

Ci prendiamo cura
di chi si prende cura.



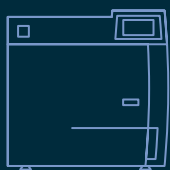
EVENTO
INVITO

Open Day

MERCOLEDÌ
2 OTTOBRE
2024

Ore 10.00 - 18.00

Percorso tra tematiche attuali
e di rilievo nell'odontoiatria
contemporanea



Sterilizzazione

Diagnostica digitale

Comunicazione

Stampa 3D

PRENOTA
IL TUO POSTO



Inquadra il codice
per accedere al
Modulo d'iscrizione

oppure

invia una mail a
melanie@
odontoservice.info

PARTECIPAZIONE LIBERA

Ci si può iscrivere
anche ad un solo
incontro

VISITE GUIDATE (su richiesta)

SHOWROOM
My Ray
Stern Weber
Mocom

REPARTO PRODUZIONE

L'evento
è ospitato da:

Showroom Cefla

Via Bicocca 14/C
40026 Imola (BO)

10.30
11.30

Sterilizzazione efficiente: strategie per la riduzione dei costi e dei rischi

*Relatori: Dott. Gerardo Ghetti, Nicola Zanotti - Product Line Manager
Sterilization Mocom*

Come eseguire un corretto protocollo riducendo costi e rischi, aumentando l'efficienza e la sicurezza dello studio e del paziente.

Coffee break

12.00
13.00

Tavola rotonda: la comunicazione bidirezionale (paziente-medico) nell'era digitale

*Relatori: Alfredo Canelli - Digital Strategist W&D 2.0, Dott. Carlo Ercolani,
Enrico Rosso - CEO Studio Pagina Srl*

L'evoluzione della comunicazione da verticale a bidirezionale tra medico e paziente. Come cambia oggi l'oggetto comunicativo e quali sono gli "strumenti" che possiamo utilizzare.

Lunch break

14.30
15.30

Semplificazione ed evoluzione con applicazioni innovative diagnostiche/protesiche del paziente virtuale e condivisione paziente/laboratorio

Relatore: Alessio Fiorotto - Product Specialist

Attrezzature e software, semplici e performanti, grazie a un workflow guidato, semplificano e agevolano la digitalizzazione del paziente e la proposta del piano di cura.

Coffee break

16.30
18.00

La Stampa facile: come ottenere un prodotto congruo al file in ingresso con la prototipazione

Relatore: Odt. Nicola Palladino

Come funziona una stampante? Quali sono le criticità e come va eseguita la manutenzione? È possibile stampare un provvisorio in house? È possibile produrre un bite con le stesse caratteristiche di un bite in resina acrilica? Queste sono alcune delle tante domande a cui risponderemo durante l'incontro.

Aperitif break

