

FUNDAMENTALS

sweden & martina
TDC[®]
TOTAL DIGITAL CONCEPT



**Adriano Calvisi
Alessandro Crespi
Andrea Di Domenico**



26-27-28.02.26



Napoli

PROFILO DEI RELATORI

Adriano Calvisi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Universidad Europea di Madrid (UEM) nel 2015. Frequenta per sei mesi il reparto di chirurgia orale del Universidade de Potiguar a Natal (UNP) in Brasile. Frequenta corsi nazionali e internazionali. Dal 2015 esercita la libera professione presso i suoi studi a Sassari e, dal 2017, Orani (NU) dove si dedica a tutte le branche dell'odontoiatria, prediligendo la chirurgia e la protesi. Dal 2017 collabora con il dott. Oggianu all'interno dello studio e nel progetto della TDC®. Dal 2021 esegue consulenze un focus esclusivo su riabilitazioni complesse, full arch e doppio full arch mediante tecnica TDC®.



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®.



Andrea Di Domenico

Laureato presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Tor Vergata in Roma, dopo un percorso di formazione specialistica in chirurgia e protesi è, dal 2010, relatore e docente per corsi in chirurgia avanzata ed implantoprotesi in Italia ed all'estero.

Autore e coautore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, consulente in chirurgia e protesi, lavora come libero professionista presso i propri studi a Cava de' Tirreni.



ABSTRACT

Il Total Digital Concept (TDC®) rappresenta un innovativo approccio alla stesura ed esecuzione di un piano di trattamento riabilitativo del paziente odontoiatrico con una gestione totalmente full-digital.

La sua peculiarità è quella di prevedere l'utilizzo esclusivo ed integrato dei più avanzati strumenti digitali, partendo dalla raccolta dei dati clinici ed anamnestici fino alla consegna della protesi immediata senza interruzione del flusso digitale.

Ogni partecipante dovrà avere il proprio PC con software installato (una settimana prima dell'inizio del corso i corsisti riceveranno link per scaricare il software e dovranno scaricarlo prima del giorno di inizio del corso).

I partecipanti devono possedere una conoscenza base del software Archiplan. Ogni partecipante dovrà avere il programma installato sul proprio PC: l'Ufficio Education & Events di Sweden & Martina provvederà a inviare a ciascuno la licenza d'uso, valida per 6 mesi e utilizzabile liberamente per tutta la sua durata. È fortemente consigliata la partecipazione a un corso introduttivo sull'utilizzo del software.

Prima dell'inizio del corso, a ciascun partecipante sarà richiesto di compilare un breve questionario per valutare il livello di conoscenza del software Archiplan. Le risposte verranno condivise con i docenti, che indicheranno se è consigliata la partecipazione a un corso introduttivo di preparazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

 **26.02.26**

Centro Megaride

Via Giosuè Carducci 15 - 80121 Napoli NA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Presentazione del protocollo TDC®

13:00 Lunch break

14:00 Ripresa lavori

Archiplan:

Raccolta dati paziente dal DSD alla ceratura virtuale

Matching e progettazione impianto protesica dell'elemento singolo e dei parziali

Live surgery

18:00 Fine lavori

 **27.02.26**

Centro Megaride

Via Giosuè Carducci 15 - 80121 Napoli NA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Analisi e progettazione delle riabilitazioni full-arch di pazienti parzialmente edentuli e di pazienti totalmente edentuli (protocollo doppia scansione)

13:00 Lunch break

14:00 Ripresa lavori

Live surgery paziente edentulo

18:00 Fine lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO



28.02.26

Centro Megaride

Via Giosuè Carducci 15 - 80121 Napoli NA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Hands-on Archiplan dell'elemento singolo alle arcate complete

Tavola rotonda sul protocollo TDC®

13:00 Fine lavori

DATE E ORARI

26.02.26 | 9.00-18.00
27.02.26 | 9.00-18.00
28.02.26 | 9.00-13.00

QUOTA

€ 2.000,00
+ IVA

SEDE

Centro Megaride
Via Giosuè Carducci 15
80121 Napoli NA

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: 20

**Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com
ITIMPL2026051**

Nome Cognome

E-mail Tel

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Città CAP Prov.

Part. IVA Cod. Fisc

SDI PEC

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del corso tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **CODICE CORSO**

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. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

NOTE

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!  [@swedenmartina](https://www.instagram.com/swedenmartina)  [swedenmartina](https://www.facebook.com/swedenmartina)

SCOPRI 
TUTTI 
I CORSI 