



Ortodonzia 2023: la tecnica straight wire, l'innovazione digitale, la riproducibilità clinica

Il nuovo corso teorico-pratico annuale
Dott. Davide Mirabella

BOLOGNA

Zanhotel Europa

Via Cesare Boldrini, 11

40121 Bologna BO

Tel. 051 4211348



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



Prof. Giulio Alessandri Bonetti

Guest Speaker

Il Prof. Giulio Alessandri Bonetti è laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Odontostomatologia ed in Ortognatodonzia. E' professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna.

Dirige il Reparto di Ortognatodonzia ed Odontoiatria del Sonno E' titolare dell'insegnamento di Ortognatodonzia al Corso di Laurea in

Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Igiene Dentale

E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia

E' Direttore del Master di II livello in "Odontoiatria del Sonno"



Dott. Giorgio Garofalo

Tutor - Relatore

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.

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 (2011-15). Docente dei Master in Ortodonzia presso la Seconda Università di Napoli (2016-2022), l'Università di Roma TorVergata (dal 2017) l'Università di Siena (dal2019) e l'Università di Palermo (2010-11, 2011- 12).

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, Asio e Eos, membro attivo Aidor (Accademia italiana ortodonzia), socio effettivo Leading Alliance "Guide to Orthodontic Excellence".



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), dell’Accademia

Italiana di Ortodonzia (AIDOR), dell’Associazione Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL) e della Leading Alliance “Guide to Orthodontic Excellence” (LA). È iscritto alla Società Europea di Ortodonzia (EOS) e alla World Federation of Orthodontists (WFO). 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.

Relatore e Tutor ai corsi del Dott. A. Davide Mirabella. Dal 2015 partecipa al Centro di Ricerca Sweden&Martina per la sperimentazione di presidi ortodontici ed è attualmente relatore nazionale nei corsi per ortodontisti sponsorizzati dalla Sweden & Martina. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali. Libero professionista esclusivista in Ortodonzia.



Dott.ssa Angela Arreghini

Relatore

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l’Università degli Studi di Padova nel 2007 col massimo dei voti e lode, si è specializzata con lode in Ortodonzia presso l’Università di Ferrara nel 2012. Presso la stessa Università è stata Borsista di Studio per l’anno 2013 e assegnista di Ricerca dal 2014 al 2017. È Professore a contratto per l’insegnamento di Ortodonzia nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e presso la Scuola di Specialità in Ortodonzia dal

2014. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, e relatore a corsi e congressi di Ortodonzia. È socio attivo dell’Accademia Italiana di Ortodonzia, e presidente della Società Italiana Allineatori per il biennio 2022-2023.



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). Diplomato EBO (European Board of Orthodontist) nel 2017. Diplomato IBO (Italian Board of Orthodontist) nel 2019.

Socio Ordinario SIDO, Membro Effettivo dell’Accademia Italiana di Ortodonzia e di Leading Alliance. Socio European Orthodontic Society (EOS). Consigliere Associazione Italiana Ortodonzia Linguale (AIOL) 2014-2016 e 2017-2019. Consigliere ANDI Pavia 2018-2021. Segretario dell’Accademia Italiana di Ortodonzia 2020, 2021 e 2022 e Presidente Eletto per l’anno 2024. Relatore ed Istruttore ai corsi del Dott. Mirabella dal 2014.

Docente Master in Ortodonzia Seconda Università di Napoli (2016), Università di Roma TorVergata (2017) e Università di Siena (2019 e 2021).

Libero professionista esclusivista in Ortodonzia presso il proprio studio in Voghera (PV).

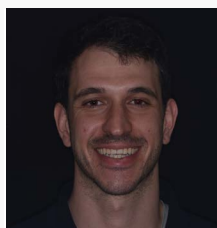


Dott. Emanuele Marcon

Relatore

Laurea magistrale in Marketing e Comunicazione d'Impresa (Università degli Studi di Verona, 2013), Laurea in Scienze della Comunicazione (Università degli Studi di Verona, 2010). Oggi è Marketing Strategist principalmente per Studi Dentistici e Ortodontici. È stato relatore in Università degli Studi di Verona e docente a contratto al Master di II livello per Ortodontisti per UniCamillus

International Medical University. Precedentemente ha ricoperto per cinque anni il ruolo di Marketing Specialist per Audi Italia, con responsabilità in ambito digital e di formazione marketing per la rete commerciale. Ha ricoperto diverse esperienze di coordinamento e responsabilità in ambito universitario, tra cui la rappresentanza studentesca e la direzione di un punto vendita editoriale e commerciale. Dalla passione per il brand, il marketing e la comunicazione annovera il successo di un progetto digitale in collaborazione con Warner Bros., De Agostini e Salani Editore negli anni 2004-2010.



Dott. Mario Palone

Relatore

Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso l'Università di Roma La Sapienza nel Gennaio 2013 con la votazione di 110/110 e Lode. Titolo di il Master di Livello II in "Odontostomatologia in Età Evolutiva" presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel Dicembre 2013. Titolo di Master di Livello II in "Scienze Ortodontiche" diretto dal Prof. Giuseppe Siciliani presso l'Università degli Studi di Ferrara conseguito

nel 2017. Conseguimento della Specialità in Ortognatodonzia diretta dal prof. Giuseppe Siciliani presso l'Università di Ferrara nell'anno 2020. Titolare di Borsa di Collaborazione nell'anno 2018 dal titolo "Studio della simulazione dei trattamenti ortodontici mediante software 3D". Titolare di Assegnista di Ricerca a partire da Marzo 2019 a Marzo 2021 dal titolo "Studio della simulazione dei trattamenti ortodontici mediante software 3D". Professore a.c del modulo di Ortodonzia del corso integrato di Discipline Odontostomatologiche presso l'Università degli studi di Ferrara dall'anno accademico 2020/2021. Titolare del modulo di Odontoiatria Preventiva e di Comunità e del modulo di Ortodonzia del corso integrato di discipline Odontostomatologiche sia per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che per il corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Ferrara a partire dall'anno accademico 2021-2022. Titolare del corso integrato di Odontoiatria Pediatrica sia per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che per il corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Ferrara a partire dall'anno accademico 2022-2023. Tutor clinico presso il reparto di Ortognatodonzia della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. Attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A (Med/50) del Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna presso l'Università degli Studi di Ferrara. Diplomato IBOA (Italian Board of Orthodontics) nell'anno 2021 e tutor clinico della sistematica per allineatori F22 (Sweden&Martina Spa). Corso di aggiornamento annuale in Ortodonzia presso la Scuola di Specialità in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Ferrara negli anni 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Pubblicazioni su riviste scientifiche impattate nazionali e internazionali. Relatore a congressi nazionali e internazionali.



Dott. Andrea Scarpa

Relatore

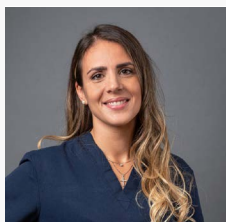
Nato a Padova il 05/07/1973. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1999.

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.



Dott.ssa Chiara Stipa

Relatore

Chiara Stipa è un'odontoiatra e specialista in Ortodonzia e si occupa in modo esclusivo di Ortodonzia e di Disturbi Respiratori nel Sonno.

Si è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2009 presso l'Università di Bologna.

Successivamente si è specializzata con lode in Ortognatodonzia e Gnatologia nel 2014 presso l'Università Federico II di Napoli.

Nel 2013 ha conseguito con lode il Master Universitario di II livello in "Dolore orofacciale e disordini temporomandibolari: diagnosi e terapia integrata" presso l'Università di Napoli Federico II e nel 2019 si è masterizzata con lode al Master Universitario di II livello in "Odontoiatria del sonno" dell'Università di Bologna.

Dal 2015 ha un contratto di collaborazione con l'Università di Bologna presso il reparto di Ortodonzia e Odontoiatria del Sonno, dove si occupa della pratica clinica e della ricerca.

È Professore a contratto del Master Universitario di II livello in "Medicina del sonno" dell'Università di Bologna dal 2015 (Direttore Prof. Amici) e del Master Universitario di II livello in "Odontoiatria del sonno" dell'Università di Bologna dal 2019.

È inoltre docente al corso di formazione continua e integrata per il Medico qualificato in Disturbi Respiratori Ostruttivi in Sonno (EOS-DRS) dal 2016.

È autrice di lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

Attualmente lavora come libero professionista e consulente occupandosi esclusivamente di ortodonzia ed ortopedia dei mascellari negli adulti e nei bambini.

ABSTRACT

Dalle **diapositive analogiche** proiettate con i *Carousel Kodak* alla lezione interattiva con lo **Scanner!** Questa linea temporale può intendersi come una sintesi rappresentativa dell'**evoluzione del mio approccio all'ortodonzia**, che verrà presentato nella venticinquesima edizione del Corso di Tecnica Straight-Wire 2023.

Il corso, basato sulla mia **trentennale esperienza clinica** e sulle modifiche che ho deciso di apportare alla prescrizione originale McLaughlin-Bennet-Trevisi, è ideato per gli odontoiatri che si dedicano o intendano dedicarsi all'ortodonzia in prima persona. Quest'anno è stato rivoluzionato nei contenuti, ulteriormente arricchito di nuovi temi e migliorato nelle sessioni pratiche.

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, il programma prevede che il tradizionale percorso didattico sia suddiviso in due moduli di insegnamento, **Modulo Introduttivo e Corso Annuale**.

Il **Modulo Introduttivo** è consigliato a 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 **nove 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.

Vi spiegheremo come introdurre il **workflow digitale** nella pratica ortodontica di tutti i giorni, dalla prima visita alla contenzione. Entreremo nei dettagli delle procedure e delle tecnologie che realmente forniscono le soluzioni utili a conseguire i vostri obiettivi terapeutici, a facilitare il lavoro clinico e migliorare la percezione che i pazienti avranno della vostra professionalità! Dopo tanti anni di utilizzo dei supporti digitali, vi spiegherò come e quando usare la tecnologia digitale non come risorsa fine a sé stessa, ma come strumento diagnostico-terapeutico. Impareremo in prima persona ad eseguire il **set-up diagnostico digitale** che sarà il punto di partenza sul quale costruiremo una diagnosi accurata ed un piano di trattamento individualizzato, capiremo come applicare i brackets digitalmente e sviscereremo tutti i vantaggi e gli svantaggi del bandaggio indiretto digitale.

Quest'anno le sessioni dedicate agli **allineatori trasparenti** ed ai sistemi di **ancoraggio scheletrico** sono state ampliate nei tempi e nei contenuti e, per la prima volta, dedicheremo un'intera giornata al **Marketing**. Il brand dello studio, l'importanza della prima visita, la comunicazione esterna, ovvero gli strumenti strategici imprescindibili nel generare la crescita di uno studio professionale. Infine, parleremo di **OSA** coinvolgendo la **Scuola di Bologna**, che probabilmente rappresenta in questo momento lo stato dell'arte delle conoscenze in questo campo.

Sono previste sessioni in cui i partecipanti possano presentare i record 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.

Ci vediamo a Bologna!

Davide Mirabella

MODULO INTRODUTTIVO DI TECNICA STRAIGHT WIRE

Apprendere le nozioni indispensabili

RELATORE

Dr Giorgio Garofalo

SEDE DELL'INCONTRO

Zanhotel Europa

Via Cesare Boldrini, 11

40121 Bologna BO

Tel. 051 4211348

DATE DELL'INCONTRO

2-3-4 febbraio 2023

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.

PROGRAMMA |

Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

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 in ortodonzia
- Caratteristiche tecniche e biomeccaniche

Lunch

Parte pratica

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

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

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

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

PROGRAMMA |

3° giorno

Il Percorso diagnostico guidato: La teleradiografia 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
- Esame fotografico (tecnica intraorale ed extraorale)
- Esecuzione delle impronte analogiche e digitali
- Esame radiografico (standard e supplementare)
- Analisi occlusale

Lunch

- Analisi funzionale
- Compilazione cartella clinica

Parte pratica

- Esecuzione, misurazione ed interpretazione del tracciato cefalometrico da parte di ogni partecipante

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

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

3° giorno dalle 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

MODULO ANNUALE DI TECNICA STRAIGHT WIRE.

MATERIALE NECESSARIO

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
- 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.

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

Dott. Davide Mirabella

1° giorno

Il Percorso diagnostico guidato: Prima visita e Cartella Clinica

- Anamnesi e colloquio
- Analisi estetica di Arnett

Coffee Break

Pianificazione Dento-Facciale

- Diagnosi
- Lista dei Problemi

Lunch

Pianificazione Dento-Facciale

- Obiettivi del Trattamento
- Alternative di trattamento
- Piano di trattamento
- Casi Clinici

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

PROGRAMMA | 1° INCONTRO

2° giorno

Prescrizione MBT®/SWM

- Dai concetti di Andrews alla filosofia McLaughlin, Bennet, Trevisi

Coffee Break

- Modifica alla prescrizione originale
- Prescrizione: vantaggi della tecnica MBT®/SWM
- Versatilità della prescrizione

Lunch

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Davide Mirabella, Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

Le fasi cliniche della Tecnica SWM

- "La Sequenza Logica": una sequenza di archi efficace per tutti i trattamenti ortodontici
- Allineamento

Coffee Break

- Livellamento
- Correzione di classe e uso di forze ausiliarie
- Rifinitura
- Raggiungimento degli obiettivi: check-list di controllo

Lunch

Le caratteristiche peculiari della Tecnica SWM

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

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

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
- Carta di posizionamento individualizzata

Coffee Break

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

Lunch

L'igiene orale in ortodonzia

Parte pratica

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

Presentazione casi dei partecipanti

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;
2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Davide Mirabella con il supporto di Trainer 3Shape e specialisti digitali Sweden & Martina

1° giorno

I vantaggi del flusso digitale nello studio ortodontico

- La prima visita (Software e tablet)
- Impronta tradizionale vs impronta ottica
- Scanner intraorale: come e perché sceglierlo
- Vantaggi e svantaggi dell'impronta ottica
- I modelli di studio digitali
- Archiviazione e gestione dei files STL

Pianificazione Dento-Facciale Digitale (PDFD)

- L'analisi dentale digitale
- Misurazioni e analisi dentarie
- Il Setup digitale
- Dal Set-up al progetto clinico

Parte pratica

- Esercizi sull'utilizzo dello scanner intraorale: Consigli e suggerimenti

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

Pianificazione Dento-Facciale Digitale (PDFD)

- Il bandaggio indiretto digitale
- Il posizionamento digitale strategico dei brackets
- Le mascherine di trasferimento
- L'applicazione clinica
- Valutazione dei vantaggi del PDF Digitale

Presentazione casi clinici (PDFD)

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

I Master Class

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

Parte pratica

- Esercizi sull'utilizzo dei software utilizzati

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Davide Mirabella, Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

Il Trattamento delle I Classi di Angle

- Background teorico
- Espandere o estrarre?
- Revisione critica della letteratura

Coffee Break

- Chiusura degli spazi post-estrattivi con meccanica di scorrimento: analisi della biomeccanica e risoluzione dei problemi

Lunch

- Il Trattamento in dentizione permanente con/senza estrazioni

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

2° giorno

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

Coffee Break

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)

Lunch

Presentazione casi clinici

- diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Dimostrazione con RPE
- Esercizi di modellazione di fili: Curve aprimorso (anti-Spee), coordinazione degli archi
- Pieghe di secondo ordine (step-up, step-down)

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Giorgio Garofalo, Dott. Andrea Scarpa

1° giorno

Phase I versus Phase II

- Gestione del paziente pre-adolescenziale
- Indicazioni al trattamento intercettivo
- Vantaggi e svantaggi

Coffee Break

Il trattamento ortodontico intercettivo

- Il timing del trattamento intercettivo
- Quando trattare l'affollamento dentale in dentizione mista
- L'espansione dento-alveolare superiore ed inferiore
- Le estrazioni seriate: vantaggi e svantaggi
- Quando e come trattare le discrepanze scheletriche trasversali
- Quando e come trattare le discrepanze scheletriche verticali

Lunch

Il trattamento ortodontico intercettivo

- Quando e come trattare le discrepanze scheletriche sagittali
- TEO cervicale, combinata ed alta
- Gestione delle agenesie e dei traumi

2° giorno

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

Coffee Break

Presentazione casi clinici

- diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Il Master Class

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

Lunch

Parte pratica

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

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Michele Calabrò, Dott. Giorgio Garofalo

1° giorno

Il Trattamento delle II Classi di Angle

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

Terapia Ortopedica

- TEO
- Trattamento in 2 Fasi

Coffee Break

Terapia Ortodontica

- Background teorico
- Concetti biomeccanici

Lunch

Terapia Ortodontica

- Gli elastici di II classe
- Gestione dell'ancoraggio

Presentazione casi clinici

- diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

Terapia Ortodontica

- Biomeccanica dei casi estrattivi
- Gestione dell'ancoraggio
- Estrazioni mono-arcata
- Estrazioni bi-arcata

Coffee Break

Presentazione casi clinici

- diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Lunch

Parte pratica

- Preparazione di un trazione extraorale
- Pieghe di secondo ordine (Tip radicolare-mesiale e Tip radicolare-distale)
- Pieghe di terzo ordine (Torque)

Presentazione casi dei partecipanti

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

PROGRAMMA | 7° INCONTRO 29 - 30 SETTEMBRE

Dott. Davide Mirabella

1° giorno

Problematiche verticali

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

Coffee Break

Il Deep Bite

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

Lunch

L'Open Bite

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

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

Il trattamento delle III Classi di Angle

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

Coffee Break

Terapia ortopedica e ortodontica

- La maschera di protrazione
- Gli elastici di III classe
- Estrazioni mono-arcata e bi-arcata

Lunch

Presentazione casi clinici

- diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Presentazione casi dei partecipanti

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Dott. Pasquale Aceto, Dott.ssa Angela Arreghini, Dott. Mario Palone

1° giorno

IL SISTEMA FIRMA

Cenni sull'utilizzo delle TAD's

- Cos'è una minivite
- Zone di posizionamento
- Protocollo chirurgico per l'inserimento
- Biomeccanica
- Protocollo di rimozione
- Fallimenti
- Complicanze
- Controindicazioni

Coffee Break

Applicazioni cliniche per la gestione dei casi complessi

- Chiusura spazi estrattivi
- Intrusione, uprighting, distalizzazione e mesializzazione molare
- Estrusione degli elementi inclusi

Lunch

Dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico palatale: il sistema Firma EXP

- Minivite e allineatori: gestione "estetica" di casi complessi

Parte pratica

- Esercitazione su mandibola sintetica

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

Allineatori ortodontici

- Indicazioni e limiti degli allineatori ortodontici
- Estetica, fitting e pianificazione del set-up

Coffee Break

- La gestione clinica del paziente
 - Sequenza di casi clinici esplicativi
- Lunch

- Evidenza scientifica e predicibilità dei movimenti
- Utilizzo strategico degli ausiliari
- Allineatori e "ibrido"
- Set up digitali
- Bandaggio indiretto digitale

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

**Dott. Davide Mirabella, Prof. Giulio Alessandri Bonetti, Dott. Giorgio Garofalo,
Dott. Emanuele Marcon, Dott.ssa Chiara Stipa**

1° giorno

Il Marketing come strumento strategico di uno studio ortodontico

- La strategia di marketing: cos'è, come identificarla e perché utilizzarla

Coffee Break

- Il brand dello Studio: definire il posizionamento strategico sul mercato

Lunch

- La Prima Visita del paziente: l'esperienza come fattore vincente

- Curare il paziente: l'esperienza durante e dopo il trattamento

- La comunicazione esterna: come far conoscere lo Studio attraverso i mezzi di comunicazione

Coffee break e Lunch break dalle 11.15 alle 11.45 e dalle 13.30 alle 14.30

2° giorno

Odontoiatria del sonno

- Perché l'Odontoiatra, l'Ortodontista deve occuparsi di sonno.

- Cos'è l'OSA?

Coffee Break

- Diagnosi e trattamento dell'OSA pediatrica

- Diagnosi e trattamento dell'OSA dell'adulto

- Propulsori mandibolari MAD

Lunch

Presentazione casi clinici riepilogativi

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

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

- Esecuzione e collaggio: dimostrazione "step by step"

Presentazione casi dei partecipanti

Brainstorming Finale!

Coffee break e Lunch break dalle 10.45 alle 11.15 e dalle 13.00 alle 14.00

ORARIO INCONTRI

1° giorno dalle 09.30 alle 11.15, dalle 11.45 alle 13.30, dalle 14.30 alle 17.30;

2° giorno dalle 09.00 alle 10.45, dalle 11.15 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **9 gennaio 2023** 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

Numero massimo partecipanti: 45

Quota di partecipazione:

- ITORTH2023001 Quota d'iscrizione moduli BASE + ANNUALE per odontoiatri € 8.350,00 + IVA
- ITORTH2023002 Quota d'iscrizione moduli BASE + ANNUALE per specializzandi € 7.750,00 + IVA
- ITORTH2023003 Quota d'iscrizione modulo ANNUALE per odontoiatri € 7.600,00 + IVA
- ITORTH2023004 Quota d'iscrizione modulo ANNUALE per specializzandi € 7.000,00 + 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"

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: ITORTH2023001 ITORTH2023003

SPECIALIZZANDI: ITORTH2023002 ITORTH2023004

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

