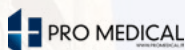


Con il contributo non vincolante di:



Sede:

FONDAZIONE ISPIRAZIONE
Via Bressa, 8 - TREVISO



Segreteria organizzativa:
ANDI TREVISO

Tel. 0422.410513 Fax 0422.571865
trevisoandi@gmail.com

Segreteria scientifica:
Dott. Wladimiro Sedda

Provider ECM:



Via delle Industrie, 18 30038 Spinea (VE)
Tel. 041.999609 - Mob. 334.6558420
www.formaonweb.com
Email: info@formaonweb.com

**Per effettuare l'iscrizione
INQUADRA IL QR CODE**



**Sabato 18 novembre 2023
dalle ore 09:00 alle 13:30**

**"IMPLANTOLOGIA
DIGITALE: DALLA
PIANIFICAZIONE
VIRTUALE
ALLA REALTÀ
CLINICA"**

**Relatore:
Dott. Federico RIVARA
Dott. Giacomo DALLARI**



GIORNATA CULTURALE



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
TREVISO

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 sul metabolismo 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. Responsabile di progetti di ricerca clinica su temi di implantologia, chirurgia guidata e protesi cadcam, 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.

DOTT. GIACOMO DALLARI

Laure a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Diploma all'International post-graduate in Oral & Implant Rehabilitation presso la New York University. Attualmente frequenta il Dottorato di Ricerca presso la UCAM (Spain).

Docente presso: il Master "Restaurativa e Protesi Estetica" Università di Bologna, il Master "Parodontologia Clinica" presso l'Università Cattolica di Roma, il Master "Implantologia" Università di Napoli. Vincitore del Clinical Case Award 2020 dell'Italian Academy of Osseointegration. Socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED). Socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Relatore in Italia e all'estero per Congressi e online providers. Esercita la libera professione a Bologna, dove tiene corsi teorico-pratici su riabilitazioni multidisciplinari mediante pianificazione digitale.

PRESENTAZIONE CORSO

Il successo di una riabilitazione implanto-protetica, 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.

OBIETTIVI DEL CORSO

- 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).

PROGRAMMA

- **Introduzione del corso**
- **Le origini della chirurgia guidata**
- **La raccolta dati digitale**
- **Il Progetto digitale nel software di chirurgia guidata**
- **La progettazione del caso singolo in zona estetica**
- **La progettazione dell'arcata completa**
- **La componentistica protesica**
- **La finalizzazione protesica**

