

# 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