







CORSO DI CHIRURGIA PROTESICAMENTE GUIDATA

PREDICIBILITÀ ED ESTETICA IN IMPLANTOLOGIA

7-8 giugno 2024





OBIETTIVO DEL CORSO

Esplorate le profondità della chirurgia implantologica con il nostro corso teorico-pratico. In un ambiente immersivo e interattivo, avrete l'opportunità di apprendere le ultime tecniche e best practice nel campo dell'implantologia dentale. Attraverso sessioni pratiche supervisionate e approfondimenti teorici condotti da professionisti esperti, sarete guidati lungo un percorso di apprendimento stimolante e coinvolgente. Preparatevi ad acquisire competenze avanzate e a sbloccare il vostro pieno potenziale professionale.

Unitevi a noi e lasciatevi ispirare dall'innovazione e dall'eccellenza in chirurgia implantologica!



PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 9.00 - 18.00

8.30 | Ritrovo presso Strada Corio 51/B, San Carlo Canavese (Torino)

9.00 | Saluti introduttivi a cura di Raffaele Parodi (direttore vendite Italia C-Tech) e presentazione dei relatori

9.15 - 9.45 | Presentazione del corso e storia della chirurgia guidata

9.45 - 10.15 | Presentazione a cura di Andrea Sessa (responsabile di prodotto C-Tech)

10.15 - 10.45 | Presentazione del caso e relazione sulla pianificazione

10.45 - 11.00 | Coffee break

11.00 - 13.00 | Video dell'intervento

13.00 - 14.00 | Pranzo

14.00 - 14.30 | Tavola rotonda sull'intervento

14.30 - 16.00 | Pianificazione

16.00 - 16.15 | Coffee break

16.15 - 18.00 | Progettazione su pc







Sabato 9.00 - 13.00

8.30 | Registrazione

9.00 - 11.00 | Chirurgia su modelli

11.00 - 11-15 | Coffee break

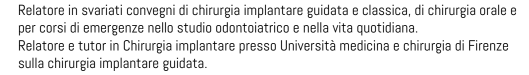
11.15 - 13.00 | Chirurgia su modelli (carico immediato ponte - carico differito)

13.00 - 13.30 | Attestati e saluti finali

RELATORI

DR. PAOLO TUZZA

Esperto in chirurgia orale-implantare – chirurgia guidata complessa e a carico immediato. Dal 2007 consulente del comitato scientifico del centro studi Revello per la chirurgia implantare e guidata e relatore corsi teorici pratici per medici e assistenti alla poltrona. Coach per corsi base e corsi avanzati di chirurgia implantare classica e guidata, oltre che in chirurgia implantare guidata con sistemi software avanzati; coach one-to-one per corsi direttamente su paziente con video riprese e affiancamento chirurgico del neofita su chirurgia guidata.





ODT. DAVIDE BENEVENTI

Ha iniziato la sua carriera nel campo dell'odontotecnica dopo aver conseguito il diploma presso l'Istituto Odontotecnico Giovanni Plana di Torino nel 1986. Dopo due anni di studi in Medicina e Chirurgia, ha lavorato presso il laboratorio odontotecnico DentalSystem. Nel 1993, ha acquisito uno dei primi sistemi di pressatura della ceramica integrale, l'Empress Ivolclar, diventando un pioniere nella realizzazione di corone, intarsi e faccette in ceramica integrale.

Nel 2017, ha investito nel PEEK come materiale ad alte prestazioni per il futuro delle protesi di Toronto. Ha partecipato a programmi di formazione continua, compreso un Master con l'ODT Nazzareno Cappelli. Nel 2019, è stato co-ideatore di una protesi innovativa chiamata BioToronto®, progettata per risolvere i problemi tipici delle protesi di Toronto.

Dopo aver ottenuto notevoli successi nel corso degli anni, registra un nuovo marchio, Il PressOver®, una tecnica di sovrapressatura del BioHPP sulle interfacce implantari. Nel 2019 è stato eletto presidente dello SNO (CNA) a livello provinciale (Torino) e regionale (Piemonte).



ANDREA SESSA - RESPONSABILE DI PRODOTTO C-TECH

Con oltre 15 anni di esperienza nell'odontotecnica, Andrea sarà il vostro punto riferimento all'interno del mondo digitale e di chirurgia guidata C-Tech!

Nato a Reggio Emilia nel 1985, ha conseguito il Diploma e l'Abilitazione alla professione di Odontotecnico nel 2004. Ha frequentato inoltre l'I.P.S.I.A Galvani di Reggio Emilia. Nello stesso anno è iniziata la sua pratica come Odontotecnico.

Dal 2009 si è affacciato al mondo digitale passando da 3Shape e arrivando a specializzarsi in Exo-Cad. Nel 2014 ha acquistato la prima stampante 3D e si è specializzato nello sviluppo di chirurgia guidata con diversi Clinici, utilizzando importanti software presenti sul mercato. Continua a seguire corsi nazionali e internazionali, perfezionando sempre la propria professione.

Nel 2020 Andrea è entrato a far parte del Team C-Tech in qualità di Product Manager of Digital and Guided Surgery Systems e attualmente ricopre il ruolo di Product Manager.



INFORMAZIONI GENERALI

Tipologia di corso: il corso è riservato a Medici Chirurghi ed Odontoiatri e agli studenti di Odontoiatria.

Documenti per l'iscrizione: le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria organizzativa e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo, per un numero di massimo 10 persone.

Offerte del corso: i clienti che desiderano partecipare avranno 2 possibilità:

- Pagare il corso € 2.150 + iva 22%
- Acquistare 40 impianti EL o ND a €130,00 + iva 4% cadauno e riceveranno il corso in omaggio.

Se l'offerta 2 venisse scelta da un nuovo cliente: kit chirurgico METALKITO3 a € 250,00 + iva 22%.

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire il 30% al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico, e il saldo 15 giorni prima della data del corso. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca: CREDEM | IBAN: IT66L0303236721010000550928 | SWIFT: BACRIT21693

Causale versamento: saldo corso di chirurgia protesicamente guidata. Predicibilità ed estetica in implantologia.

Accreditamento: 15,5 ECM | Evento accreditato da Provider n.1315 FadMedica

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (EX ARTT. 13 - 14 REG. UE 2016/679 E D.LGS 196/2003 ALLA LUCE DEL D.LGS. 101/2018)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inviare una foto della scheda compilata al numero Whatsapp +39 349 640 5726, oppure inviare il pdf compilato a marketing@c-tech-implant.com

Corso: Corso di chirurgia protesicamente guidata. Predicibilità ed estetica in implantologia.		
Nome e Cognome partecipante:		
Ragione sociale	e fatturazione:	
Cap:	Città:	Prov:
Tel:		E-mail:
Part. IVA:		Cod.Fisc:
Nata/o a:	II	· ·
SDI:	PE	C:
	Libero professionist	a Dipendente



Via Cesare Battisti n. 2 - 40123, Bologna - ITALY Tel. +39 051 6661817 - info@c-tech-implant.com www.c-tech-implant.com







cataloghi

Download







