



sweden & martina

TDC[®]
TOTAL DIGITAL CONCEPT

Aperi talk

17.09.25

Alessandro Crespi

PROGRAMMA

19:30 RegISTRAZIONI e aperitivo di benvenuto

20:15 Inizio lavori. Presentazione del protocollo e casi clinici

21:30 Domande e Risposte

21:45 Conclusione lavori

**EVENTO
GRATUITO**



HOTEL NH LINGOTTO CONGRESS
Via Nizza, 262
10126 Torino TO

Alessandro Crespi

Diploma di odontotecnico presso l'istituto Prealpi di Saronno nel 2009, frequenta ed esercita come odontotecnico appassionandosi alla protesi. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Universidad Europea di Madrid (UEM) nel 2015. Dallo stesso anno esercita la libera professione presso il suo studio a Busto Arsizio e come consulente presso altri studi. Frequenta corsi di formazione nazionali ed internazionali. Dal 2018 consulente presso numerosi studi privati dove si dedica esclusivamente alla chirurgia implantare, alla chirurgia orale ed alla protesi su impianti. Dal 2021 si dedica principalmente a implantoprotesi computer assistita con protocollo TDC®.



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 40

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITIMPL2025099

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300
education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  Dental Arena  @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

