

Crediti ECM proposti n. 50 Medico Chirurgo - Odontoiatra

CORSO ANNUALE

CHIRURGIA ORALE 2024

I protocolli clinici nell'era digitale

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
- MARGELL GLUBGI
- MARCELLO LUPOI
- MICHELE MANACORDA
- BRUNO MARCELLI
- → ARTURO CARLO MARRONE
- > ALBERTO MERLONE
- CARLO ODDI
- MARCO RINALDI
- > ALESSANDRA SANTILLO
- > VINCENZO SANTILLO
- > RAFFAELE VINCI



14-15 GIUGNO



5-6 LUGLIO



13-14 SETTEMBRE



11-12 OTTOBRE 5° INCONTRO

15-16 NOVEMBRE



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

Pausa lavori

e discussione

Raffaele Vinci - Renato Grilli

Raffaele Vinci - Renato Grilli

Live Prosthesis del caso clinico

Riabilitazioni implantoprotesiche

graftless dei mascellari - 2ª parte

13.00-14.00

14.00-15.00

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

	VENERDÌ 14 GIUGNO		SABATO 15 GIUGNO
08.45-09.00	Registrazione partecipanti	09.00-10.30	Preparazione di siti implantari
09.00-10.30	Riabilitazioni implantoprotesiche		con Magnetica Dinamica
	graftless dei mascellari - 1ª parte		e relativo carico immediato
	Raffaele Vinci - Renato Grilli		Luca Arduini
10.30-11.00	Coffee break	10.30-11.00	Coffee break
11.00-11.30	Presentazione, radiodiagnostica	11.00-12.30	Fattori decisionali tra impianti
	e progettazione 3D del caso clinico		transmucosi di nuova generazione
	della Live Surgery		e impianti a connessione
	Raffaele Vinci – Renato Grilli		tradizionale o a connessione conica
11.30-13.00	Live Surgery "implantologia		Arturo Carlo Marrone
	a carico immediato graftless"	12.30-13.00	Test apprendimento E.C.M.
	Raffaele Vinci - Renato Grilli		



15 GIUGNO

INCONTRO

ANATOMIA, PROGETTAZIONE 3D E PRATICA DI IMPLANTOLOGIA GUIDATA

Anatomia clinica, progettazione 3D ed esecuzione di chirurgia implantare

VENERDÌ 5 LUGLIO SABATO 6 LUGLIO Diagnostica prechirurgica, Il post estrattivo immediato 09.00-10.00 progettazione implantare in zona estetica, Socket Shield e chirurgia implantare - 1ª Parte Technique, preservazione alveolare Michele Manacorda – Alberto Merlone e progettazione 3D Coffee break 10.30-11.00 Renato Grilli Diagnostica prechirurgica, La protesi immediata 11.00-13.00 10.00-11.00 progettazione implantare nella riabilitazione di mascellari e chirurgia implantare - 2ª Parte edentuli. Dall'analogico al digitale Michele Manacorda - Alberto Merlone Vittorio Giannelli Pausa lavori Coffee break 11.00-11.30 Hands on: Procedura 11.30-13.00 L'impianto transmucoso: 14.00-17.00 chirurgica mediante kit basi razionali e applicazioni cliniche chirurgico dedicato su modelli Marcello Lupoi Michele Manacorda - Alberto Merlone Test apprendimento E.C.M. 13.00-13.30

FLUSSO DIGITALE IN IMPLANTOPROTESI

Le nuove tecnologie come ausilio clinico, dalla chirurgia alla protesi

VENERDÌ 13 SETTEMBRE

Carlo Oddi

09.00-10.30	II ripristino funzionale dell'arcata	09.00-10.30	Riabilitazioni implanto-protesiche:
	dentale implanto supportata,		dalla pianificazione protesica,
	dal post-estrattivo all'edentulo totale.		all'impronta al workflow digitale /
	Metodologie digitali e Al a supporto		(ed analogico)
	della mini-invasività chirurgica		Francesca Cattoni
	Gianpiero D'Ercole	10.30-11.00	Coffee break
10.30-11.00	Coffee break	11.00-12.30	L'importanza della customizzazione
11.00-13.00	L'implantoprotesi digitale come		delle componenti protesiche.
	ausilio alla chirurgia		Possibilità e scelte tecniche
	Francesco Ferrini		e tecnologiche
13.00-14.00	Pausa lavori		Francesca Cattoni
14.00-15.30	Analogico e digitale	12.30-13.00	Test apprendimento E.C.M.
	in implantoprotesi: ergonomia		
	di una scelta ai fini del successo		
	Bruno Marcelli		
15.30-17.00	Progettazione avanzata		
	nell'implanto protesi		



SABATO 14 SETTEMBRE

INCONTRO

SETTEMBRE 13-14

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			
VENEDDÌ 11 OTTORDE	SAPATO 12 OTTOPDE		

	VENERDÍ 11 OTTOBRE		SABATO 12 OTTOBRE
09.00-10.30	Introduzione e Progettazione 3D	09.00-10.30	Protocollo mini invasivo di rialzo
	del caso Live Surgery 1		del seno, bypass del seno e gestione
	Renato Grilli		delle atrofie ossee settoriali - 1ª parte
10.30-11.00	Coffee break		Lorenzo Daniele
11.00-13.00	Live Surgery 1 - Rialzo Mini Invasivo del	10.30-11.00	Coffee break
	Seno Mascellare	11.00-12.30	Protocollo mini invasivo di rialzo
	Renato Grilli		del seno, bypass del seno e gestione
13.00-14.00	Pausa lavori		delle atrofie ossee settoriali - 2ª parte
14.00-15.00	Introduzione e Progettazione 3D		Lorenzo Daniele
	del caso Live Surgery 2	12.30-13.00	Test apprendimento E.C.M.
	Renato Grilli		
15.00-16.00	Live Surgery 2 - Rialzo Mini Invasivo del		

Seno Mascellare

gici, magnetodinamici

dei protocolli operativi

Discussione: I moderni devices chirur-

e piezoelettrici, nella semplificazione

Renato Grilli

Renato Grilli

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		SABATO 16 NOVEMBRE
09.00-10.30	La gestione dei tessuti duri e molli	09.00-10.30	Impianti e riabilitazione orale
	nel monoimpianto in zona estetica		della mascella atrofica
	Marco Finotti		Marco Rinaldi
10.30-11.00	Coffee break	10.30-11.00	Coffee break
11.00-13.00	Le riabilitazioni complesse	11.00-13.00	Le nuove tecnologie a supporto
	dall'analogico dei tessuti		delle riabilitazioni dei mascellari
	al digitale della protesi		gravemente atrofici - 1ª parte
	Marco Finotti		Raffaele Vinci – Renato Grilli
13.00-14.00	Pausa lavori	13.00-14.00	Pausa lavori
14.00-15.30	Tecniche a confronto	14.00-17.00	Le nuove tecnologie a supporto
	nella riabilitazione delle gravi atrofie		delle riabilitazioni dei mascellari
	dei mascellari. Impianti zigomatici		gravemente atrofici - 2ª parte
	versus Impianti iuxtaossei		Raffaele Vinci – Renato Grilli
	Gianluca Lupo – Alessandra Santillo – Vincenzo Santillo	17.00-17.30	Test apprendimento E.C.M.
15.30-17.00	Gli impianti Pterigoidei,		CENA CHIUSURA CORSO
	la progettazione 3D, la selezione		
	dei devices e le considerazioni		
	protesiche		

Renato Grilli



NOVEMBRE

CHIRURGIA ORALE 2024

I protocolli clinici nell'era digitale

Con la sponsorizzazione non condizionante di



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**