

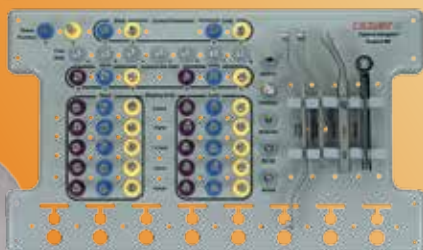
Dr.
**Alessio
Franchina**

**05
05
2023**
20.00 | 23.00

La scansione intraorale come punto di partenza del **flusso di lavoro digitale** impianto-protesico

CORSO
TEORICO

sede
MARINA SMILE
VICO DI CAMPOPISANO / INT 8
GENOVA



X
BIOMAX
avere cura

Il corso ha l'obiettivo di portare a conoscenza clinici e odontotecnici, anche non esperti, sulle modalità con cui rendere il flusso di lavoro digitale in implantoprotesi una metodica semplice ed efficace.

Il corso si svolge nel contesto di una serata introduttiva nella quale il relatore fornirà elementi utili ad apprezzare le potenzialità del workflow digitale.



PROGRAMMA

ore 19.00

Aperitivo di benvenuto

ore 20.00

Inizio della relazione:

- / Scansione intraorale come punto di partenza del flusso di lavoro implanto-protetico digitale
- / Impronta digitale preoperatoria
- / Impronta digitale intraoperatoria
- / Esportazione dei file e modellazione CAD del provvisorio
- / Produzione del provvisorio (stampa o fresatura)
- / Consegna del provvisorio
- / IOS nella finalizzazione protesica su denti naturali e impianti



scheda di iscrizione

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov. ()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov. () il

Cod. Fisc.

P. Iva

Cod. Univoco

PEC

Firma*

Data



partner scientifico

CURAPROX

Informazioni ed iscrizioni

Sig. Maurizio Tholozan
348/2235925

Elisabetta Congiu
338/6728732

Con il contributo di

exocad

Informativa sul Trattamento dei Dati Personali e Condizioni Generali

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostri diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto a fornirci, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza, in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002 e del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR), per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.

Data: _____ Firma Consenso Privacy _____

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per l'invio di comunicazioni relative ai servizi e alle iniziative formative.

Data: _____ Firma Consenso invio comunicazioni _____

Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/dei relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,000, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Data: _____ Firma Accettazione Condizioni _____