



Crediti ECM proposti n. 50
Medico Chirurgo - Odontoiatra

SEDE DEL CORSO

Clinica Dentale Grilli

Viale Abruzzo 228 - Chieti

CORSO ANNUALE IN CHIRURGIA ORALE 2023

i protocolli clinici nell'era digitale

1° incontro

23-24 GIUGNO

2° incontro

7-8 LUGLIO

3° incontro

15-16 SETTEMBRE

4° incontro

13-14 OTTOBRE

5° incontro

17-18 NOVEMBRE

DIRETTORE SCIENTIFICO

Dott. Renato Grilli

RELATORI

(in ordine alfabetico)

Luca Arduini

Lorenzo Daniele

Gianpiero D'Ercole

Marco Finotti

Flavio Frisardi

Renato Grilli

Michele Manacorda

Bruno Marcelli

Arturo Carlo Marrone

Alberto Merlone

Carlo Oddi

Serena Pizzagalli

Marco Rinaldi

Raffaele Vinci

**CORSO ANNUALE
IN CHIRURGIA
ORALE 2023**
i protocolli clinici nell'era digitale

INTRODUZIONE ALLA 2^a EDIZIONE DEL CORSO

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.

IMPLANTOLOGIA MINIINVASIVA, IMMEDIATE LOADING CON LIVE Il carico immediato mediante progetto digitale

Venerdì 23 Giugno

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.00 **Concetti di implantologia moderna**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 10.00-10.30 **Introduzione del caso clinico**
Raffaele Vinci
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.00 **Live Surgery**
Raffaele Vinci
- 12.00-13.00 **Live prosthesis**
Raffaele Vinci
- 13.00-14.00 Pausa lavori - Light lunch
- 14.00-15.00 **Discussione caso clinico**
Raffaele Vinci - Renato Grilli
- 15.00-17.00 **Management del native bone tissue**
Raffaele Vinci

Sabato 24 Giugno

- 09.00-10.30 **Chirurgia mini invasiva e progettazione digitale: casi clinici di implantologia**
Renato Grilli
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 **Progettazione digitale avanzata nell'implantoprotesi ed anticipazioni del live: edentulia in zona estetica**
Renato Grilli - Carlo Oddi
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

**1°
INCONTRO**

**23-24
GIUGNO**

ANATOMIA, PROGETTAZIONE 3D E PRATICA DI IMPLANTOLOGIA GUIDATA

Anatomia clinica, progettazione 3D ed esecuzione di chirurgia implantare

7-8
LUGLIO

Venerdì 7 Luglio

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 **Diagnostica prechirurgica, progettazione implantare e chirurgia implantare**
Live surgery di guidata - 1ª parte
Michele Manacorda
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 **Live surgery di guidata - 2ª parte**
Michele Manacorda - Alberto Merlone
- 13.00-14.00 Pausa lavori - Light lunch
- 14.00-17.00 **Hands on: Procedura chirurgica mediante kit chirurgico dedicato su modelli**
Michele Manacorda - Alberto Merlone

Sabato 8 Luglio

- 09.00-10.30 **Riabilitazioni complesse: dall'analogico dei tessuti al digitale della protesi**
Marco Finotti
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 **La digitalizzazione in implantoprotesi, flussi di studio e di laboratorio**
Bruno Marcelli
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

IMPLANTOLOGIA NEI SETTORI ESTETICI CON LIVE SURGERY

Edentulia zona estetica

15-16
SETTEMBRE

Venerdì 15 Settembre

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 **Concetti di management tissutale mediante monconi custom ed introduzione del caso clinico + live surgery con protesizzazione - 1ª parte**
Renato Grilli - Carlo Oddi
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 **Concetti di management tissutale mediante monconi custom ed introduzione del caso clinico + live surgery con protesizzazione - 2ª parte**
Renato Grilli - Carlo Oddi
- 13.00-14.00 Pausa lavori - Light lunch
- 14.00-17.00 **Discussione del caso e concetti di estetica dento-facciale con progettazione 3d e protesica custom made**
Renato Grilli - Carlo Oddi

Sabato 16 Settembre

- 09.00-10.30 **Preparazione del sito implantare nel mascellare superiore ed in mandibola attraverso compattazione magnetodinamica (Magnetic Mallet)**
Luca Arduini
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 **Indicazioni terapeutiche per la mascella con atrofia avanzata: Impianti angolati, innesti ossei, impianti zigomatici e sottoperiostali**
Marco Rinaldi
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

IMPLANTOLOGIA MININVASIVA E GESTIONE DELLE ATROFIE SETTORIALI CON DOPPIA LIVE SURGERY

Protocollo mini invasivo di rialzo del seno, bypass del seno e gestione delle atrofie ossee settoriali

13-14
OTTOBRE

Venerdì 13 Ottobre

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-10.30 **Presentazione del caso con progettazione 3D Live Surgery 1 - 1ª parte**
Renato Grilli
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-13.00 **Presentazione del caso con progettazione 3D Live Surgery 1 - 2ª parte**
Renato Grilli
- 13.00-14.00 Pausa lavori - Light lunch
- 14.00-17.00 **Presentazione del caso con progettazione 3D Live Surgery 2**
Discussione dei casi trattati e focus sui moderni devices chirurgici, magnetodinamici e piezoelettrici, nella semplificazione dei protocolli operativi
Renato Grilli

Sabato 14 Ottobre

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

LA PROTESI DIGITALE NEI CASI COMPLESSI

Protesi a carico immediato, chirurgia avanzata delle atrofie severe e pre-protetica con allineatori

17-18
NOVEMBRE

Venerdì 17 Novembre

- 08.45-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-11.00 **Tecniche analogiche e digitali in Chirurgia guidata full arch e settoriale**
Gianpiero D'ercole
- 11.00-11.30 Coffee Break
- 11.30-13.00 **Fattori decisionali tra impianti transmucosi di nuova generazione e impianti a connessione tradizionale o a connessione conica**
Arturo Carlo Marrone
- 13.00-14.00 Pausa lavori - Light lunch
- 14.00-15.30 **Mucosite e perimplantite, le tecniche e la merceologia utili a gestire i tessuti molli perimplantari**
Renato Grilli
- 15.30-17.00 **Considerazioni sulla semplificazione dei protocolli implantari attraverso una serie di casi clinici**
Renato Grilli
- 20.00 Cena fine corso con i Partecipanti

Sabato 18 Novembre

- 09.00-10.30 **Gli allineatori ortodontici: nuove soluzioni per dentisti e ortodontisti - 1ª parte**
Flavio Frisardi - Serena Pizzagalli
- 10.30-11.00 Coffee Break
- 11.00-12.30 **Gli allineatori ortodontici: nuove soluzioni per dentisti e ortodontisti - 2ª parte**
Flavio Frisardi - Serena Pizzagalli
- 12.30-13.00 Test apprendimento E.C.M.

CORSO ANNUALE IN CHIRURGIA ORALE 2023

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 ED INFORMAZIONI

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

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392