFORMAZIONI

B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - cell. 335 325081

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392