

4 - 5 Marzo | 8 - 9 Aprile | 6 - 7 Maggio | 3 - 4 Giugno |
8- 9 Luglio | 9 - 10 settembre 2022

Siena

CORSO IN
AULA



Prof. Marco Ferrari
Dr.ssa Denise Pontoriero

Dal trattamento endodontico in
funzione protesica al trattamento
protesico basato sulla
multidisciplinarietà.

SIENA
Policlinico Le Scotte
Viale Bracci 14
53100 Siena


sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



Prof. Marco Ferrari

Laureato a Pisa in Medicina e Chirurgia nel 1983 e specializzato in 'Odontostomatologia' a Siena nel 1987.

PhD in Dental Materials presso l'Università di Amsterdam nel 1995.

Dal 1990 al 1999 è stato promosso progressivamente da Clinical Instructor a Full Professor of Restorative Dentistry, carica che ancora ricopre, presso la Tufts University di Boston.

Nel 2000 è Professore Associato presso l'Università di Siena e nel 2002 è Professore Ordinario e Presidente del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria della stessa università.

Attualmente presiede il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria in lingua inglese presso l'Università di Siena di Dentistry, ed è il Direttore del Master Residenziale in lingua inglese 'Prosthodontic Sciences' a normativa EPA. Past President dell'European Federation

of Conservative Dentistry, Academy of Dental Materials, CED-IADR, è attualmente Presidente del Dental Materials Group dell'IADR e dell'European Prosthodontics Association. E' stato ProRettore alle Relazioni Internazionali, Presidente dell'Academy of Dental Research, del CED dell'IADR, di Conseuro 2005, e Presidente della Conferenza dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria per 7 anni fino al 2016. Attualmente è anche Research Professor della Tufts University di Boston, Professor dell'Università di Leeds-UK, Adjunct Professor dell'Università di Rochester, Visiting Professor dell'Università di Xi'an, Cina. Membro del Consiglio Superiore di Sanità, dal Febbraio 2019. Autore di circa 450 lavori scientifici impattati su riviste internazionali è board members di 8 riviste internazionali impattate e Editor del Journal of Osseointegration, Periodontics and Prosthodontics.



Dr.ssa Denise Irene Karin Pontoriero

Laureata in Odontoiatria, summa cum laude, presso l'Università degli Studi di Brescia (Italia) nel 1997. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) dal 2000. Socio della Società Europea di Endodonzia (ESE), International Specialist Member dell'American Academy of Endodontology (AAE), Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM) Fellow della International Academy for Dental Facial Esthetics (IADFE). Dal 2013 al 2017 è stata Segretario Culturale Regionale SIE. Ha tenuto conferenze per Congressi e Corsi Nazionali ed Internazionali di Endodonzia e ha partecipato come docente al Master in Parodontologia presso l'Università di Genova nel 2011, Visiting

Professor per l'Università della Pennsylvania, Philadelphia USA nel 2012. Professore a contratto di Endodonzia presso l'Università di Genova dal 2014. Docente e Responsabile delle INTERNATIONAL FELLOWSHIPS DI ENDODONZIA AVANZATA - Università di Genova, Docente per il MASTER LASER presso l'Università di Genova. Professore a contratto al corso di Laurea in Dentistry presso l'Università degli Studi di Siena, Docente per il MASTER IN PROSTHODONTICS SCIENCES, PROSTHODONTICS AND NEW TECHNOLOGIES e per il MASTER IN PROSTHODONTICS, ESTHETICS AND DIGITAL DENTISTRY, Università degli Studi di Siena. Eletta nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) dal 2018-2020 come Coordinatore della Comunicazione. Eletta Tesoriere Nazionale nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) 2021-2022.

Libero professionista con attività limitata all'Endodonzia clinica e all'odontoiatria microscopica in Brescia e Genova, Italia.

ABSTRACT |

Il mantenimento dell'elemento naturale sta assumendo un'importanza sempre maggiore sia dal punto di vista del paziente che del clinico e, di conseguenza parallelamente, sta crescendo il valore di una corretta Endodonzia, disciplina che ha un ruolo cardine a tal fine.

Tutte le diverse fasi del trattamento endodontico devono essere eseguite in maniera attenta ed accurata, ma certamente la sagomatura rappresenta uno dei momenti più delicati ed importanti di tutto il trattamento.

La fase in cui si possono fare errori che poi influenzano la riuscita del trattamento sia a breve che a lungo termine.

Scopo del corso è quello di analizzare step by step ogni fase del trattamento endodontico, dalla diagnosi alla ricostruzione post endodontica con un'attenzione ancora più approfondita alla fase della sagomatuta, dallo scouting al pre-allargamento, alla creazione del sentiero di scorrimento fino alla rifinitura apicale ed alle tecniche e materiali.

Tutto ciò condividendo tips and tricks di una tecnica semplice, intuitiva, riproducibile che utilizza pochi semplici strumenti adattabili praticamente a tutte le anatomie, da quelle più semplici alle più complesse, sempre rispettando il concetto fondamentale di mininvasività, così importante per il mantenimento dell'elemento naturale.

Sivaluteranno poi le tecniche ed i materiali di ricostruzione dell'elemento trattato endodonticamente, le tecniche di adesione alle strutture dentali, e le procedure di preparazione dentali, per corone parziali e totali. Quindi si abbineranno le tecniche di preparazione dentale con le metodiche di impronte, tradizionali e digitali, con ampio spazio a queste ultime. Infine si darà ampio spazio all'inserimento del dente trattato endodonticamente nel piano di trattamento multidisciplinare complesso e ai rapporti interdisciplinari.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

PRIMO INCONTRO

4-5 MARZO 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Patologie pulpari, periradicolari ed emergenze endodontiche: diagnosi e trattamento.• La cavità di accesso endodontica: linee guida, strumenti e tecniche
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• hands on: apertura e rifinitura camera pulpare reperimento di tutti gli imbocchi canalari.
17.30	Conclusione

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Sagomatura: principi e tecniche della sagomatura canalare con strumenti in nichel titanio.• "La tecnica Simultanea" con gli strumenti Mtwo tradizionali e con i nuovi Mtwo• La detersione tridimensionale dello spazio endodontico: irriganti delivery devices e tecniche per l'attivazione degli irriganti.
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• hands on: sagomatura e detersione
17.30	Conclusione

SECONDO INCONTRO

8-9 APRILE 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• L'otturazione tridimensionale dello spazio endodontico: materiali, principi e tecniche.
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• hands on: tecnica dell'Onda continua di condensazione, Carrier Based e Single cone con cemento Bioceramico.
17.30	Conclusione

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Basi razionali dei ritrattamenti ed uso del microscopio operatorio e degli ultrasuoni in Endodonzia.
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• hands on: l'uso del microscopio operatorio e degli ultrasuoni in Endodonzia, ritrattamenti.
17.30	Conclusione

TERZO INCONTRO

6-7 MAGGIO 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Ricostruzione dente trattato endodonticamente• Limitazioni endodontiche
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Ricostruzione dell'elemento singolo con diversi materiali e tecniche.
17.30	Conclusione

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• hands on: ricostruzione dell'elemento singolo con diversi materiali e tecniche
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• La ricostruzione dell'elemento trattato endodonticamente nel piano di trattamento protesico complesso
17.30	Conclusione

QUARTO INCONTRO

3-4 GIUGNO 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Preparazioni dentali; preparazioni per corone parziali e totali, preparazioni orizzontali e verticali, mock up, indicazioni e vantaggi, abbinamento del tipo di preparazione con tipo di impronte (analogiche e digitali).
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

14.00	Ripresa lavori
	• hands on
17.30	Conclusione

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori
	• Fotografia digitale odontoiatrica
	• Cenni di adesione alle strutture dentali
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori
	• hands on
17.30	Conclusione

QUINTO INCONTRO

8-9 LUGLIO 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori
	• Protesi digitale, dal singolo restauro alla riabilitazione complessa. Scanner intraorale, concetti base, limiti, vantaggi, possibili applicazioni, tipi di scanner sul mercato, costi.
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori
	• hands on con scanner intraorali
17.30	Conclusione

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori
	• Materiali protesici disponibili: basi scientifiche e cliniche per come sceglierli nella pratica quotidiana.
	• Scanner da laboratorio, workflow protesico: completamente digitale, ibrido. Stampante 3D.
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori
	• hands on con scanner da laboratorio
17.30	Conclusione

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SESTO INCONTRO

9-10 SETTEMBRE 2022

VENERDÌ

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Come impostare il piano di trattamento complesso. Trattamento di pazienti parafunzionali
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Rapporti Perio-protesi
17.30	Conclusione

SABATO

08.30	Registrazioni
09.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Presentazioni casi clinici da parte dei partecipanti• Consegna diplomi partecipazione
11.00	Coffee Break
11.30	Ripresa lavori
13.00	Lunch Break
14.00	Ripresa lavori
17.30	Conclusione

I partecipanti dovranno avere alcuni elementi dentali estratti possibilmente vergini da poter trattare endodonticamente e quindi ricostruire. I denti dovranno essere conservati in acqua distillata a temperatura ambiente

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

venerdì 4 e sabato 5 marzo 2022

venerdì 8 e sabato 9 aprile 2022

venerdì 6 e sabato 7 maggio 2022

venerdì 3 e sabato 4 giugno 2022

venerdì 8 e sabato 9 luglio 2022

venerdì 9 e sabato 10 settembre 2022

Orari del corso: dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 17.30

Sede del corso: Policlinico Le Scotte Viale Bracci 14 - 53100 Siena

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. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento

Quota di iscrizione: € 3.550 + I VA

Modalità di pagamento: Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del secondo incontro del corso.

Coordinate bancarie: Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito

Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto

IBAN: IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Modalità di cancellazione: In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

Numero partecipanti: massimo 16

Crediti ECM: Con l'iscrizione al Corso non ECM, ciascun partecipante riceverà in OMAGGIO un abbonamento annuale alla rivista Dental Cadmos. L'abbonamento include 2 corsi FAD, accreditati con Imagine Srl per n. 50 crediti ECM

Corso ITENDO2022003

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Cap

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

☐ Libero professionista

☐ Dipendente

☐ Convenzionato