

INFORMAZIONI GENERALI

Quota d'iscrizione

€ 1.800,00 + IVA
(€ 2.196,00 IVA inclusa)

Modalità di pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e2oS.r.l.
Carige S.p.A. - Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT7810617501407000002126680
- Pagamento on-line con Carta di Credito
tramite il sito www.e2osrl.com

La quota comprende

41 Crediti E.C.M. (agli aventi diritto).
Attestato di partecipazione.
Servizi catering durante i lavori.

Sede del corso

Piazza Vittoria, 3a 37040-Terrazzo (Verona)



Come raggiungere la sede

Inquadra con il tuo smartphone
il QR CODE per avviare la navigazione

Il corso è riservato ad un
massimo di 8 PARTECIPANTI.

Prelazione di massimo 3 posti per
soci ANDI, valida fino al 30/09/22

La scheda di iscrizione è
disponibile sul sito
www.e2osrl.com

CORSO ACCREDITATO CON 41 E.C.M.

Figure Professionali
Medico Chirurgo,
Odontoiatra

Discipline

Chirurgia Maxillo Facciale,
Odontoiatria

Obiettivo Formativo

Contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione,
di ciascuna specializzazione
e di ciascuna attività ultraspecialistica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e2o S.r.l.

Via Antonio Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel. +39 010 5960362

Fax +39 010 5370882

E-mail: info@e2osrl.com

C.F. e P.I. 01236330997

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Corso accreditato E.C.M.

FACULTY

Prof. Daniele De Santis
Dr. Matteo Bordin

3 MODULI TEORICO-PRATICI

14 Gennaio | 11 Febbraio | 18 Marzo 2023



FULL IMMERSION
IMPLANTOLOGIA
Corso Live Surgery su paziente

Con il patrocinio di



PROGRAMMA

PRESENTAZIONE

Dental Tech, in qualità di sponsor incondizionato, propone 3 incontri con il fine di fornire un protocollo operativo applicabile quotidianamente.

Live surgery su paziente video ripreso e discussione in diretta coi partecipanti.

Training formativo di chirurgia orale contestuale all'inserimento di impianti.

OBIETTIVI

Gli incontri vogliono fornire ai partecipanti il corretto timing operativo, illustrando le principali tecniche di chirurgia implantare. Il percorso formativo vuole anche essere una possibilità di condivisione e di confronto su tematiche diverse tra loro ma collegate dal forte interesse e attualità della materia.

STRUTTURA DEL CORSO

9.00 – 9.30

Briefing e analisi esami strumentali

9.30 – 10.00

Presentazione del caso e della tecnica chirurgica

10.00 – 12.00

Live surgery su paziente video ripreso *

12.00 – 13.00

Debriefing

13.00 – 14.00

Pausa pranzo

14.00 – 15.00

Lezione magistrale inerente al caso trattato

15.00 – 17.00

Parte Pratica

**Gli interventi LIVE saranno proposti in base alla disponibilità dei pazienti. La Direzione del corso si riserva di cambiare la tipologia dell'intervento in base alla disponibilità dei pazienti.*

I° MODULO - IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE (SABATO 14 GENNAIO 2023)

Tecniche implantare di base e post estrattiva.

Posizionamento implantare guidato dalla protesi e dalla biologia.

Key Factor in chirurgia implantare (aspetti chirurgici e protesici).

Analisi e incremento dei tessuti molli perimplantari.

WORKSHOP: Tecniche chirurgiche su modelli

II° MODULO - INSERZIONE IMPIANTI E PRINCIPI DI RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA - GBR E SINUS LIFT (SABATO 11 FEBBRAIO 2023)

Analisi dei principali difetti ossei.

Principi biologici della rigenerazione ossea guidata.

Sezione della tecnica chirurgica in relazione al difetto da trattare. Sinus lift.

WORKSHOP: Tecniche chirurgiche su modelli

III° MODULO - SPECIAL IMPLANTS: SOLUZIONE ALTERNATIVE ALLE PROCEDURE RIGENERATIVE (SABATO 18 MARZO 2023)

Classificazione delle edentulie parziali e totali.

Utilizzo di impianti inclinati nelle riabilitazioni dei mascellari.

Utilizzo di impianti short e narrow come alternativa a procedure rigenerative.

Occlusione in implantoprotesi.

Pianificazione software guidata di impianti in casi di atrofia ossea.

WORKSHOP: Pianificazione implantare software guidata

Disponibilità di tutoraggio clinico nello studio del corsista

PROF. DE SANTIS DANIELE

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1989 presso l'Università di Verona. Specializzato in Odontostomatologia (1993) e Chirurgia Maxillo-facciale (1998) presso l'ateneo veronese, si è diplomato in Implantologia dentale all'Université Sophia Antipolis di Nizza in Francia (1997).

Dal 1992 è dirigente medico presso la Clinica Odontoiatrica e di Chirurgia Maxillo-facciale diretta dal Prof. Pier Francesco Nocini dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

Nel 1994 inizia la sua attività di docenza: è professore a contratto presso la Scuola di Specialità in Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università di Verona; insegna dal 2001 a tutt'oggi nel programma Master universitario di II livello in Chirurgia Orale e Implantologia dell'ateneo scaligero.

Visiting Professor alla Christian Albrechts Universitaet di Kiel (Germania) nel 2003 e dal 2006 al 2022 è Professore Associato in Scienza dei Materiali Dentari e Tecnologie protesiche presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Ateneo Veronese. Da marzo 2022 è Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Verona e referente del Corso di Laurea magistrale delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali.

Autore di 100 articoli impattati-indexati, è autore-coautore di diversi trattati nel campo della chirurgia orale e dei materiali dentari.

Consulente tecnico d'Ufficio del Tribunale di Verona, esercita la libera professione nel campo della Chirurgia Orale, Implantologia, Parodontologia e medicina estetica limitatamente al volto.

DR. BORDIN MATTEO

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara nel 2002. Perfezionato in Chirurgia Orale presso l'Università di Berna (CH). Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Verona. Master in Sedazione ed emergenze in odontoiatria presso l'università di Padova.

Master in chirurgia ricostruttiva dei mascellari e implantologica presso l'Università di Firenze. Relatore in conferenze in materia di implantologia e sedazione cosciente nei pazienti odontoiatrici. Si dedica prevalentemente alla chirurgia orale e implantare, alla sedazione cosciente e alla riabilitazione protesica presso il proprio studio a Terrazzo (VR) e come consulente in alcune strutture.