

SCHEMA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome.....
Cognome.....
Data e luogo di nascita.....
Indirizzo.....
CAP..... Città..... Provincia.....
E-mail.....
Codice Fiscale.....
Telefono..... Fax.....

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale.....
Indirizzo.....
CAP..... Città..... Provincia.....
Partita IVA.....
Codice Fiscale.....
Codice Univoco.....

ODONTOIATRA ☐ Socio ANDI ☐ Non Socio ANDI

N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri..... della Provincia di.....

☐ Libero Professionista
☐ Dipendente
☐ Convenzionato

SOCI ANDI: GRATUITO

NON SOCIO ANDI: € 150,00 i.c.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

☐ On line al Provider su www.dentistonline.it

☐ Bonifico Bancario al Provider

intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744
Causale: Cognome/Nome/Titolo corso/Data

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'Informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data..... Firma.....

AREA SPONSOR

Con la sponsorizzazione non condizionante



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



LESS IS MORE: l'impianto a forma di cuneo per ridurre la necessità di interventi di aumento osseo

Dott. Tomaso Vercellotti

(Attività Formativa **Residenziale** rivolta agli Odontoiatri)

Sabato 21 febbraio 2026

SEDE:

Hotel Salina

Viale Unità d'Italia, 648-650, Via Mediterraneo, 1, 74122 Taranto

ORARIO:

dalle ore 08:00 alle ore 13:15

Congresso (ECM)

dalle ore 15:00 alle ore 17:00

Parte pratica (no ECM)

5

CREDITI ECM

PROGRAMMA DIDATTICO

LESS IS MORE: l'impianto a forma di cuneo per ridurre la necessità di interventi di aumento osseo
Durata programma formativo: 5 ore

8.00-10.30

Una revisione dell'implantologia moderna e dei suoi limiti nel trattamento delle creste edentule di larghezza ridotta, alla luce della letteratura più recente.

Lo sviluppo della forma minimamente invasiva dell'impianto a cuneo per semplificare il trattamento delle creste sottili. Gli impianti a forma di cuneo: caratteristiche principali e vantaggi clinici.

10.30-10.45 coffee break

10.45-13.15

Preparazione del sito implantare rettangolare: criteri per selezionare la tecnica espansiva, sottrattiva e semplificata in base alle caratteristiche anatomiche.

Il posizionamento implantare ideale per ogni singolo caso: tissue level, bone level o under bone level clinical outcome degli impianti a forma di cuneo: ampia casistica clinica, estetica e funzione dall'impianto per un singolo elemento, alla riabilitazione protesica delle severe atrofie mascellari o mandibolari.

Overview della tecnica chirurgica e dimostrazione dei due protocolli espansivo e sottrattivo in osso di animale.

13.15 Fine lavori

AREADI COMPETENZA:

Competenze tecnico-specialistiche

OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Daniele Franco Cardaropoli

Nel rispetto del Regolamento ECM, i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e risposto correttamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg. dalla chiusura dell'evento.

Ore 15.00 – 17.00 Parte pratica (no ECM)

max 20 partecipanti - light lunch incluso

Hands on dei partecipanti su osso animale per eseguire in modo corretto la tecnica per il posizionamento degli impianti nelle creste sottili

RELATORE E OBIETTIVO

ABSTRACT

Il corso è focalizzato sull'importanza di una corretta preparazione del sito implantare per adattarla al meglio al volume dell'osso residuo rispetto alle necessità protesiche. Un innovativo studio pre-chirurgico delle immagini cross section dell'esame RX-CTCB permette una preparazione differenziale dell'osso corticale rispetto al diverso grado di densità dell'osso spongioso. Vengono evidenziati i vantaggi e i limiti delle più comuni tecniche della preparazione del sito implantare soprattutto in presenza di un'ampiezza crestale ridotta causa di frequenti deiscenze e peri-implantiti che colpiscono dal 10 al 50% degli impianti tradizionali.

Per prevenire l'insorgenza delle peri-implantiti nel corso viene ridefinita l'ampiezza crestale minima per la preparazione del sito implantare con tecnica sottrattiva e paragonata alla ridotta ampiezza crestale sufficiente con la nuova tecnica di espansione del sito.

Viene presentata un'ampia casistica clinica (con follow up a 10 anni) dell'impiego di impianti a sezione rettangolare che in presenza di osso crestale ridotto vengono posizionati con la sola tecnica di preparazione del sito implantare in modo da limitare al massimo l'impiego delle tecniche di innesto osseo la cui invasività, morbilità, i tempi e i costi del trattamento implantare non sono facilmente gestibili nella routine professionale e soprattutto non sono graditi ai pazienti.

Al termine del corso, è prevista una parte pratica di preparazione del sito implantare su osso di animale e inserimento degli impianti cuneiformi tramite tecnica espansiva, riservata solo a 20 partecipanti.

RELATORE

Dott. Tommaso Vercellotti

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode.

Tirocinio in Chirurgia Maxillo-Facciale sino al 1983 Policlinico Osp.

S.Martino Genova.

Specialità in Odontostomatologia con lode, Università degli Studi di Genova.

Inventore del Piezosurgery e dei PiezoImplants

Fondatore dell'International Piezoelectric Bone Surgery Academy (IPA).

Fondatore del Piezosurgery Network.

Professore a contratto all'Università degli Studi di Genova.

Honorary Professor and Faculty at Queen Mary University of London, UK.

Honorary member of Sename.

Affiliate Member of The Schlager-Ammons Study Club USA.

Premio nazionale Andi per meriti scientifici.

Autore di 3 libri sulla Chirurgia Ossea Piezoelettrica e di 10 capitoli in libri internazionali.

Autore di numerosi articoli.

Esercita la libera professione a Genova.

INFORMAZIONI GENERALI ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale

PROVIDER ACCREDITATO ECM

Autorizzazione CNFC n° 228 ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ANDI Sezione di Taranto

E-mail: taranto@andi.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE CONGRESSO

SOCIO ANDI: **GRATUITO**

NON SOCIO ANDI: € 150,00 i.c.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE CONGRESSO:

On line su www.dentistionline.it

oppure

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte e inviarla unitamente a ricevuta B.B. a:

taranto@andi.it

Numero max partecipanti: 100

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle adesioni.

Parte pratica (no ECM): max 20 partecipanti
dalle ore 15:00 alle ore 17:00

Per info ed Iscrizioni: taranto@andi.it

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM da ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri in collaborazione con Andì Sezione di Taranto.

Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.