

Febbraio 2022 | Corso Base - Milano

Marzo 2022 - Novembre 2022 | Corso Annuale - Milano

CORSO IN
AULA



Corso di tecnica

Straight Wire

Corso teorico-pratico di ortodonzia

Dott. Davide Mirabella

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE |



Dott. Davide Mirabella

- Nato a Catania il 10/07/1966
- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Catania nel 1989
- Specializzato in Ortodonzia presso la University of Washington (Seattle) nel 1993
- Master of Science in Dentistry presso la University of Washington (Seattle) nel 1993
- Perfezionato in Ortodonzia Linguale presso l'Università di Cagliari nel 1995
- Specializzato in Ortodonzia presso l'Università di Cagliari nel 2000
- Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia in Catania
- 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

RESPONSABILE PARTE PRATICA E RELATORE



Dott. Giorgio Garofalo

Laurea in Odontoiatria (Università Palermo 2001), Master biennale in Ortognatodonzia (Università Roma TorVergata 2005), Specializzato con lode presso la Scuola di Ortognatodonzia di Ferrara (2008). Esclusivista in Ortodonzia. Già Professore a.c. nella Scuola di Specializzazione in Ortodonzia di Palermo (2011-15). Prof. A.c. Scuola di spec. in Odontoiatria pediatrica un. Padova. Docente dei Master in Ortodonzia presso l'Università di Palermo (2010-11, 2011-12), La Seconda Università di Napoli (2016,2022), l'Università di Roma TorVergata (dal 2017) e presso l'Università di Siena(dal 2019). 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 ordinario Sido e Asio, membro attivo Aidor (Accademia italiana ortodonzia), socio effettivo Leading Alliance "Guide to Orthodontic Excellence". Certificazione di Eccellenza Europea in Ortodonzia (diploma EBO).



Dott. Pasquale Aceto

Relatore

Laureato “con lode” in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Ha conseguito “con lode” la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia IBO (Italian Board of Orthodontics) ed EBO (European Board of Orthodontics). È socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) e dell’Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOR). È iscritto alla Società Europea di Ortodonzia (EOS). Collabora con l’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in qualità di istruttore clinico sulla tecnica Straight-Wire Mirabella (SWM) nel reparto di Ortognatodonzia diretto dalla Prof.ssa Letizia Perillo. Coordinatore dello User Meeting SWM in Campania fondato dal Dott. Davide Mirabella. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali.



Dott. Michele Calabrò

Relatore

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università degli Studi di Genova, 2004). Master in Ortodonzia Linguale (Università degli Studi di Ferrara, 2007). Specializzazione in Ortognatodonzia (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2010). Dottorato di Ricerca in Morfometria Analitica (Università degli Studi di Bari, 2014). Socio ASIO ed EOS. Socio Ordinario SIDO e Membro Attivo dell’Accademia Italiana di Ortodonzia. Consigliere AIOL 2014-2016 e 2017-2019. Diplomato EBO (European Board of Orthodontics) nel 2017. Relatore ed Istruttore ai corsi del Dott. Mirabella dal 2014. Autore di varie pubblicazioni e relatore a congressi nazionali ed internazionali. Libero professionista esclusivista in ortodonzia presso il proprio studio in Voghera (PV).



Dott.ssa Gabriella Giunta

Relatore

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 Università 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. Socia ASIO, Accademia Italiana di Ortodonzia, American Association of Orthodontics, SIDO. Relatrice ed Istruttrice ai corsi del Dott. Mirabella dal 2012. Relatrice in Corsi e Master di Ortodonzia. Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia e Disordini Cranio-Mandibolari in Verona e Catania. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia Università di Catania.



Dott.ssa Roberta Lione

Relatore

Nata a Salerno il 21/06/1983. Laureata in Odontoiatria presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2007.

Master di II livello in Ortodonzia nel 2009 e Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2011 presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

PhD in Materials for Health, Environment and Energy.

Docente e tutor al Master di II livello in Ortognatodonzia presso la stessa Università.

Autrice di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.



Dott. Andrea Scarpa

Relatore

Nato a Padova il 05/07/1973. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1999.

Master in Ortognatodonzia clinica (Università Cattolica del S.C. di Roma) nel 2006. Specializzato in Ortognatodonzia (Università Cattolica del S.C. di Roma) nel 2008.

Dal 2012 tutor e relatore ai corsi annuali del Dott. Davide Mirabella.

Relatore in Congressi nazionali e internazionali.

Socio SIDO, AIOL e SIOF.

PRESENTAZIONE DEL CORSO | STRAIGHT WIRE

La ventiquattresima edizione del mio **Corso di Tecnica Straight-Wire** è quest'anno ulteriormente rinnovata nei contenuti e arricchita di nuove sessioni.

Il corso è ideato per gli odontoiatri che si dedicano o intendano dedicarsi all'ortodonzia, nutrendo il desiderio di acquisire le competenze necessarie all'esecuzione di un trattamento ortodontico di eccellenza. Condividerò con voi i miei trent'anni di esperienza clinica e le **modifiche** che ho deciso di apportare alla prescrizione originale McLaughlin-Bennet-Trevisi. Il Programma Scientifico è stato ideato al fine di garantire la migliore corrispondenza fra il livello di **conoscenza del corsista** e le lezioni svolte. Pertanto, da quest'anno, il programma prevede che il tradizionale percorso didattico sia suddiviso in 2 moduli di insegnamento, **Corso Base e Corso Annuale**.

Il **Corso Base** si svolge in due incontri, a nostro avviso indispensabili per chi si accosta all'ortodonzia per la prima volta, ed è focalizzato maggiormente sugli aspetti teorico-clinici propedeutici all'apprendimento dei concetti che verranno approfonditi durante il Corso Annuale. Ogni argomento trattato sotto forma di lezione teorica verrà anche declinato nella sua applicazione pratica attraverso delle sessioni hands-on.

Il **Corso Annuale** si svolge in sette incontri dedicati all'insegnamento dei concetti diagnostici e clinici relativi al trattamento delle disarmonie facciali e delle malocclusioni. Vi presenterò i vantaggi clinici della tecnica SWM e ripercorreremo insieme, con l'ausilio di una iconografia chiara ed esaustiva, le sequenze cliniche di più di **100 casi trattati**. Durante il corso approfondiremo le linee guida, i protocolli clinici e le strategie biomeccaniche riproducibili necessarie per poter affrontare adeguatamente ciascuna fase del trattamento ortodontico, dal **bonding al finishing**.

Sono previste sessioni in cui i partecipanti possano presentare i **records** dei loro pazienti allo scopo di discuterli insieme. Questo esercizio vi guiderà nella elaborazione di una diagnosi e la conseguente pianificazione di un piano di trattamento corretto, consentendovi di acquisire la sicurezza e la consapevolezza indispensabili nel nostro lavoro.

Nelle sessioni **Master Class** i partecipanti, divisi in gruppi, eseguiranno in prima persona la Diagnosi ed il Piano di Trattamento di una serie di casi paradigmatici forniti dai relatori.

Le **esercitazioni pratiche** si svolgeranno sotto la guida di tutor che vi offriranno l'opportunità di sperimentare (hands-on) le procedure tipiche di un trattamento ortodontico; in particolare avrete la possibilità di acquisire la manualità necessaria per realizzare le pieghe indispensabili per gestire e rifinire ogni caso ortodontico.

MODULO BASE DI TECNICA STRAIGHT WIRE.

Apprendere le nozioni indispensabili

SEDE DEGLI INCONTRI

MILANO

STARHOTEL RITZ

Via Lazzaro Spallanzani, 40

20129 Milano

Tel. 02 20551

DATE DEGLI INCONTRI

4-5 Febbraio 2022

18-19 Febbraio 2022

MATERIALE NECESSARIO

I partecipanti dovranno portare con sé:

- matita mina nera 0,5 mm
- gomma per cancellare
- cartoncino di colore chiaro formato A4
- calibro dentale/ortodontico o righellino millimetrato
- compasso a 2 punte di metallo con ghiera
- PC portatile (non obbligatorio)
- 1 Protractor/Goniometro con Template sarà utilizzato per l'esecuzione del tracciato cefalometrico. Il template può avere rappresentate due coppie di sagome di denti.

A supporto delle lezioni teoriche e pratiche verrà fornito un sillabo ed un quaderno delle esercitazioni pratiche.

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

Vengono forniti: modelli in resina, materiali di consumo necessari per il corso e tutti gli strumenti necessari per le parti pratiche.

Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

09.30-11.15	La tecnica dell'Arco Dritto (Straight Wire) <ul style="list-style-type: none">• Cenni storici• Le sei chiavi dell'occlusione normale di Andrews• Tip, Torque, In-out e Offset
11.15	Coffee Break
11.45-13.30	Concetti di biomeccanica <ul style="list-style-type: none">• Sistemi di forze e caratteristiche del movimento• Play filo/slot: risvolti clinici I fili in ortodonzia <ul style="list-style-type: none">• Caratteristiche tecniche e biomeccaniche
13.30	Lunch
14.30-17.30	Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Applicazione e legatura degli archi• Lo strumentario• Gli accessori ausiliari

2° giorno

09.00-11.00	Percorso diagnostico guidato: Analisi dei modelli <ul style="list-style-type: none">• La valutazione del complesso dento-alveolare nei tre piani dello spazio
11.00	Coffee Break
11.30-13.00	La discrepanza dento-dentale (Indice di Bolton) <ul style="list-style-type: none">• La discrepanza dento-alveolare (analisi dello spazio)
13.00	Lunch
14.00-17.00	Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Analisi dei modelli di studio• Calcolo dell'Indice di Bolton• Analisi dello spazio• Interpretazione dei dati ottenuti

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00, dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

09.30-11.15	Il Percorso diagnostico guidato: Prima visita e Cartella Clinica <ul style="list-style-type: none">• Anamnesi e colloquio• Analisi estetica di Arnett• Analisi occlusale
11.15	Break
11.45-13.30	Valutazione parodontale <ul style="list-style-type: none">• Analisi funzionale• Esame fotografico (tecnica intraorale ed extraorale)
13.30	Break
14.30-17.30	Esecuzione delle impronte analogiche e digitali <ul style="list-style-type: none">• Esame radiografico (standard e supplementare)• Compilazione cartella clinica

2° giorno

09.00-11.00	Il Percorso diagnostico guidato: La teleradiografia latero-laterale <ul style="list-style-type: none">• Anatomia radiologica (individuazione delle strutture anatomiche)• Anatomia cefalometrica (individuazione dei punti e piani cefalometrici)• Analisi cefalometrica di McLaughlin• Analisi cefalometrica di Harvold
11.00	Break
11.30-13.00	Concetti di crescita cranio-facciale <ul style="list-style-type: none">• La sovrapposizione teleradiografica
13.00	Lunch
14.00-16.00	Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Esecuzione, misurazione ed interpretazione del tracciato cefalometrico da parte di ogni partecipante
16.00-17.00	Lista dei problemi <ul style="list-style-type: none">• Creazione lista dei problemi• Attribuzione delle priorità• Presentazione casi clinici

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00, dalle 14.00 alle 17.00

MODULO ANNUALE DI TECNICA STRAIGHT WIRE.

La filosofia di trattamento secondo McLaughlin, Bennet e Trevisi: 22 anni di esperienza clinica protocollata e sua evoluzione.

SEDE DEGLI INCONTRI

MILANO

STARHOTEL RITZ

Via Lazzaro Spallanzani, 40

20129 Milano

Tel. 02 20551

DATE DEGLI INCONTRI

4-5 Marzo 2022

1-2 Aprile 2022

13-14 Maggio 2022

17-18 Giugno 2022

9-10 Settembre 2022

7-8 Ottobre 2022

11-12 Novembre 2022

MATERIALE NECESSARIO

Vengono forniti: modelli in resina, materiali di consumo necessari per il corso e tutti gli strumenti necessari per le parti pratiche.

I partecipanti dovranno portare con sé:

- matita con mina nera e rossa da 0.5 mm
- quaderno esercitazioni
- cartoncino di colore chiaro formato A4
- calibro dentale/ortodontico o righellino millimetrato
- compasso a 2 punte di metallo con ghiera
- specillo dritto corto
- specchietto
- spatola Heidemann
- sonda parodontale
- PC portatile (non obbligatorio)
- 1 pennarello indelebile a punta sottile che sarà utilizzato per segnare gli archi

A supporto delle lezioni teoriche e pratiche verrà fornito un sillabo ed un quaderno delle esercitazioni pratiche.

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

Dott. Davide Mirabella

1° giorno

09.30-11.15	Prescrizione MBT®/SWM <ul style="list-style-type: none">• Dai concetti di Andrews alla filosofia McLaughlin, Bennet, Trevisi• Modifica alla prescrizione originale• Prescrizione: vantaggi della tecnica MBT®/SWM• Versatilità della prescrizione
11.15	Coffee break
11.45-13.30	Le fasi cliniche della Tecnica SWM <ul style="list-style-type: none">• “La Sequenza Logica”: una sequenza di archi efficace per tutti i trattamenti ortodontici• Allineamento• Livellamento
13.30	Lunch break
14.30-17.30	Le fasi cliniche della Tecnica SWM <ul style="list-style-type: none">• Correzione di classe e uso di forze ausiliarie• Rifinitura• Raggiungimento degli obiettivi: check-list di controllo

2° giorno

9.00-17.00	Le caratteristiche peculiari della Tecnica SWM <ul style="list-style-type: none">• Lace-back, Bend-back, Tie-back• Archi coordinati: una nuova forma di arcata evidence based• Versatilità della prescrizione• Concetti biomeccanici• Applicazioni cliniche Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica
------------	--

Coffee break e Lunch break dalle 11.00 alle 11.30 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Giorgio Garofalo, Dott. Andrea Scarpa

1° giorno

9.30-11.00	Il bondaggio diretto in ortodonzia <ul style="list-style-type: none">• Il bondaggio degli attacchi secondo la metodica tradizionale• La carta di posizionamento MBT• Dimostrazione “step by step”• Valutazione e risoluzione degli errori più comuni• Carta di posizionamento individualizzata• Metodo delle creste marginali
11.00	Coffee Break
11.30-13.00	Il bandaggio in ortodonzia <ul style="list-style-type: none">• Separazione• La scelta ed il posizionamento ideale delle bande• Dimostrazione “step by step”• Valutazione e risoluzione degli errori più comuni Il Debanding <ul style="list-style-type: none">• Dimostrazione “step by step”• Valutazione e risoluzione degli errori più comuni
13.00	Lunch break
14.00-17.30	Pianificazione Dento-Facciale <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi• Lista dei Problemi• Obiettivi del Trattamento• Sequenza terapeutica Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno

09.00-17.00	Allineatori ortodontici <ul style="list-style-type: none">• Indicazioni e limiti degli allineatori• Estetica, setting e pianificazione del set-up digitale Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Bandaggio completo di due arcate su modello• Esecuzione Lace-back, Bend-back e Tie-back
-------------	---

Coffee break e Lunch break dalle 11.00 alle 11.30 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Davide Mirabella, Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

09.30-11.15	Il Trattamento delle I Classi di Angle in dentizione permanente <ul style="list-style-type: none">• Il Trattamento con/senza estrazioni• Chiusura degli spazi post-estrattivi con meccanica di scorrimento: analisi della biomeccanica e risoluzione dei problemi• Pattern estrattivi
11.15	Coffee break
11.45-13.30	Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica
13.30	Lunch break
14.30-17.30	Master Class <ul style="list-style-type: none">• I partecipanti eseguiranno la Diagnosi ed il Piano di Trattamento “hands-on” di una serie di casi paradigmatici forniti dai relatori

2° giorno

09.00-11.00	Il Trattamento delle I Classi di Angle in dentizione mista <ul style="list-style-type: none">• Arco linguale• 2x4 in arcata inferiore• Lip bumper
11.00	Coffee break
11.30-13.00	Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica
13.00	Lunch break
14.00-17.00	Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Esercizi di modellazione di fili: Curve aprimorso (anti-Spee), coordinazione degli archi• Pieghe di secondo ordine (step-up, step-down) Presentazione casi dei partecipanti

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Giorgio Garofalo, Dott.ssa Roberta Lione

1° giorno

09.30-11.15	Problematiche trasversali <ul style="list-style-type: none">• Criteri diagnostici• Discrepanza ortodontica o scheletrica?• Il morso incrociato bilaterale e monolaterale• Indicazioni all'espansione palatale• Quando, come e perché espandere• Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche• Il ruolo diagnostico della Curva di Wilson
11.15	Coffee break
11.45-13.30	Espansione del mascellare superiore <ul style="list-style-type: none">• Il Background teorico sull'espansione basale e dento-alveolare• Espansione ortopedica, ortodontica• Effetti dell'espansione palatale• Modalità cliniche (durata, intensità e contenzione)• Scelta del dispositivo e caratteristiche• "Working flow" digitale e tradizionale (dalla realizzazione al montaggio del dispositivo)
13.30	Lunch break
14.30-17.30	Presentazione casi clinici con problematiche trasversali <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

2° giorno

09.00-13.00

Espansione del mascellare superiore

- Espansione con ancoraggio scheletrico
- Espansione chirurgica
- Criteri diagnostici
- Vantaggi e svantaggi

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

14.00-17.00

Presentazione casi clinici di canini inclusi

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica
- Esercizi di modellazione di fili: Curve aprimorso (anti-Spee), coordinazione degli archi, Pieghe di secondo ordine (step-up, step-down)

Parte pratica

- Pieghe di primo ordine (step-in, step-out)
- Dimostrazione con RPE
- Esecuzione di una mouse-trap

Presentazione casi dei partecipanti

Coffee break e Lunch break dalle 11.00 alle 11.30 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

PROGRAMMA | 5° INCONTRO 9 - 10 SETTEMBRE

Dott. Davide Mirabella, Dott. Pasquale Aceto, Dott. Michele Calabrò

1° giorno

09.30-10.30	Il Trattamento delle II Classi di Angle <ul style="list-style-type: none">• Background teorico• Classificazione e diagnosi• Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento
10.30-11.15	Terapia Ortopedica <ul style="list-style-type: none">• TEO cervicale, combinata ed alta
11.15	Coffee break
11.45-13.30	Phase I versus Phase II <ul style="list-style-type: none">• Cenni di ortodonzia funzionale• Gestione del paziente pre-adolescenziale• Indicazioni al trattamento intercettivo• Vantaggi e svantaggi
13.30	Lunch break
14.30-16.00	Terapia Ortodontica <ul style="list-style-type: none">• Gli elastici di II classe• Gestione dell'ancoraggio• Estrazioni mono-arcata e bi-arcata
16.00-17.30	Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

2° giorno

09.00-11.00

L'utilizzo dei TAD's

- Motivazioni cliniche per l'utilizzo dell'ancoraggio scheletrico
- Cos'è una minivite
- Zone di posizionamento
- Protocollo chirurgico per l'inserimento
- Biomeccanica
- Protocollo di rimozione

11.00

Coffee break

11.30-13.00

Dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico

- Nuovi scenari e nuove possibilità cliniche

Presentazione casi clinici

- Il Classi II trattate con ancoraggio scheletrico
- La gestione dei casi pre-protetici
- Intrusioni molari
- Denti mancanti: apertura e chiusura spazi
- Inserzione TAD's su osso sintetico eseguita dal relatore

13.00

Lunch break

14.00-17.00

Parte pratica

- Pieghe di primo ordine (rotazione mesiale e distale)
- Pieghe di secondo ordine (Tip radicolo-mesiale e Tip radicolo-distale)
- Preparazione di un trazione extraorale

Presentazione casi dei partecipanti

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Giorgio Garofalo, Dott. Andrea Scarpa

1° giorno

09.30-11.00	Il trattamento delle III Classi di Angle <ul style="list-style-type: none">• Background teorico• Classificazione e diagnosi• Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento
11.00	Coffee break
11.30-13.00	Terapia ortopedica e ortodontica <ul style="list-style-type: none">• La maschera di protrazione• Gli elastici di III classe• Estrazioni mono-arcata e bi-arcata
13.00	Lunch break
14.00-17.30	Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica Terapia ortodontico-chirurgica <ul style="list-style-type: none">• Il ruolo dell'ortodontista e del chirurgo• La preparazione ortodontica pre-chirurgica• La finalizzazione ortodontica post-chirurgica Presentazione casi clinici <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

2° giorno

09.00-11.00

Problematiche verticali

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

11.00

Coffee break

11.30-13.00

Il Deep Bite

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

13.00

Lunch break

14.00-17.00

L'Open Bite

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

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di li: pieghe di terzo ordine (Torque)
- Esercizi di modellazione di li: sessione riepilogativa

Presentazione casi dei partecipanti

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

PROGRAMMA | 7° INCONTRO 11 - 12 NOVEMBRE

Dott. Davide Mirabella, Dott.ssa Gabriella Giunta

1° giorno

09.30-13.30

La rifinitura in ortodonzia: L'arte del vedere

- La rifinitura: obiettivi idealistici e realistici
- Raccolta dei dati clinici pre-rifinitura
- Check-list dei parametri clinici e loro interpretazione

13.30

Lunch break

14.30-17.30

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 laterali
- Livelli gengivali
- Display Anteriore

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

2° giorno

09.00-11.00	Il Gummy Smile <ul style="list-style-type: none">• Parametri di un sorriso ideale• Criteri Diagnostici del Gummy Smile• Importanza di un approccio diagnostico sistematico• Le cinque diverse risoluzioni cliniche: ortodontica, parodontale, interdisciplinare, ortognatica e farmacologica
11.00	Coffee break
11.30-13.00	La contenzione <ul style="list-style-type: none">• 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• Esecuzione e collaggio: dimostrazione “step by step”
13.00	Lunch break
14.00-17.00	Presentazione casi clinici riepilogativi <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

ORARIO INCONTRI

venerdì dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
sabato dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

INFORMAZIONI GENERALI | STRAIGHT WIRE

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **14 gennaio 2022** e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento

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

Quota di partecipazione:

Numero massimo partecipanti: 45

- ☐ ITORTH2022001 Quota d'iscrizione moduli BASE + ANNUALE per odontoiatri € 7.300,00 + IVA
- ☐ ITORTH2022002 Quota d'iscrizione moduli BASE + ANNUALE per studenti specializzandi € 6.700,00 + IVA
- ☐ ITORTH2022003 Quota d'iscrizione modulo ANNUALE per odontoiatri € 6.300,00 + IVA
- ☐ ITORTH2022004 Quota d'iscrizione modulo ANNUALE per studenti specializzandi € 5.700,00 + IVA

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% al momento dell'iscrizione, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del 2° incontro.

Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272.

Beneficiario: Sweden & Martina SpA. Causale versamento: saldo corso "codice corso"

INFORMAZIONI GENERALI | STRAIGHT WIRE

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

CLINICI: ☐ ITORTH2022001 ☐ ITORTH2022003

SPECIALIZZANDI: ☐ ITORTH2022002 ☐ ITORTH2022004

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



Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

educational@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com