



14.06.25



Verona

Giovanni Marzari

Strategie tecnologiche per
l'eccellenza in endodonzia:
B-4U & Ceraseal



B-4U

PROFILO DEL RELATORE

Giovanni Marzari

Giovanni Marzari è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Verona. Nel 2006 frequenta i corsi tenuti da Cliff J. Ruddle presso l'Advanced Endodontics di Santa Barbara (USA). Nel 2008 è ospite presso i programmi post graduate in endodonzia di TUFTS University e Boston University di Boston (USA). Tra il 2011 ed il 2014 frequenta i corsi annuali di Parodontologia ed Implantologia con il Dr. L. Landi. Nel 2013 completa il Master in Microendodonzia Clinica e Chirurgica presso l'Università di Torino diretto dal Prof. Elio Berutti.

Nel 2014 vince il premio Lucia Mareschi al 24° Congresso Nazionale dell'Accademia Italiana di Endodonzia.

Dal 2015 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia di cui è stato membro del consiglio direttivo per il biennio 2019/2020 e membro della CAS dal 2021 al 2024.

Dal 2014 è Certified Member dell' European Society of Endodontology.

Nel 2022 completa il Master in Ricerca Clinica e pre-clinica presso l'Università di Parma.

Autore di articoli e libri in ambito endodontico, ha attualmente il ruolo di Professore a contratto di Odontoiatria Restaurativa presso l'Università degli studi di Verona e di Clinical Instructor durante il Master in Microendodonzia Clinica e Chirurgica presso l'Università di Torino. Svolge la libera professione a Verona.



ABSTRACT

Nell'era della "consapevolezza endodontica" la preservazione della struttura dentale sana è la chiave per il successo nel tempo dei denti compromessi. Raggiungere tutti gli obiettivi di sagomatura, detersione e riempimento del sistema endodontico preservando quanto più struttura dentale che resista alle forze di carico è la chiave. Le nuove tecnologie di design virtuale svolgono un ruolo rilevante nel raggiungimento di questi obiettivi e permettono di progettare e ottimizzare virtualmente gli strumenti endodontici prima della loro produzione.

L'obiettivo del corso è di illustrare una nuova prospettiva sull'endodonzia moderna e presentare le innovazioni in ambito di diagnosi, strumentazione ed otturazione. Sequenze operative e casi clinici verranno illustrati per rappresentare concretamente le caratteristiche degli strumenti e sviluppare al meglio la confidenza dell'operatore.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



14.06.25

CROWNE PLAZA VERONA: Via Belgio 16 37135 Verona

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 **Inizio lavori**

PARTE TEORICA

- Come scegliere se mantenere un dente compromesso e creare un piano di trattamento efficiente
- Avere successo nel tempo con l'endodonzia: Minimally-invasive shaping
- Gli strumenti B-4U e le sequenze operative

10:30 Coffee break

11:00 **Ripresa lavori**

PARTE TEORICA

- Tecniche di otturazione, i criteri di scelta e le tecniche di utilizzo: i coni di guttaperca dedicati, cono singolo e cementi bioceramici, i sistemi carrier-based.
- Soluzioni semplici per risolvere casi complessi. Come ottenere un risultato costante e predicibile con semplicità.

12:30 Lunch

13:30 **Ripresa lavori**

PARTE PRATICA

- *Shaping* mininvasivo: i nuovi strumenti endodontici rotanti progettati con moderne tecniche ingegneristiche di design virtuale, realizzati con leghe ottimizzate per la preservazione della struttura radicolare sana ed il mantenimento dell'anatomia originaria.
- Tecniche di otturazione dedicate, coni di guttaperca e cemento bioceramico, tecniche carrier-based.

16:30 **Fine lavori**

Ciascun partecipante dovrà portare il seguente materiale per la parte pratica:

- denti estratti conservati in ambiente umido e disinfettati, con camera pulpare correttamente aperta e canali sondabili con un k-file 10 fino al termine del canale, e sistemi ingrandenti personali
- sonda endodontica DG16
- Pinzetta odontoiatrica

DATE E ORARI

14.06.25 | 8.30-16.30

QUOTA

€ 315,00
+ IVA

SEDE

CROWNE PLAZA VERONA
Via Belgio 16 , 37135 Verona

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

ITENDO2025015

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 PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione 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 03000050072**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITENDO2025015**

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).

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! [f](#) Dental Arena [@](#) @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

