

Continuing dental education

maggio

22.

09.00/13.00

**Dr. Alessio
Franchina**

Il flusso
di lavoro
digitale in
odontoiatria

giugno

25.

14.00/18.00

**Dr. Federico
Rivara**

La
progettazione
digitale del
trattamento
impianto-
protesico:
scansione
intraorale
e chirurgia
guidata

novembre

12.

14.00/18.00

**Dr. Alessandro
Carducci
Artenisio**

Il flusso di
lavoro digitale
in ortodonzia

2021



TM CONSULENZA
E FORNITURE
DENTALI

Continuing dental education

sede
CORSO.

Hotel Là di Moret
Viale Tricesimo,276
33100 UDINE

data
CORSO.

25.giugno 2021
14.00/18.00

Dr. Federico Rivara

La progettazione digitale del trattamento impianto-protesico: scansione intraorale e chirurgia guidata

Il successo di una riabilitazione impianto-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**. Basti pensare alle informazioni radiologiche, a quelle cliniche, a quelle di laboratorio fino ad arrivare alle considerazioni estetiche. 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. Durante l'incontro scopriremo come raccogliere correttamente e in modo rapido i dati digitali, come analizzarli, quali siano gli strumenti adeguati e come sfruttarli per interfacciarci con successo con gli altri interpreti del team al fine di rendere i nostri risultati predicibili.

CURRICULUM VITAE

RIVARA FEDERICO

Laureato nel 2010 all'Università di Parma. Master biennale di II livello in Implantologia 2011/12, Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche nel 2018 con un progetto sul metabolismo osseo. Corso di perfezionamento in Parodontologia e Implantologia al Centro di Ricerca per le Malattie Parodontali e Implantari dell'Università di Ferrara nel 2013. Cultore della materia in Malattie Odontostomatologiche all'Università di Parma dal 2012. Ha frequentato il Corso di Protesi tenuto dal Dr Fonzar nel 2018, e il corso di Estetica del Dr Ferraris nel 2019. Docente presso il Master biennale di II livello in Implantologia e responsabile di progetti di ricerca clinica su temi di implantologia, chirurgia guidata e protesi cad-cam, e ricerca pre-clinica in rigenerazione ossea. Ha vinto il Premio Calandriello nel 2011, il Young Researcher Grant di Osteology. Socio Attivo IAO e della Digital Implant & Restorative Academy (DIRA).



quota

PARTECIPAZIONE.

Singolo evento: Euro **150,00 + iva**

Intero percorso: Euro **350,00 + iva**

Banca Popolare Friuladria, sede di Udine

IBAN: IT85W0533612304000035295128

segreteria

ORGANIZZATIVA.

Tiemme Dental srl

Via Tullio, 2 33100 UDINE

tel. 0432/294630

fax 0432/507451

e-mail: info@tmdental.it

sede

CORSO.

Hotel

Là di Moret

Viale

Tricesimo,276

33100 UDINE

Si ringrazia per il contributo non vincolante



scheda

ISCRIZIONE.

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov. ()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov. () il

Cod. Fisc.

P. Iva

Cod. Univoco

PEC

Firma*

Data