



Crediti ECM proposti n. 50
Medico Chirurgo - Odontoiatra

CORSO ANNUALE

CHIRURGIA ORALE 2024

I protocolli clinici nell'era digitale

1°

INCONTRO

14-15
GIUGNO

2°

INCONTRO

5-6
LUGLIO

3°

INCONTRO

13-14
SETTEMBRE

4°

INCONTRO

11-12
OTTOBRE

5°

INCONTRO

15-16
NOVEMBRE

DIRETTORE SCIENTIFICO
RENATO GRILLI

RELATORI
(IN ORDINE ALFABETICO)

- › LUCA ARDUINI
- › FRANCESCA CATTONI
- › LORENZO DANIELE
- › GIANPIERO D'ERCOLE
- › FRANCESCO FERRINI
- › MARCO FINOTTI
- › VITTORIO GIANNELLI
- › RENATO GRILLI
- › GIANLUCA LUPO
- › MARCELLO LUPOI
- › MICHELE MANACORDA
- › BRUNO MARCELLI
- › ARTURO CARLO MARRONE
- › ALBERTO MERLONE
- › CARLO ODDI
- › MARCO RINALDI
- › ALESSANDRA SANTILLO
- › VINCENZO SANTILLO
- › RAFFAELE VINCI



Clinica Dentale Grilli
Viale Abruzzo 228 – Chieti

I PROTOCOLLI CLINICI NELL'ERA DIGITALE

La medicina moderna si basa sulle **innovazioni tecnologiche e nel campo dell'imaging 3D** vi è stata una vera rivoluzione, che ha interessato profondamente la chirurgia orale, modificandone l'approccio clinico ed il flusso di lavoro nelle successive fasi protesiche.

Oggi, al professionista, si richiede precisione e finezza operativa, oltre che tempi di esecuzione chiari e predicibili; in questo le moderne tecnologie permettono, se opportunamente utilizzate, di semplificare ogni passaggio operativo.

Il Focus è quindi sulla clinica, dove, grazie alla collaborazione con il gruppo scientifico dell'Università **"Vita-Salute San Raffaele"** di Milano, verranno mostrati i protocolli che, quotidianamente, l'odontoiatra può integrare nella sua pratica.

I numerosi interventi live ed un approccio hands on, con relative prove pratiche, permetteranno al corsista di avere nelle proprie mani le **tecniche illustrate, con una formula chiara volta a far apprendere la reale semplificazione a cui porta un progetto digitale.**

RIABILITAZIONI IMPLANTARI GRAFTLESS

I principi biologici per il successo in protesi ed Implantologia nel rispetto dei tessuti

VENERDÌ 14 GIUGNO

- 08.45-09.00 **Registrazione partecipanti**
- 09.00-10.30 **Riabilitazioni implantoprotesiche graftless dei mascellari - 1ª parte**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-11.30 **Presentazione, radiodiagnostica e progettazione 3D del caso clinico della Live Surgery**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 11.30-13.00 **Live Surgery "implantologia a carico immediato graftless"**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-15.00 **Live Prosthesis del caso clinico e discussione**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 15.00-17.00 **Riabilitazioni implantoprotesiche graftless dei mascellari - 2ª parte**
Raffaele Vinci - Renato Grilli

SABATO 15 GIUGNO

- 09.00-10.30 **Preparazione di siti implantari con Magnetica Dinamica e relativo carico immediato**
Luca Arduini
- 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.**

2°

INCONTRO

5-6 LUGLIO

ANATOMIA, PROGETTAZIONE 3D E PRATICA DI IMPLANTOLOGIA GUIDATA

Anatomia clinica, progettazione 3D ed esecuzione di chirurgia implantare

VENERDÌ 5 LUGLIO

- 09.00-10.30 **Diagnostica prechirurgica, progettazione implantare e chirurgia implantare - 1ª Parte**
Michele Manacorda – Alberto Merlone
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-13.00 **Diagnostica prechirurgica, progettazione implantare e chirurgia implantare - 2ª Parte**
Michele Manacorda – Alberto Merlone
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-17.00 **Hands on: Procedura chirurgica mediante kit chirurgico dedicato su modelli**
Michele Manacorda – Alberto Merlone

SABATO 6 LUGLIO

- 09.00-10.00 **Il post estrattivo immediato in zona estetica, Socket Shield Technique, preservazione alveolare e progettazione 3D**
Renato Grilli
- 10.00-11.00 **La protesi immediata nella riabilitazione di mascellari edentuli. Dall'analogico al digitale**
Vittorio Giannelli
- 11.00-11.30 **Coffee break**
- 11.30-13.00 **L'impianto transmucoso: basi razionali e applicazioni cliniche**
Marcello Lupoi
- 13.00-13.30 **Test apprendimento E.C.M.**

FLUSSO DIGITALE IN IMPLANTOPROTESI

Le nuove tecnologie come ausilio clinico, dalla chirurgia alla protesi

VENERDÌ 13 SETTEMBRE

- 09.00-10.30 **Il ripristino funzionale dell'arcata dentale impianto supportata, dal post-estrattivo all'edentulo totale. Metodologie digitali e AI a supporto della mini-invasività chirurgica**
Gianpiero D'Ercole
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-13.00 **L'implantoprotesi digitale come ausilio alla chirurgia**
Francesco Ferrini
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-15.30 **Analogico e digitale in implantoprotesi: ergonomia di una scelta ai fini del successo**
Bruno Marcelli
- 15.30-17.00 **Progettazione avanzata nell'implantoprotesi**
Carlo Oddi

SABATO 14 SETTEMBRE

- 09.00-10.30 **Riabilitazioni impianto-protesi: dalla pianificazione protesica, all'impronta al workflow digitale (ed analogico)**
Francesca Cattoni
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-12.30 **L'importanza della customizzazione delle componenti protesiche. Possibilità e scelte tecniche e tecnologiche**
Francesca Cattoni
- 12.30-13.00 **Test apprendimento E.C.M.**

3°

INCONTRO

13-14 SETTEMBRE

4^o

INCONTRO

11-12 OTTOBRE

IMPLANTOLOGIA MINI INVASIVA E GESTIONE DELLE ATROFIE SETTORIALI (DOPPIA LIVE SURGERY). Protocollo mini invasivo di rialzo del seno, bypass del seno e gestione delle atrofie ossee settoriali

VENERDÌ 11 OTTOBRE

- 09.00-10.30 **Introduzione e Progettazione 3D del caso Live Surgery 1**
Renato Grilli
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-13.00 **Live Surgery 1 - Rialzo Mini Invasivo del Seno Mascellare**
Renato Grilli
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-15.00 **Introduzione e Progettazione 3D del caso Live Surgery 2**
Renato Grilli
- 15.00-16.00 **Live Surgery 2 - Rialzo Mini Invasivo del Seno Mascellare**
Renato Grilli
- 16.00-17.00 **Discussione: I moderni devices chirurgici, magnetodinamici e piezoelettrici, nella semplificazione dei protocolli operativi**
Renato Grilli

SABATO 12 OTTOBRE

- 09.00-10.30 **Protocollo mini invasivo di rialzo del seno, bypass del seno e gestione delle atrofie ossee settoriali - 1^a parte**
Lorenzo Daniele
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-12.30 **Protocollo mini invasivo di rialzo del seno, bypass del seno e gestione delle atrofie ossee settoriali - 2^a parte**
Lorenzo Daniele
- 12.30-13.00 **Test apprendimento E.C.M.**

LE NUOVE TECNOLOGIE A SUPPORTO DELLE GRAVI ATROFIE DEI MASCELLARI Mesh in Titanio, impianti pterigoidei, griglie e stato dell'arte nel trattamento dei pazienti complessi

VENERDÌ 15 NOVEMBRE

- 09.00-10.30 **La gestione dei tessuti duri e molli nel monoimpianto in zona estetica**
Marco Finotti
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-13.00 **Le riabilitazioni complesse dall'analogico dei tessuti al digitale della protesì**
Marco Finotti
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-15.30 **Tecniche a confronto nella riabilitazione delle gravi atrofie dei mascellari. Impianti zigomatici versus Impianti iuxtaossei**
Gianluca Lupo - Alessandra Santillo - Vincenzo Santillo
- 15.30-17.00 **Gli impianti Pterigoidei, la progettazione 3D, la selezione dei devices e le considerazioni protesiche**
Renato Grilli

SABATO 16 NOVEMBRE

- 09.00-10.30 **Impianti e riabilitazione orale della mascella atrofica**
Marco Rinaldi
- 10.30-11.00 **Coffee break**
- 11.00-13.00 **Le nuove tecnologie a supporto delle riabilitazioni dei mascellari gravemente atrofici - 1^a parte**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 13.00-14.00 **Pausa lavori**
- 14.00-17.00 **Le nuove tecnologie a supporto delle riabilitazioni dei mascellari gravemente atrofici - 2^a parte**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 17.00-17.30 **Test apprendimento E.C.M.**
CENA CHIUSURA CORSO

5^o

INCONTRO

15-16 NOVEMBRE

CORSO ANNUALE

CHIRURGIA ORALE 2024

I protocolli clinici nell'era digitale

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 ORGANIZZATIVA:

B2B Consulting Srl

Tel. 06 6675247 - Cell. 335 325081

b2b@b2bconsultingsrl.com

www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392