

CORSO DI 3 GIORNI

permette di ottenere

30 CREDITI ECM

Riferimento ECM 4102



*Roletto (TO)
Tenuta Suffolk*

16-18 APRILE 2026

MAX 15 PARTECIPANTI

ORTHO-RESTO EXPERIENCE:
**Approccio multidisciplinare
alla gestione ortodontico-restaurativa
per la finalizzazione estetica del sorriso.**

**Dr.ssa Allegra Comba - Dr.ssa Benedetta Comba
Dr. Alberto Ferraro**

DR.SSA ALLEGRA COMBA

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino il 15/11/10 con la tesi dal titolo "Efficacia del laser ablativo a erbio nel trattamento di cheratosi di difficile approccio chirurgico", punteggio 110/110 e dignità di stampa.

Nella seconda Sessione (novembre 2010) consegue l'Abilitazione ad esercitare la Professione di Odontoiatra. Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino. Nel 2013 consegue il Master di II livello dal titolo "Protesi ed implantoprotesi con tecnologie avanzate" diretto del Prof. R. Scotti presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna. Nel 2019 termina di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna (Supervisor: Prof. Lorenzo Breschi).

Dal ottobre 2018 all'ottobre 2020 è Assegnista di ricerca post-doc con un progetto dal titolo "Controllo della stabilità adesiva mediante agenti cross-linkers" presso l'Università di Bologna (Supervisor: Prof. Lorenzo Breschi).

Nel giugno 2021 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 malattie odontostomatologiche.

Attualmente ricopre la posizione di RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino e il ruolo di Dirigente Medico Universitario presso la Città della Salute e della Scienza di Torino.

Socia Attiva dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) dal maggio 2017.

Dal gennaio 2011 svolge la libera professione presso il suo studio privato.



DR.SSA BENEDETTA COMBA

Laureata nel 2012 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110/110 lode e dignità di stampa presso l'Università degli Studi di Torino, Dental School. Abilitata alla professione di odontoiatra con iscrizione all'Albo dei Medici chirurgi e Odontoiatri di Torino nel 2013.

Vincitrice del premio Optime (Centro Congressi Unione Industriale) a ottobre 2013.

Specializzata in Ortognatodonzia nel 2016 con 70/70 lode e dignità di stampa. Ha conseguito il titolo di Fellowship in Orofacial Pain (gnatologia) all'Università del Kentucky (USA) nel 2017.

Dal 2016 al 2021 ha collaborato come frequentatore prima e consulente poi, presso il Reparto di Ortognatodonzia della Dental School Lingotto (presidio ospedaliero Città della Salute di Torino). Collabora come consulente specializzato in Ortodonzia nella provincia di Cuneo. È inoltre autore di pubblicazioni scientifiche in ambito gnatologico e ortodontico.

Partecipa costantemente a corsi di aggiornamento e perfezionamento in Ortodonzia, Pedodonzia, Gnatologia e Conservativa, in accordo con le linee guida del Ministero della Salute.

Socio ordinario: SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), SUSO (Sindacato Unitario Specialità Ortognatodonzia), EAS (European Aligner Society), EOS (European Orthodontic Society), Invisalign e Spark Provider.



DR. ALBERTO FERRARO

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Genova.

Abilitato alla professione di odontoiatra con iscrizione all'albo dei medici chirurghi e odontoiatri di Torino nel 2014.

Dal 2014 ad oggi collabora come frequentatore presso il reparto di chirurgia orale della Dental School Torino.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Partecipa costantemente a corsi di aggiornamento e perfezionamento in conservativa, endodonzia, parodontologia e protesi.

Socio attivo AIC (Accademia Italiana di Conservativa).

Libero professionista in Torino presso lo Studio Sicor con pratica limitata alla Conservativa e all'Endodonzia.



PROGRAMMA

DAY 1 – GIOVEDÌ H 10.30-18.00

MATTINA | 10.30-12.30

Studio del caso e obiettivi ortodontici

- Occlusione statica e dinamica
- Occlusione estetica

Programmazione e analisi dei modelli:

- Analogica
- Digitale

Programmazione ortodontica del settore anteriore

- Piano sagittale:
 - Inclinazione incisale
 - Overjet
 - Posizione antero posteriore dell'incisivo
- Piano frontale:
 - Overbite
 - Linee interincisive
 - Posizionamento verticale
- Piano orizzontale:
 - Rotazioni
 - Posizionamento mesio distale
 - Posizionamento vestibolo palatino

Esercitazione: valutazione raccolta dati (foto, scansioni) per la discussione multidisciplinare del caso clinico su modelli forniti dai relatori.

LUNCH

POMERIGGIO | 14.00-15.30

Programmazione multidisciplinare del settore anteriore

- Stripping o additiva?
 - indice di bolton
 - indice di peck
- Microestetica dentale: proporzioni auree
- Esposizione dei denti
- Esposizione gengivale
- Simmetrie/asimmetrie orbicolare
- Arco del sorriso
- Microestetica gengivale
- Posizionamento incisivi in base alla tecnica additiva estetica

Comunicazione del piano di trattamento al paziente ortho-resto

BREAK | 15.30-16.00

POMERIGGIO | 16.00-18.00

La tecnica diretta vs la tecnica indiretta: una scelta ragionata

- La tecnica diretta e i principi di adesione
- Ricreare l'anatomia e le proporzioni corrette con il composito
- Utilizzo delle matrici nel settore anteriore
- Quali materiali?

PROGRAMMA

DAY 2 – VENERDÌ H 9.00-18.00

MATTINA | 9.00-10.30

Trattamento ortodontico limiti e plus:

- Stato dell'arte – letteratura
- Fisso:
 - bandaggio indiretto/digitale
 - riposizionamento
 - pieghe
- Allineatori:
 - programmazione digitale
 - attachments
 - rifiniture
- Correzione delle informazioni: torque, tip, estrusione/ intrusione, in-out

Quando la restaurativa aiuta l'ortodonzia: il trattamento restaurativo pre-ortodontico

BREAK | 10.30-11.00

MATTINA | 11.00-12.30

Diverse tecniche dirette per la finalizzazione del sorriso

- Stratificazione tradizionale
- Injection technique
- Molding technique

La rifinitura restaurativa del caso ortodontico:

- Chiusura diastemi
- Modifiche di forma
- Modifiche di dimensione

LUNCH

POMERIGGIO | 14.00-17.00

Esercitazione su modelli: la chiusura dei diastemi con tecnica diretta

- Valutazione del progetto estetico
- Creazione della guida in silicone
- Stratificazione del materiale corretto
- Lucidatura e rifinitura dei restauri

POMERIGGIO | 17.00-19.00

La finalizzazione estetica del paziente parodontale con tecnica diretta

DAY 3 – SABATO H 9.00-13.00

MATTINA | 9.00-10.00

Contenzione casi orto-resto e il mantenimento e il follow up dei restauri diretti anteriori

BREAK | 10.00-10.30

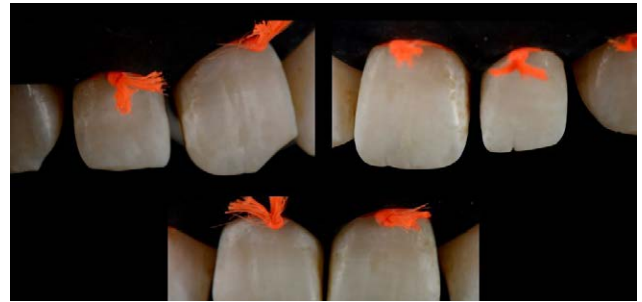
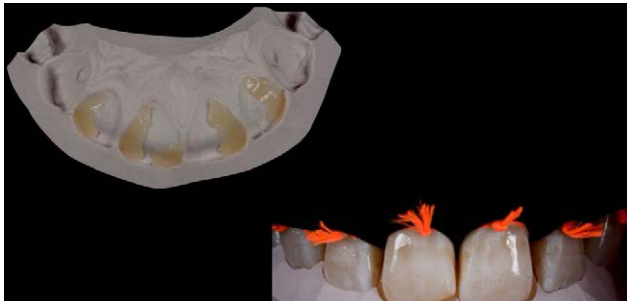
MATTINA | 10.30-13.00

Esercitazione su modelli: injection technique conoscere i materiali flowable

MATTINA | 13.00-13.30

Consegna attestati

CASO CLINICO 1



CASO CLINICO 2



Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



WhatsApp
366 6985470

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)
Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova
Tel: +39 010 5960362
Email: corsi@e20srl.com
Web: e20srl.com
C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

TENUTA SUFFOLK
Via Paganini 19 - 10060 Roletto (TO)

Quota

Corso: 1800€ + IVA
Early booking entro 15 febbraio: 1500€ + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Dove alloggiare

La **Tenuta Suffolk** offre camere a tariffe convenzionate:

- Camera singola: 120€
- Camera doppia: 150€

Per prenotare e procedere al saldo, è necessario contattare direttamente la struttura.

Con il contributo incondizionato di:



In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.