

SEDE DEL CORSO

Aula Magna Dental School,
Via Nizza 237, terzo piano, Torino

QUOTA DEL CORSO

- Quota d'iscrizione 340€
- Quota agevolata 280€
per iscrizioni entro il 12 ottobre 2014

*Per gli studenti delle Scuole di Specializzazione
in Ortodonzia:*

- Quota d'iscrizione 250€
- Quota agevolata 190€
per iscrizioni entro il 12 ottobre 2014

PARTECIPANTI

Il numero di partecipanti è limitato.

Il corso verrà attivato solo al raggiungimento
della quota minima di partecipanti.

ISCRIZIONI

- Collegarsi a:
<https://www.dam.unito.it/eventiecm/>
selezionare la sezione "Eventi", e quindi
"Le basi della Tecnica Tweed nella pratica
clinica contemporanea".

È necessario compilare la scheda di iscrizione
a fondo pagina.

Al termine dell'operazione si riceverà una mail
di conferma dell'avvenuta richiesta di iscrizione.

**Sul sito sono presenti tutte le informazioni
aggiuntive, comprese le modalità di pagamento.**

INFORMAZIONI

- Problemi relativi all'iscrizione:
eventiecm.dam@unito.it
Tel. 011.6709549
- Domande relative alla didattica:
masterortonzia.dsc@unito.it

16,5 crediti E.C.M. 173-95776



COME ARRIVARE

La Dental School è raggiungibile tramite:

- **Treno:** con le linee ferroviarie ad Alta Velocità con arrivo nelle stazioni di Torino Porta Nuova e Torino Porta Susa. Il complesso del Lingotto è quindi raggiungibile tramite metropolitana (fermata Lingotto)
- **Aereo:** facendo riferimento all'Aeroporto Sandro Pertini Caselle (TO)
- **Autostrada:** uscendo dalla tangenziale presso C.so Unità d'Italia



Dental School
Via Nizza, 237 (3° Piano)
10126 - Torino (TO)

Con il supporto incondizionato di
3M Unitek



Università degli Studi di Torino

Scuola di Medicina
Dipartimento di Scienze chirurgiche
C.I.R. Dental School

TORINO
28-29 Novembre 2014

Relatori
Dott. G. Biondi
Dott. N. Derton
Dott. A. Deregibus

**LE BASI
DELLA TECNICA
TWEED**
nella pratica clinica contemporanea



Evento accreditato
dall'Università degli Studi di Torino
Provider nr. 173

INTRODUZIONE

La Tecnica Tweed, ideata dal dottor C.H. Tweed e sviluppata dal dottor L. Merrifield, permette di gestire con sicurezza e precisione le varie fasi del trattamento ortodontico, grazie alla sua biomeccanica codificata e riproducibile.

Anche gli ortodontisti che utilizzano prevalentemente tecniche straight-wire, possono integrare nella loro pratica clinica quotidiana alcuni elementi della tecnica Tweed, rendendo le meccanismi più riproducibili e la finitura ottimale.

Nel paziente adulto l'elevato controllo assicurato dalla tecnica Tweed, permette di intervenire selettivamente e con precisione sull'intera arcata o su singoli elementi dentali, anche nell'ambito di trattamenti multidisciplinari.

Durante il corso verranno presentati i fondamenti teorici della tecnica Tweed, la diagnosi e la cefalometria. Nel corso delle esercitazioni pratiche i corsisti acquisiranno la manualità necessaria per eseguire alcune semplici modellazioni della tecnica Tweed, facilmente integrabili nella pratica quotidiana.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Apprendere i presupposti teorici della Tecnica Tweed
- Conoscere gli elementi diagnostici propri della Tecnica Tweed (analisi degli spazi, cefalometria)
- Realizzazione di omega stop loops
- Realizzazione di closing loops
- La coordinazione delle arcate: pieghe di 1° ordine
- La Tecnica Tweed nel paziente adulto

Dott. GIOVANNI BIONDI



Laureato in Medicina e Chirurgia, Specialista in Ortognatodonzia.

Membro del "Board of Directors" della Tweed International Foundation for Orthodontic Research and Education, Tucson, Arizona.

Istruttore al "Tweed Course" presso la Tweed International Foundation for Orthodontic Research and Education, Tucson, Arizona, dal 2000.

Direttore dei corsi gaTE (gruppo approfondimento Tweed Europa).

Socio fondatore dell'Accademia Italiana di Ortodonzia.

Relatore presso congressi e corsi nazionali ed internazionali.

Dott. NICOLA DERTON



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Specialista in Ortognatodonzia.

Regular Member Tweed Association dal 2007.

Istruttore presso la Tweed Foundation (Tucson-Arizona) dal 2009.

Italian Board of Orthodontics (IBO).

Socio ordinario Accademia Italiana di Ortodonzia.

Relatore presso congressi e corsi nazionali ed internazionali.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, in particolare sull'utilizzo delle miniviti per ancoraggio.

Dott. ANDREA DEREGIBUS



Laureato in Medicina e Chirurgia, Specialista in Odontoiatria, Dottore di Ricerca in Gnatologia.

Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Torino.

Professore Aggregato di Gnatologia Clinica presso il Corso di Laurea in

Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Torino. Professore e Vice Direttore presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia della stessa Università.

Responsabile del Servizio di Ortodonzia e di Gnatologia Clinica presso la Dental School di Torino.

Relatore presso congressi e corsi nazionali ed internazionali.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

I^A Giornata

- Introduzione alla tecnica e filosofia Tweed
- La diagnosi secondo Tweed
- Esecuzione di omega stop e closing loops

Pausa Pranzo

- Discussione di casi trattati
- Costruzione di un blank e pieghe di primo ordine

II^A Giornata

- Applicazione della Tecnica Tweed su adulti
- Esecuzione di archi coordinati

Strumentario necessario per le prove pratiche

- 1 pinza di Merrifield (loop forming plier)
- 2 pinze di Tweed
- 1 pinza 139 (becco d'uccello)
- 1 torretta senza torque per costruire blank

Il materiale di consumo verrà fornito dallo Sponsor.