

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla a: martafedi@gmail.com

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

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI
N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di
 Libero professionista
 Professionista convenzionato
 Dipendente pubblico

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.....

Prof. Ugo Covani

LA GUARIGIONE
DELL'ALVEOLO POST
ESTRAZIONE: CONOSCENZE
E IMPLICAZIONI CLINICHE
PER LA *RIDGE*
PRESERVATION.

Dr. Arturo D'Arienzo

LA SCANSIONE OTTICA
NELLE PROCEDURE DI
CHIRURGIA GUIDATA.

(Attività Formativa **Webinar in diretta**
rivolta agli Odontoiatri)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Sezione Provinciale di Pistoia
Via Copernico, 22 - 51100 Pistoia (PT)
martafedi@gmail.com



In collaborazione con Andi Sezione Provinciale di Pistoia

Prof. Ugo Covani

LA GUARIGIONE DELL'ALVEOLO POST
ESTRAZIONE: CONOSCENZE E
IMPLICAZIONI CLINICHE PER LA *RIDGE*
PRESERVATION.

Dr. Arturo D'Arienzo

LA SCANSIONE OTTICA NELLE
PROCEDURE DI CHIRURGIA GUIDATA.
(Attività Formativa **Webinar in diretta**
agli Odontoiatri)



DATA
Sabato 10 Aprile 2021

ORARIO
Dalle 9:00 alle 12:30

4,5
CREDITI
ECM

PROGRAMMA DIDATTICO

TITOLO

Prof. Ugo Covani LA GUARIGIONE DELL'ALVEOLO POST ESTRAZIONE: CONOSCENZE E IMPLICAZIONI CLINICHE PER LA *RIDGE PRESERVATION*.

Dr. Arturo D'Arienzo LA SCANSIONE OTTICA NELLE PROCEDURE DI CHIRURGIA GUIDATA.

09:00 **Prof. Ugo Covani**

10:30 **Pausa**

11:00 **Dr. Arturo D'Arienzo**

12:30 **Chiusura lavori**

Presentazione del corso

Scopo della presentazione del Prof. Covani è quello di illustrare un protocollo di comportamento che possa essere applicato nella attività clinica di tutti i giorni e che guidi il clinico alle scelte che devono seguire un'estrazione dentaria. Particolare attenzione verrà riservata agli aspetti biologici della guarigione ossea e alla capacità della protesizzazione immediata degli impianti post-estrattivi di contrastare le modifiche morfologiche del processo alveolare.

Nel corso del Dr. D'Arienzo l'esperienza clinica e protesica si affiancano alla tecnologia più avanzata per la riabilitazione mini-invasiva del paziente. La ceratura diagnostica virtuale effettuata sulla scansione ottica intra-orale o sul modello del paziente, viene integrata all'esame CBCT per una pianificazione virtuale degli impianti che è "protesicamente guidata". Il progetto implantare viene così elaborato. I file elaborati sono realizzati mediante tecnologia CAD-CAM o RP, in un workflow completo ed integrato nella pratica clinica quotidiana.

METODOLOGIA DIDATTICA E RELATORI

METODOLOGIA DIDATTICA

Per poter partecipare bisogna disporre di una buona connessione di rete e di un dispositivo (smartphone, tablet o pc). L'invito a connettersi all'aula virtuale sarà inviato via email 1 ora prima del meeting con le indicazioni tecniche per collegarsi. Il discente a partire da 30 minuti prima dell'orario di inizio del meeting, può accedere con le proprie credenziali al portale Brain Servizi (www.brainservizi.andi.it) ed entrare nel diario di bordo del corso. Si consiglia di accedere con il browser Google Chrome, Mozilla Firefox oppure Safari (per dispositivi macOS). Se si utilizza un iPhone o un iPad è necessario accedere solamente con il browser Safari.

RELATORI

Prof. Ugo Covani

Presidente della Fondazione Istituto Stomatologico Toscano c/o Ospedale della Versilia, Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche dell'Università di Pisa, Visiting Professor presso State University of New York at Buffalo (USA) e Universidad Católica di Murcia (Spain), Past-President della Società Italiana di Chirurgia Orale, dell'European Board of Oral Surgery e dall'Italian Academy of Osseointegration. Autore di più di 300 pubblicazioni, oltre metà delle quali su riviste internazionali.

Dr. Arturo D'Arienzo

È stato referente scientifico della Bionova srl (Chirurgia Computer Assistita), della 3diemme srl per l'applicazione della scansione ottica intraorale nella procedura di chirurgia guidata RealGuide. Attualmente è referente scientifico delle procedure di chirurgia guidata per il Gruppo Straumann (Basilea-Svizzera). Membro attivo dell'Accademia Cai. Segretario culturale di ANDI Firenze. È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate e relatore in diversi convegni di chirurgia

INFORMAZIONI GENERALI ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale

PROVIDER ACCREDITATO ECM

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

Numero massimo partecipanti 200

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

Nel rispetto del Regolamento ECM i 4,5 crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo, e risposto esattamente ad almeno il **75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura dell'evento.**

Informativa ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri ed ANDI Pistoia. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Soci Andi gratuito
Non Soci Andi € 50,00 IVA compresa

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- **On line al Provider** su www.dentistionline.it
- **Bonifico Bancario al Provider**
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744
Causale: Cognome e Nome partecipante, Titolo del corso, 10/04/2021