



DR. DAVIDE MIRABELLA

MODULO BASE DI
TECNICA STRAIGHT WIRE

CORSO
ANNUALE
TEORICO-PRATICO

**Doing the
right thing,
at the right
time, in the
right way**



VERONA



APRILE 2025
GENNAIO 2026

ABSTRACT

La ventisettesima edizione del **Corso di Tecnica Straight-Wire 2025-2026** di Davide Mirabella è rivolta a chi si dedica o vuole dedicarsi all'ortodonzia in prima persona.

Basandosi sulla trentennale esperienza clinica del relatore, il corso è stato progettato con l'obiettivo di spiegare in maniera chiara e rigorosa tutte le fasi del trattamento ortodontico, dalla diagnosi alla rifinitura. A tale scopo, il programma è stato ulteriormente **arricchito con nuovi temi, migliorato nelle sessioni pratiche e rivisto nella rimodulazione della presenza dei relatori.**

Il Corso è suddiviso in due moduli principali:

- **Modulo Introduttivo:** adatto a chi si avvicina all'ortodonzia per la prima volta, con un focus sui concetti teorico-clinici, che serviranno da base per il Corso Annuale.
- **Corso Annuale:** diviso in **8 incontri**, in cui si approfondiranno i concetti diagnostici e clinici relativi al trattamento delle disarmonie facciali, delle malocclusioni e del trattamento inter-disciplinare. Durante il corso, i partecipanti avranno l'opportunità di apprendere la tecnica Straight-Wire e di vederla declinata attraverso l'esposizione di oltre **100 casi clinici perfettamente documentati.**

Una parte importante del corso riguarda l'integrazione della tecnologia digitale nella pratica ortodontica; si approfondiranno i concetti sull'utilizzo della tecnologia digitale non solo come strumento diagnostico, ma anche come risorsa terapeutica utile a migliorare l'efficacia del trattamento.

Si apprenderà quindi come eseguire **un set-up diagnostico digitale ed i vantaggi e svantaggi del bonding indiretto digitale.**

Il corso prevede anche sessioni pratiche in cui i corsisti presenteranno i record dei loro pazienti per discuterli insieme. Queste sessioni aiuteranno a sviluppare le competenze necessarie per eseguire diagnosi corrette e **pianificare il trattamento ortodontico in modo sicuro, efficace e realistico!** Inoltre, le **Master Class** permetteranno ai discenti, divisi in gruppi, di **eseguire diagnosi e piani di trattamento** su casi paradigmatici forniti dai relatori.

Infine, durante le **sessioni hands-on**, i partecipanti avranno l'opportunità di acquisire competenze pratiche sotto la supervisione di tutor esperti, esercitandosi nelle operatività necessarie per la gestione clinica alla poltrona. Il corso si terrà a **Verona**, e penso offrirà non solo un'opportunità unica di apprendimento, ma anche di incontro con tanti altri colleghi con i quali condividere **passioni, progetti e ambizioni.**



Davide Mirabella



RELATORI

Dott. Davide Mirabella

- Nato a Catania il 10/07/1966
- Laureato in Odontoiatria, Università di Catania nel 1989
- Specializzato in Ortodonzia, University of Washington (Seattle), 1993
- Master of Science in Dentistry, University of Washington (Seattle), 1993
- Perfezionato in Ortodonzia Linguale, Università di Cagliari, 1995
- Specializzato in Ortodonzia, Università di Cagliari, 2000
- Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia in Catania e Verona
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia Università di Ferrara
- Presidente AldOr 2015
- Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- Relatore a convegni nazionali e internazionali
- Consigliere Culturale SIDO 2004/2005
- Socio Fondatore Accademia Italiana di Ortodonzia
- Segretario Scientifico Accademia Italiana di Ortodonzia 2011
- Già Active Member Angle Society of Europe



SPECIAL GUEST

Prof. Giulio Alessandri Bonetti

- Il Prof. Giulio Alessandri Bonetti è laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Odontostomatologia ed in Ortognatodonzia
- È professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna
- Dirige il Reparto di Ortognatodonzia ed Odontoiatria del Sonno
- È titolare dell'insegnamento di Ortognatodonzia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Igiene Dentale
- È Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
- È Direttore del Master di II livello in "Odontoiatria del Sonno"



Dott. Giorno Garofalo

- Laurea in Odontoiatria (Università Palermo 2001)
- Master biennale in Ortognatodonzia presso Università di Roma II TorVergata (2005)
- Specializzato con lode presso la Scuola di Ortognatodonzia dell'Università di Ferrara (2008)
- Esclusivista in Ortodonzia
- Certificazione di Eccellenza "European Board of Orthodontics (diploma EBO) e "Italian Board of Orthodontics"(diploma IBO)
- Prof. a.c. Scuola di Spec. in Ortognatodonzia Università di Siena e Scuola di Spec. in Odontoiatria Pediatrica Università di Padova
- Già Prof. a.c. Scuola di Spec. in Ortodonzia di Palermo (2011- 2015)
- Docente di vari Master in Ortodonzia presso la Seconda Università di Napoli (2016-2022), l'Università di Roma TorVergata (dal 2017), l'Università di Siena (dal 2019) , l'Università di Palermo (2010-2011, 2011-2012) e l'Università di Messina (2024)
- Relatore e tutor nei corsi di Ortodonzia del Dr. Mirabella dal 2009 ed in vari convegni nazionali ed autore di articoli scientifici su riviste nazionali.
- Socio attivo Sido, Asio e Eos, membro attivo Aidor (Accademia italiana ortodonzia), socio effettivo Leading Alliance "Guide to Orthodontic Excellence"



Dott. Michele Calabrò

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università degli Studi di Genova, 2004)
- Master in Ortodonzia Linguale (Università degli Studi di Ferrara, 2007)
- Specializzazione in Ortodonzia (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2010)
- Dottorato di Ricerca in Morfometria Analitica (Università degli Studi di Bari, 2014)
- Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia dell'Università "Tor Vegata" di Roma (direttore Prof.ssa Paola Cozza) 2018-2022
- Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia dell'Università Statale di Milano (direttore Prof. Alberto Caprioglio) dal 2024
- Presidente Accademia Italiana di Ortodonzia 2024
- Tesoriere Leading Alliance dal 2019 a oggi
- Consigliere Associazione Italiana Ortodonzia Linguale (AIOL) 2014-2016 e 2017-2019
- Consigliere ANDI Pavia 2018-2021
- Segretario Accademia Italiana di Ortodonzia 2020, 2021, 2022
- Diplomato EBO (European Board of Orthodontist) nel 2017
- Diplomato IBO (Italian Board of Orthodontist) nel 2019
- Diplomato IBOA (Italian Board of Orthodontic Aligners) nel 2023
- Socio Ordinario SIDO, Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia, Socio Attivo Leading Alliance
- Relatore ed Istruttore nei corsi del Dott. Davide Mirabella dal 2014
- Docente Master in Ortodonzia Seconda Università di Napoli (2016), Università di Roma TorVergata (2017) e Università di Siena (2019 e 2021)
- Autore di varie pubblicazioni e relatore a congressi nazionali ed internazionali
- Libero professionista esclusivista in Ortodonzia presso il proprio studio in Voghera (PV)



Dott. Gabriella Giunta

- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, 1995
- Laureata in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, 2003
- Specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara, 2008
- Corso di aggiornamento biennale teorico-pratico di Ortodonzia sulla tecnica Straight Wire secondo la filosofia MBT, 2010
- Corso clinico annuale tecnica Invisalign Univeristà di Ferrara, 2011
- Master di II livello in Patologie dell'Articolazione temporo-mandibolare presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, 2013
- Residency, University of Washington, Seattle, Department of Orthodontics, 2016
- Master di II livello in Odontoiatria del sonno presso l'Università degli studi di Bologna, 2020-2021
- Relatrice in Corsi e Master di Ortodonzia in Italia ed all'estero. Già Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia, Università di Catania
- Libera Professionista in Verona e Catania



Dott. Cesare Luzi

- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Roma "La Sapienza"
- Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso l'Università di Aarhus, Danimarca
- Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Soc. Europea Specializzandi in Ortodonzia), Past-President SIBOS, socio attivo SIDO, socio effettivo e consigliere culturale AIDOR 2021, membro dell'EOS (European Orthodontic Society)
- Past-President ASIO (Ass. Specialisti Italiani Ortodonzia) 2018-19
- Presidente Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOR) 2022
- Vincitore Houston Research Award (2006), vincitore Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica (2006), vincitore Beni Solow Award (2010)
- Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali
- Prof. a.c. Univ. Ferrara e Univ. Cattolica del Sacro Cuore
- Diplomato European Board of Orthodontics e Italian Board of Orthodontics
- Libero professionista a Roma dove esercita esclusivamente l'ortodonzia



Dott. Andrea Scarpa

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università di Padova, 1999)
- Master in Ortodonzia Clinica (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2006)
- Specializzazione in Ortodonzia (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2008)
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi di Padova
- Specialista ambulatoriale interno del reparto di chirurgia maxillo facciale Ospedale Ca' Foncello Treviso per la gestione del paziente ortodontico-chirurgico (Osas e dismorfosi cranio facciali)
- Certificazione di Eccellenza Europea in Ortodonzia (membro EBO)
- Socio Ordinario della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO)
- Socio effettivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia
- Membro della Società Europea di Ortodonzia (EOS)
- Relatore e Docente ai corsi del Dr. Mirabella dal 2010
- Docente Master in Ortodonzia Seconda Università di Napoli (2016), Università di Roma Tor Vergata (2017) e Università di Siena
- Autore di pubblicazioni e relatore a congressi nazionali ed internazionali



Dott.ssa Chiara Stipa

- Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna, 2009.
- Specializzata con lode in Ortognatodonzia e Gnatologia presso l'Università Federico II di Napoli, 2014.
- Master Universitario di II livello in "Dolore orofacciale e disordini temporomandibolari: diagnosi e terapia integrata" presso l'Università di Napoli Federico II, 2013.
- Master Universitario di II livello in "Odontoiatria del sonno" presso l'Università di Bologna, 2019.
- Professore a contratto del Master Universitario di II livello in "Medicina del sonno" dal 2015 e del Master Universitario di II livello in "Odontoiatria del sonno" dal 2019 dell'Università di Bologna.
- Docente al corso di formazione continua e integrata per il Medico qualificato in Disturbi Respiratori Ostruttivi in Sonno (EOS-DRS) dal 2016.
- Collaboratrice presso il reparto di Ortodonzia e Odontoiatria del Sonno dell'Università di Bologna dal 2015.
- Autrice di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatrice a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

TUTOR

Dr. Calogero Lacagnina · Dr. Matteo Cameli · Dr. Francesco Monticciolo

MODULO BASE DI TECNICA STRAIGHT WIRE

Dott. Giorgio Garofalo

Apprendere le nozioni indispensabili

3-4-5 APRILE 2025

MATERIALE NECESSARIO

Vengono forniti: modelli in resina, modelli in gesso, materiali di consumo necessari per il corso. I partecipanti dovranno portare con sé:

- Matita mina nera e rossa 0,5 mm
- Gomma per cancellare
- Calibro dentale/ortodontico
- Compasso a 2 punte di metallo con ghiera
- 1 Protractor/Goniometro con Template sarà utilizzato per l'esecuzione del tracciato cefalometrico. Il template può avere rappresentate due coppie di sagome di denti
- PC portatile (non obbligatorio)
- Kit specchietto, specillo dritto corto, sonda parodontale, spatolina di heidemann

STRUMENTARIO ORTODONTICO

- Mathieu Narrow (Ref. AO 001-037659)
- Direzioneatore per legature, a doppia estremità (Ref. AO 001-2104)
- Utility/ Scaler (Ref. AO BPS2A)
- Pinza becco d'uccello, n.139 (Ref. AO 001-017391)
- Pinza per archi becchi piatti tweed Angle (Ref. AO 001-017398)
- Tronchesino per legature diam max .015" (Ref. AO 001-017381)
- Altimetro a bacchetta posizionario bracket .022" (Ref. AO 001-034935)
- Pinza Weingart a punte sottili (Ref. AO 001-017388)
- Tronchese distale (Ref. AO 001-017386)
- Pinzetta di fissaggio per brackets (Ref. AO 001-100A)
- Pinzetta di fissaggio per tubi molari (Ref. AO 001-100M)
- Strumento piega fili, a doppia estremità, max .022"x.028" (Ref. AO 678-506A)

A supporto delle lezioni teoriche e pratiche verranno fornite delle dispense ed un quaderno per le esercitazioni pratiche.

ORARIO INCONTRI

Giovedì

dalle 09.30 alle 11.15

dalle 11.45 alle 13.30

dalle 14.30 alle 17.30

Venerdì · Sabato

dalle 09.00 alle 11.00

dalle 11.30 alle 13.00

dalle 14.00 alle 17.00

PROGRAMMA

■ 1° giorno · 3 Aprile

La tecnica dell'Arco Diritto (Straight Wire)

- Cenni storici
- Le sei chiavi dell'occlusione normale di Andrews
- Tip, Torque, In-out e Offset

Coffee Break

Concetti di biomeccanica

- Sistemi di forze e caratteristiche del movimento
- Play lo/slot: risvolti clinici
- I fili in ortodonzia
- Caratteristiche tecniche e biomeccaniche

Lunch

Parte pratica

- Applicazione e legatura degli archi
- Lo strumentario
- Gli accessori ausiliari

■ 2° giorno · 4 Aprile

Percorso diagnostico guidato: Analisi dei modelli

- La valutazione del complesso dento-alveolare nei tre piani dello spazio

Coffee Break

La discrepanza dento-dentale (Indice di Bolton)

- La discrepanza dento-alveolare (analisi dello spazio)

Lunch

Parte pratica

- Analisi dei modelli di studio
- Calcolo dell'Indice di Bolton
- Analisi dello spazio
- Interpretazione dei dati ottenuti

■ 3° giorno · 5 Aprile

Il Percorso diagnostico guidato: La teleradiogra a latero-laterale

- Anatomia radiologica (individuazione delle strutture anatomiche)
- Anatomia cefalometrica (individuazione dei punti e piani cefalometrici)
- Analisi cefalometrica di McLaughlin
- Analisi cefalometrica di Harvold

Coffee Break

Concetti di crescita cranio-facciale

- La sovrapposizione teleradiografica

Lunch

Parte pratica

- Esecuzione, misurazione ed interpretazione del tracciato cefalometrico da parte di ogni partecipante. Lista dei problemi
- Creazione lista dei problemi
- Attribuzione delle priorità
- Presentazione casi clinici

CORSO ANNUALE

Dott. Davide Mirabella

MAGGIO 2025
GENNAIO 2026

MATERIALE NECESSARIO

Vengono forniti: modelli in resina, modelli in gesso, materiali di consumo necessari per il corso.

I partecipanti dovranno portare con sé:

- Matita mina nera e rossa 0,5 mm
- Gomma per cancellare
- Calibro dentale/ortodontico
- PC portatile (non obbligatorio)
- Kit specchietto, specillo dritto corto, sonda parodontale, spatolina di heidemann
- Un pennarello indelebile a punta sottile

STRUMENTARIO ORTODONTICO

- Mathieu Narrow (Ref. AO 001-037659)
- Direzioneatore per legature, a doppia estremità (Ref. AO 001-2104)
- Utility/ Scaler (Ref. AO BPS2A)
- Pinza becco d'uccello, n.139 (Ref. AO 001-017391)
- Pinza per archi becchi piatti tweed Angle (Ref. AO 001-017398)
- Tronchesino per legature diam max .015" (Ref. AO 001-017381)
- Altimetro a bacchetta posizionatore bracket .022"(Ref. AO 001-034935)
- Pinza Weingart a punte sottili (Ref. AO 001-017388)
- Tronchese distale (Ref. AO 001-017386)
- Pinzetta di fissaggio per brackets (Ref. AO 001-100A)
- Pinzetta di fissaggio per tubi molari (Ref. AO 001-100M)
- Strumento piega fili, a doppia estremità, max .022"x.028" (Ref. AO 678-506A)

ORARIO INCONTRI CORSO ANNUALE

Venerdì

09:30 - 11:15

Coffee break

11:45 - 13:30

Lunch

14:30 - 16:00

Coffee break

16:15 - 17:30

Sabato

09:00 - 11:15

Coffee break

11:45 - 13:30

Lunch

14:30 - 17:00

PRIMO INCONTRO · 9 - 10 MAGGIO

 **Dr. Davide Mirabella**

 **1° giorno · 9 Maggio 2025**

Il Percorso diagnostico guidato:

Prima visita e Cartella Clinica

- La prima visita (Software e tablet)
- Anamnesi e colloquio
- Analisi estetica di Arnett
- Analisi occlusale
- Analisi funzionale
- Esame fotografico (tecnica intraorale ed extraorale)
- Esecuzione delle impronte analogiche e digitali
- Esame radiografico (standard e supplementare)
- Compilazione cartella clinica

Pianificazione Dento-Facciale

- Diagnosi
- Lista dei Problemi
- Obiettivi del Trattamento
- Alternative di trattamento
- Piano di trattamento

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno · 10 Maggio 2025

Prescrizione MBT®/Modificata

- Dai concetti di Andrews alla filosofia McLaughlin, Bennet, Trevisi
- Modifica alla prescrizione originale
- Prescrizione: vantaggi della tecnica MBT®/Modificata
- Versatilità della prescrizione

Presentazione casi clinici

Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

SECONDO INCONTRO · 6 - 7 GIUGNO

Dr. Davide Mirabella · Dr. Giorgio Garofalo

1° giorno · 6 Giugno 2025

Le fasi cliniche della Tecnica MBT/Modificata

- "La Sequenza Logica": la sequenza di archi riproducibile ed efficace per tutti i trattamenti ortodontici
- Allineamento
- Livellamento
- Lavoro
- Rifinitura
- Raggiungimento degli obiettivi: check-list di controllo

Le caratteristiche peculiari della Tecnica MBT/Modificata

- Lace-back
- Bend-back
- Tie-back
- Archi coordinati: una forma di arcata evidence based
- Concetti biomeccanici

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno · 7 Giugno 2025

Il Bondaggio diretto in ortodonzia

- Il bondaggio degli attacchi secondo la metodica tradizionale
- La carta di posizionamento MBT
- Dimostrazione "step by step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni

Il Bandaggio in ortodonzia

- Separazione
- La scelta ed il posizionamento ideale delle bande
- Dimostrazione "step by step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni

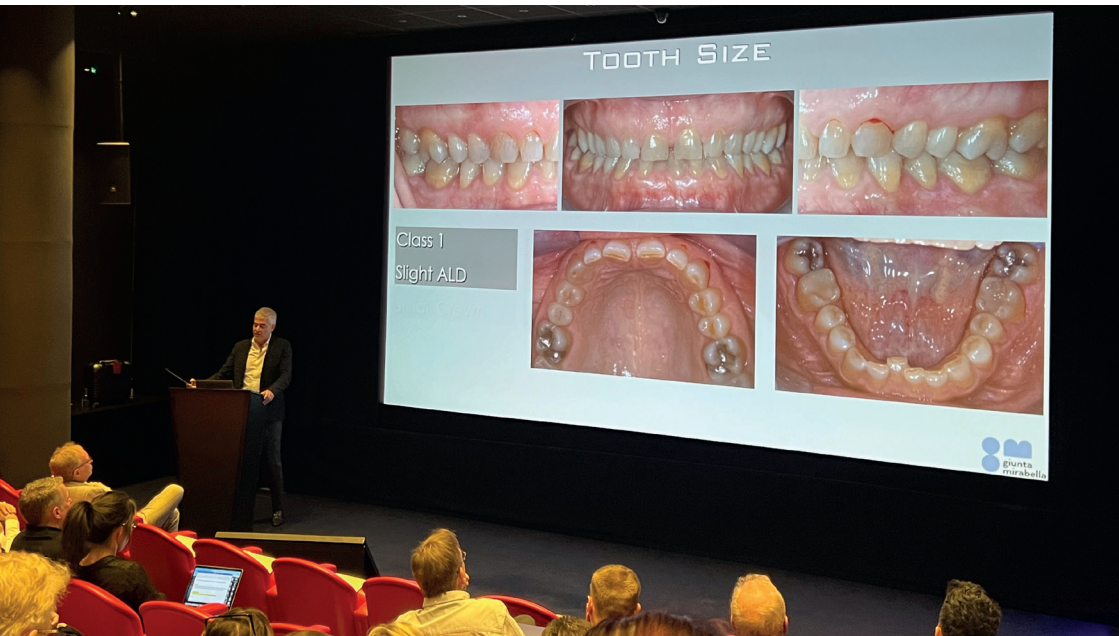
Il Debanding

- Dimostrazione "Step by Step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni
- L'igiene orale in ortodonzia

Parte pratica

- Bandaggio completo di due arcate su modello
- Esecuzione Lace-back, Bend-back e Tie-back passivi e attivi

Presentazione casi dei partecipanti



TERZO INCONTRO · 4 - 5 LUGLIO 2025

Dr. Davide Mirabella · Dr. Giorgio Garofalo

1° giorno · 4 Luglio 2025

Il Trattamento delle I Classi di Angle

- Background teorico
- Espandere o estrarre?
- Revisione critica della letteratura
- Chiusura degli spazi post-estrattivi con meccanica di scorrimento: analisi della biomeccanica e risoluzione dei problemi
- Il Trattamento in dentizione permanente con/senza estrazioni
- I differenti pattern estrattivi
- L'analisi digitale del complesso dento-alveolare (3D, Bolton, ALD)
- Il Setup digitale
- Dal Set-up al progetto clinico
- Il bandaggio indiretto digitale: vantaggi e svantaggi

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno · 5 Luglio 2025

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

1° Master Class

- I partecipanti eseguiranno la Diagnosi ed il Piano di Trattamento di una serie di casi paradigmatici forniti dai relatori

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
- Curve aprimorso (anti-Spee)
- Coordinazione degli archi
- Archi tondi con elici
- Pieghie di secondo ordine (step-up, step-down)

QUARTO INCONTRO · 19 - 20 SETTEMBRE 2025

 **Dr. Giorgio Garofalo**

 **1° giorno · 19 Settembre 2025**

Problematiche trasversali

- Criteri diagnostici
- Discrepanza ortodontica o scheletrica?
- Il morso incrociato bilaterale e monolaterale
- Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche
- Il ruolo diagnostico della Curva di Wilson

Espansione del mascellare superiore

- Il Background teorico sull'espansione basale e dento-alveolare
- Quando, come e perché espandere
- Espansione ortopedica, ortodontica e chirurgica
- Modalità cliniche (durata, intensità e contenzione)

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
 - Pieghe di primo ordine (step-in, step-out)
 - Pieghe di primo ordine (rotazione mesiale e distale)
 - Dimostrazione con RPE

 **2° giorno · 20 Settembre 2025**

Il Trattamento ortodontico intercettivo

- Metodiche diagnostiche
- Il timing del trattamento intercettivo
- Quando trattare l'affollamento dentale in dentizione mista
- L'espansione dento-alveolare superiore ed inferiore
- Arco linguale, 2x4 e lip bumper

Trattamento dei canini inclusi

- Metodiche diagnostiche per la localizzazione
- L'approccio chirurgico
- Sistema estrusivo
- Gestione clinica dell'estrusione: ancoraggio e direzione della forza
- Gestione delle problematiche cliniche più comuni

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
 - Esecuzione di una mouse-trap
 - Pieghe di primo ordine (step-in, step-out)
 - Pieghe di primo ordine (rotazione mesiale e distale)

Presentazione casi dei partecipanti

QUINTO INCONTRO · 24 - 25 OTTOBRE 2025

Dr. Michele Calabrò · Dr. Davide Mirabella

1° giorno · 24 Ottobre 2025

Il Trattamento delle II Classi di Angle

- Background teorico
- Classificazione e diagnosi
- Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento

Terapia Ortopedica

- TEO cervicale, combinata ed alta

Phase I vs. Phase II

- Cenni di ortodonzia funzionale
- Gestione del paziente pre-adolescenziale
- Indicazioni al trattamento intercettivo
- Vantaggi e svantaggi

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Terapia Ortodontica

- Le trazioni elastiche di II classe
- Le trazioni "no compliance"
- Gestione dell'ancoraggio
- Estrazioni mono-arcata e bi-arcata

2° giorno · 25 Ottobre 2025

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

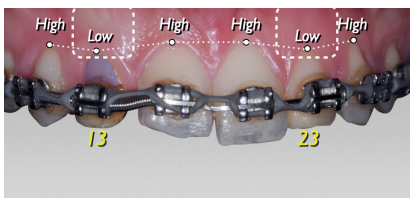
2° Master Class

- I partecipanti eseguiranno la Diagnosi ed il Piano di Trattamento di una serie di casi paradigmatici forniti dai relatori

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
 - Pieghe di secondo ordine (Tip radicolo-mesiale e Tip radicolo-distale)
 - Preparazione di un trazione extraorale

Presentazione casi dei partecipanti



SESTO INCONTRO · 14 -15 NOVEMBRE 2025

■ **Dr. Davide Mirabella · Dr. Andrea Scarpa**

■ **1° giorno · 14 Novembre 2025**

Problematiche verticali

- Criteri diagnostici e diagnosi differenziale
- Componenti scheletriche e componenti dento-alveolari

Il Deep Bite

- Intrusione dei settori anteriori
- Estrusione dei settori posteriori
- I rialzi anteriori
- Livellamento e apertura del morso in tecnica Straight-Wire

L'Open Bite

- Le abitudini viziate
- La griglia linguale
- Il Bite-Block

■ **2° giorno · 15 Novembre 2025**

Il trattamento delle III Classi di Angle

- Background teorico
- Classificazione e diagnosi
- Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento

Terapia ortopedica e ortodontica

- La maschera di protrazione
- Gli elastici di III classe
- Estrazioni mono-arcata e bi-arcata
- La preparazione ortodontica pre-chirurgica

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Presentazione casi dei partecipanti

SETTIMO INCONTRO · 12 - 13 DICEMBRE 2025

Dr. Davide Mirabella · Dr. Cesare Luzi

Prof. Giulio Alessandri Bonetti · Dott.ssa Chiara Stipa

1° giorno · 12 Dicembre 2025

Odontoiatria del sonno

- Perché l'Odontoiatra, l'Ortodontista deve occuparsi di sonno
- Cos'è l'OSA
- Diagnosi e trattamento dell'OSA pediatrica
- Diagnosi e trattamento dell'OSA dell'adulto
- Propulsori mandibolari MAD

Anomalie dentarie: numero e forma

- Microdontia, conoidi e diastemi
- Aprire o chiudere lo spazio?
- Timing del posizionamento dell'impianto
- Aprire lo spazio nei casi di agenesia dell'incisivo laterale: perché è così difficile?
- Finalizzazione post-ortodontica: problemi e soluzioni
- Veneering un dente: quali concetti dovrebbe conoscere l'ortodontista?

Le estrazioni di un incisivo inferiore

- Indicazioni terapeutiche
- Il set-up diagnostico digitale
- Strategie cliniche
- Rifinitura peculiare e guide di disclusione
- Casi Clinici

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno · 13 Dicembre 2025

L'Ancoraggio Scheletrico

- Storia e razionale dell'ancoraggio scheletrico nell'ortodonzia moderna
- I TADs inter-radicolari e palatali
- Le caratteristiche

Le procedure cliniche

- Indicazioni terapeutiche
- I siti di inserzione
- I protocolli clinici di inserimento e rimozione
- Le indicazioni cliniche: gestione ancoraggio, denti inclusi, intrusione e uprighting molari, MARPE
- Casi clinici
- Rischi, problemi, fallimenti

OTTAVO INCONTRO · 23 - 24 GENNAIO 2026

**Dr. Davide Mirabella · Dott.ssa Gabriella Giunta
Dr. Giorgio Garofalo**

1° giorno · 23 Gennaio 2025

La rifinitura in ortodonzia: L'arte del vedere e del conoscere

- La rifinitura: obiettivi idealistici e realistici
- Raccolta dei dati clinici pre-rifinitura
- Check-list dei parametri clinici e loro interpretazione
- Strategie cliniche protocollate e riproducibili al fine di perseguire:
 - Allineamento anteriore e posteriore
 - Allineamento delle creste marginali
 - Relazione occlusale
 - Torque/Tip dei settori posteriori
 - Torque/Tip dei settori anteriori
 - Overbite e Overjet
 - Discrepanza dento-dentale
 - Guide di disclusione anteriore e laterale
 - Livelli gengivali
 - Display Anteriore

Il Gummy Smile

- La linea del sorriso
- Criteri Diagnostici del Gummy Smile
- Importanza di un approccio diagnostico sistematico
- Le cinque diverse risoluzioni cliniche

Presentazione casi clinici

- Sequenza terapeutica focalizzata alla rifinitura

CONSEGNA ATTESTATI



2° giorno · 24 Gennaio 2025

La contenzione

- Stabilità e recidiva: background teorico
- La contenzione mobile: vantaggi e svantaggi
- Placca di Hawley, placca circonferenziale, spring retainer
- Placche termostampate
- La contenzione fissa: vantaggi e svantaggi
- La contenzione fissa: i nuovi sistemi CAD/CAM
- Esecuzione e collaggio: dimostrazione "step by step"

Presentazione casi clinici

- Sequenza terapeutica focalizzata alla rifinitura

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
 - Pieghe di terzo ordine (Torque)
 - Sessione riepilogativa

Presentazione casi dei partecipanti



DATE

- 3-4-5 aprile 2025 · Modulo Base
- 9-10 maggio 2025 · Primo Incontro
- 6-7 giugno 2025 · Secondo Incontro
- 4-5 luglio 2025 · Terzo Incontro
- 19-20 settembre 2025 · Quarto Incontro
- 24-25 ottobre 2025 · Quinto Incontro
- 14-15 novembre 2025 · Sesto Incontro
- 12-13 dicembre 2025 · Settimo Incontro
- 23-24 gennaio 2026 · Ottavo Incontro



SEDE

Hotel San Marco
Via Longhena 42
(ingresso da Via San Marco 9/11)
37138 Verona (VR) - Italia



QUOTA ODONTOIATRI

MODULI BASE + ANNUALE

€9.000 + IVA

MODULO ANNUALE

€8.250 + IVA

QUOTA SPECIALIZZANDI

MODULI BASE + ANNUALE

€8.400 + IVA

MODULO ANNUALE

€7.650 + IVA



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire ad aoitally entro 30 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Si prega di indicare per quali moduli ci si iscrive.
Numero massimo di partecipanti: 45

Le iscrizioni devono essere effettuate via e-mail:
corsi@americanortho.com

o tramite il modulo di iscrizione
che troverete nel QR-code



MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 25% all'iscrizione, a cui seguiranno pagamenti mensili programmati, fino al saldo complessivo che avverrà alla fine di Settembre 2025.

Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:
American Orthodontics srl
IBAN IT10C0349401600000060100861

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Tutte le cancellazioni devono essere comunicate via e-mail: corsi@americanortho.com al massimo 45 giorni prima della data di inizio del corso. Solo in questo caso verrà rimborsato il 50% della quota di iscrizione (IVA inclusa).

È possibile effettuare registrazioni audio degli incontri (divieto assoluto di effettuare videoregistrazioni e/o scattare foto).



www.americanortho.com
aotaly@americanortho.com