

MODULO ISCRIZIONE

Soci ANDI € 70,00
Non Soci ANDI € 140,00 iva inclusa

Dati partecipante socio ANDI e studenti iscritti ANDI:

nome/cognome _____

cod fisc _____

Via _____

Città _____ cap _____ Prov _____

Tel _____ e-mail _____

Dati partecipante NON SOCIO per fatturazione

Rag. Sociale _____

cod fisc _____

P.IVA _____

Codice Univoco _____

Via _____

Città _____ cap _____ Prov _____

Tel _____ e-mail _____

I dati richiesti verranno inseriti nelle nostre banche dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e più in generale per scopi promozionali o di comunicazione. Lei ha diritto, in qualsiasi momento di opporsi al trattamento dei dati chiamando il n° 0458000453 di ANDI Verona che è titolare del trattamento dei dati da lei riferiti. Le chiediamo di confermare per iscritto firmando in calce il consenso al trattamento dei dati.

Firma _____

Data _____

SI RINGRAZIA:



Provider Nazionale 314
Radiovision
di Guiscardo D'Este & C. S.n.c.
Tel. 041 5952420 / 421
ID EVENTO 314 - 409179



VERONA - Associazione Nazionale Dentisti Italiani

“LA PIANIFICAZIONE DIGITALE E LA CHIRURGIA GUIDATA NELLA ZONA ESTETICA: DAL CASO SINGOLO ALLE ARCATE COMPLETE”

Relatore:
Dott. Federico Rivara

SABATO 16 NOVEMBRE 2024
Ore 8.30 – 13.30

Presso:

CROWNE PLAZA VERONA FIERA
Via Belgio, 16, 37135 Verona

**5 crediti assegnati
per 60 partecipanti**





Dott. Federico Rivara

Laurea nel 2010 all'Università di Parma. Master biennale di II livello in Implantologia all'Università di Parma dal 2011/12. Perfezionamento in Parodontologia e Implantologia al Centro di Ricerca per le Malattie Parodontali e Implantari dell'Università di Ferrara (Dir. Prof Trombelli) nel 2013. Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche nel 2018 all'Università di Parma con un progetto di ricerca sulmetabolismo osseo delle ossa mascellari. Cultore della materia in Malattie Odontostomatologiche all'Università di Parma dal 2012. Docente presso il Master biennale di II livello in Implantologia e al Master di II livello in Parodontologia all'Università di Parma. Docente presso il Master di II in Implantologia all'Università di Genova. Docente presso il Master in Implantologia Avanzata all'Università di Brescia. Docente presso il Master in Implantologia digitale all'Università di Padova.

Docente presso il Master in Implantologia all'Università Della Campania "Vanvitelli". Responsabile di progetti di ricerca clinica su temi di implantologia, chirurgia guidata e protesi cad-cam, e ricerca pre-clinica in rigenerazione ossea. Vincitore del Premio Calandriello e del premio H.M. Goldman della Società Italiana di Parodontologia (Sidp). Vincitore del Young Researcher Grant di Osteology nel 2019 e dello European Prive on Implant Dentistry della EAO nel 2023. Socio Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO), Socio attivo della Digital Implant & Restorative Academy (DIRA), Socio Attivo della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED). Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (peer reviewed). Libera Professione a Mantova e Parma.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8.30 Registrazione partecipanti; Presentazione del PRESIDENTE ANDI VERONA Dott. Roberto Pace e del SEGRETARIO CULTURALE Dott. Franco Zattoni

9:00 introduzione del corso – Le origini della chirurgia guidata - La raccolta dati digitale - Il Progetto digitale nel software di chirurgia guidata

11.00 Coffee Break

11.30 La progettazione dell'arcata completa - La progettazione del caso singolo in zona estetica - La componentistica protesica - La finalizzazione protesica

13.30 Fine lavori

ABSTRACT CORSO:

Il successo di una riabilitazione implanto-protesica, dalla più semplice alla più complessa, parte sempre da una attenta e precisa progettazione del caso. Le componenti che possono influenzare la riuscita del nostro intervento sono molteplici, da una corretta diagnosi iniziale alla progettazione protesica, dalla disponibilità ossea alla necessità di intervenire sui tessuti molli. Uno dei limiti principali della pianificazione di un caso clinico è, da sempre, la possibilità di utilizzare in maniera coordinata le informazioni derivanti da ambienti diversi. L'avvento delle tecnologie digitali in odontoiatria ha permesso l'integrazione di tutte queste informazioni in un unico ambiente virtuale. In questo modo, partendo da file digitali, il clinico ha la possibilità di combinare tutte le informazioni derivanti da sorgenti diverse in un unico ambiente virtuale. Lo studio dell'inserimento implantare, la progettazione protesica, l'analisi del sorriso o stabilire la necessità e il timing della rigenerazione tissutale sono solo alcune delle possibilità, sempre crescenti, che la pianificazione digitale può fornire al clinico prima della finalizzazione del caso. Finalizzazione non solamente chirurgica, poiché, dal momento che i sistemi di guida consentono di progettare anche la protesi nelle fasi prechirurgiche, sarà possibile ricevere dal centro di produzione anche il manufatto provvisorio con una dima di posizionamento per rendere l'esperienza della chirurgia guidata più semplice e predicibile.

L'invito è rivolto agli Odontoiatri

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per motivi organizzativi è obbligatoria la preventiva iscrizione al corso inviando via fax alla segreteria ANDI Verona (045 8041271) il coupon compilato e copia del bonifico effettuato oppure inoltrando il tutto a info@andiverona.it

Per informazioni e per verifica disponibilità posti: Sig.ra Silvia Pedaccini c/o A.N.D.I. Verona - tel. 045 - 8000453.

DATI PER IL BONIFICO:

ANDI Sez. Verona - Banco BPM

Codice Filiale 00010

IBAN: IT70P 05034 11710 000000030398

BIC/SWIFT BAPPIT21010

Obiettivi educativi –

Imparare ad effettuare la raccolta dati digitale (STL, DICOM, PLY)

- Conoscere i software di progettazione chirurgica e il loro funzionamento
- Imparare a progettare il caso in zona estetica
- Imparare a progettare il caso di arcata completa
- Imparare come eseguire la finalizzazione protesica provvisoria
- Completare il caso con la finalizzazione protesica definitiva
- Conoscere gli strumenti aggiuntivi (posizionatori e stabilizzatori e scansione) della Sessione:



VERONA - Associazione Nazionale Dentisti Italiani

Viale Dell'Industria, 24/E

37135 - VERONA

Tel.: 0458000453

E-mail: info@andiverona.it