

8 maggio - 28 novembre 2020 |

Verona - Due Carrare (PD)



# Corso avanzato di tecnica Straight Wire

Dott. Davide Mirabella



### 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



### Dott.ssa Angela Arreghini

Relatore

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova nel 2007, si è specializzata in Ortodonzia presso l'Università di Ferrara nel 2012. Presso la stessa Università è stata Borsista di Studio per l'anno 2013, e Professore a Contratto e Assegnista di Ricerca dal 2014. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia.



### Prof. Ugo Baciliero

Relatore

Dal 7.10.1980 al 18.09.1981 ha lavorato come Assistente Medico, disciplina Chirurgia Maxillo-Facciale presso U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'U.L.S.S. n° 6 di Vicenza. Dal 13.10.1981 a tutt'oggi lavora come Dirigente Medico, disciplina Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'U.O.C di Chirurgia Maxillo-Facciale, Ospedale San Bortolo, U.L.S.S. n° 6 di Vicenza. Nel 1989 ha conseguito l'idoneità Nazionale a svolgere Funzioni Primarie con punti 100/100. Dal 01.1.1998 al 30.04.2012 ricopre l'incarico di Facente Funzioni dell'U.O.C. di Chirurgia Maxillo - Facciale dell'Ospedale di Vicenza in caso di assenza del Direttore della medesima U.O.C. Dal 01.05.2012 al 31.12.2012 Incarico di Facente Funzioni del Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale ed Odontostomatologia. Dal 01.01.2013 ad oggi è Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale ed Odontostomatologia. Dal 22.12.1999 al 30.12.2005 è Responsabile del settore organizzativo delle malformazioni cranio - maxillo - facciali. Dal 1995 è Responsabile del Centro Regionale di Diagnosi e Cura delle Malformazioni Cranio-Maxillo-Facciali presso la U.O.C di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale di Vicenza. Dal 12.12.2007 al 11.12.2010 gli è conferito l'incarico di Alta Specializzazione di "Malformazioni cranio - facciali". Dal 1997 è Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università di Verona. Dal 2009 è Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Ortodonzia presso l'Università di Ferrara.



### Dott. Giorgio Garofalo

Relatore

Laureato in Odontoiatria (Università Palermo 2001), Master biennale in Ortognatodonzia (Università Roma2 2005), Specializzato con lode presso la Scuola di Ortognatodonzia di Ferrara (2008). Esclusivista in Ortodonzia. Professore a.c. nella Scuola di Specializzazione in Ortodonzia di Palermo dal 2011 al 2015 e docente del Master in Ortodonzia (2010/11-12). Relatore e tutor in corsi teorico pratici di Ortodonzia ed in vari convegni nazionali ed autore di articoli scientifici su riviste nazionali. Socio Ordinario AIDOr, ASIO e Sido.



### 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 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  
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. Ugo Macca

Relatore

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Catania nel 1988.

Dal 1990 ha frequentato il Reparto di Protesi presso la Boston University come "Full Time Resident" conseguendo il Postgraduate Certificate nel 1992.

È relatore di numerose conferenze e corsi privati su protesi fissa, rimovibile e implantoprotesi.

Esercita come libero professionista in Siracusa dedicandosi prevalentemente alla protesi.

Socio fondatore G.I.C.C. (Gymnasium Interdisciplinare Cad-Cam).

Socio attivo Digital Dentistry Society.

Socio Boston University Italian Alumni.

Socio attivo Amici di Brugg.

Autore di pubblicazioni scientifiche.



## Dott. Luca Saba

Relatore

Aprile 2004: Laurea con lode in Odontoiatria Università degli Studi di Cagliari. Ottobre 2009: Specializzazione con lode in Ortodonzia Università degli Studi di Ferrara.

Membro attivo dell'Associazione Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL) dal 2006. Vicepresidente dell'Associazione Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL) dal 2012. Membro attivo dell'Associazione Mondiale di Ortodonzia Linguale (WSLO) dal 2013. Membro attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOr) dal 2014.

Esclusivista in Ortodonzia dal 2006.

Relatore in occasione di conferenze e corsi nazionali e internazionali.

## PRESENTAZIONE CORSO | STRAIGHT WIRE

Le conoscenze scientifiche coniugate all'innovazione merceologica ci consentono oggi di eseguire trattamenti ortodontici complessi e conseguire risultati estetico-funzionali sempre più predicibili.

Pertanto, l'aggiornamento ed il confronto rimangono i pilastri su cui si fonda il nostro sviluppo personale e professionale, l'unica o certamente più importante strada che possa condurci verso una modalità sempre più appagante e gratificante di vivere la nostra professione.

È con orgoglio e soddisfazione che vi presento il **Corso Avanzato 2020**, rivolto a coloro che, dopo aver acquisito esperienza clinica, desiderino esplorare sentieri più complessi ed intricati. Insieme a speaker esperti affronteremo tematiche nuove, articolate e dibattute, per le quali vi verranno proposte procedure protocollate, riproducibili e condivise.

Nel solco dei miei convincimenti ho definito quindi un Programma che, pur racchiudendo in se ciò che è più innovativo e complicato, trasmetta conoscenza e qualità ortodontica attraverso un messaggio oggettivo e scevro da ogni ridondanza.

## CALENDARIO INCONTRI |

### DATE DEGLI INCONTRI

8 e 9 maggio 2020

12 e 13 giugno 2020

25 e 26 settembre 2020

23 e 24 ottobre 2020

27 e 28 novembre 2020

**Dott. Mirabella, dott. Macca: Il paziente interdisciplinare****1° giorno****09.30 Smile Design (analisi estetica)**

- Proporzioni e dimensioni dentali
- Architettura gengivale
- Caratteristiche estetiche del sorriso
- Forme dentali
- Inserire il sorriso nel volto
- Previsualizzazione dei risultati: mock-up, apt e digital design
- Trattamenti adatti al singolo individuo

11.00 Coffee break

**11.30 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?
- Come distribuire gli spazi in funzione dei restauri
- Tipi di materiali

13.00 Lunch break

**14.00 Il paziente orto-perio-restaurativo**

- I concetti che l'ortodontista dovrebbe conoscere
- Mantenere o estrarre?
- Principi di mantenibilità dell'elemento dentario (rapporto corona radice)
- Principi di mantenibilità del moncone protesico (effetto ferula)
- L'ampiezza biologica
- Margini gengivali slivellati e lunghezza coronale: diagnosi differenziale
- Margini gengivali slivellati e lunghezza coronale: Trattamento ortodontico
- Margini gengivali slivellati e lunghezza coronale: Trattamento interdisciplinare
- Il trattamento ortodontico nel paziente parodontalmente compromesso

17.30 Conclusione lavori

**2° giorno**

09.00 **Sviluppo Ortodontico del Sito Implantare (OISD)**

- I concetti che l'ortodontista dovrebbe conoscere sulla biologia ossea
- Approccio chirurgico Vs OISD: vantaggi e svantaggi
- Sviluppo Ortodontico del Sito Implantare (OISD) nei 3 piani dello spazio: movimento ortodontico orizzontale, verticale e vestibolo-palatale

11.00 Coffee break

- 11.30
- OISD: il protocollo clinico sistematico
  - OISD: la risposta tissutale al movimento ortodontico
  - La gestione protesica dei tessuti per il mantenimento dei risultati nel tempo
  - Sequenze operative step by step

13.30 Conclusione lavori

**ORARIO INCONTRI**

**venerdì** dalle ore 09.30 alle 17.30; **sabato** dalle ore 09.00 alle ore 13.30

**Dott. Mirabella, dott.ssa Arreghini: Il paziente digitale**

## 1° giorno

### 09.30 **Le estrazioni di un incisivo inferiore**

- Indicazioni terapeutiche
- Il set-up diagnostico digitale e sua esecuzione "step by step"
- Strategie cliniche

11.00 Coffee break

- 11.30
- Rifinitura peculiare e guide di disclusione
  - Casi Clinici
  - Stripping: consigli e suggerimenti

13.00 Lunch break

### 14.00 **Trauma ed Edentulia Anteriore**

- Considerazioni biologiche
- Limiti e possibilità del trattamento ortodontico
- Piano di trattamento: le chiavi per il successo
- Biomeccanica: strategie appropriate
- Interazioni terapeutiche fra ortodonzia, parodontologia, implantologia e restaurativa

17.30 Conclusione lavori

## 2° giorno

### 09.00 **Il paziente digitale: dalla diagnosi all'apparecchiatura ortodontica**

- Scanner intraorali e modelli digitali
- CBCT
- Set up digitali
- Bandaggio indiretto digitale

11.00 Coffee break

- 11.30 Allineatori ortodontici
- Evidenza scientifica e predicibilità dei movimenti
  - Utilizzo strategico degli ausiliari
  - Allineatori e "ibrido"

13.30 Conclusione lavori

### ORARIO INCONTRI

venerdì dalle ore 09.30 alle 17.30; sabato dalle ore 09.00 alle ore 13.30

Dott. Mirabella, prof. Baciliero: **Chirurgia Ortognatica e Asimmetrie**

## 1° giorno

- 09.30
- La diagnosi nel paziente chirurgico
  - Principi di ortodonzia preoperatoria

11.00 Coffee break

- 11.30
- La pianificazione chirurgica
  - La gestione del piano oclusale
  - Surgery first

13.00 Lunch break

- 14.00
- Complicanze ed insuccessi
  - Trattamento delle II e III classi
  - La verticalità
  - Asimmetria

17.30 Conclusione lavori

## 2° giorno

- 09.00 **Le asimmetrie scheletrico/dentali:  
approccio chirurgico e ortodontico**
- Criteri diagnostici
  - Discrepanza dentale o scheletrica?

### **Il morso incrociato monolaterale**

- Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche
- Il ruolo diagnostico della Curva di Wilson

11.00 Coffee break

- 11.30 **Il Trattamento della II/III Classe Subdivisione**
- Estrazioni asimmetriche e non convenzionali
- Asimmetrie verticali e tilting del piano oclusale**

13.30 Conclusione lavori

## ORARIO INCONTRI

venerdì dalle ore 09.30 alle 17.30; sabato dalle ore 09.00 alle ore 13.30

**Dott. Garofalo, dott. Saba: I casi complessi**

**1° giorno**

09.30 **Affollamento severo**

- Considerazioni diagnostiche
- Gestione dell'apparecchiatura
- Strategie cliniche di rifinitura
- Casi Clinici
- Stripping: consigli e suggerimenti

**Denti ectopici**

- Considerazioni diagnostiche e localizzazione
- Creazione dello spazio
- Trazione ortodontica
- Gestione del torque
- Strategie cliniche di rifinitura

11.00 Coffee break

11.30 **Denti inclusi**

- Epidemiologia
- Localizzazione
- Prevenzione
- Trattamento ortodontico
- Effetti indesiderati
- Risultati a lungo termine

13.00 Lunch break

14.00 **Open bite**

- Considerazioni diagnostiche
- Etiologia
- Limiti e possibilità del trattamento ortodontico
- Gestione dell'espansore rapido del palato
- Gestione dell'apparecchiatura fissa

**Gestione dei casi con severo aumento dell'OVJ**

- Considerazioni diagnostiche
- Gestione nei pazienti in crescita
- Gestione nei pazienti adulti
- Estrazioni
- Impiego e gestione degli elastici

17.30 Conclusione lavori

**2° giorno**

**09.00 Denti mancanti nei settori intermedi e posteriori**

- Considerazioni diagnostiche e biologiche
- Apertura spazi
- Chiusura spazi
- Gestione ortodontica dell'ancoraggio
- Strategie cliniche di rifinitura
- Morsi profondi severi
- Considerazioni diagnostiche
- Limiti e possibilità del trattamento ortodontico
- Gestione dell'apparecchiatura fissa

11.00 Coffee break

- 11.30
- Estrazione di molari
  - Gestione dell'apparecchiatura fissa
  - Chiusura spazi con meccanica di scorrimento: consigli clinici
  - Casi asimmetrici
  - Considerazioni diagnostiche
  - Limiti e possibilità del trattamento ortodontico

13.30 Conclusione lavori

**ORARIO INCONTRI**

**venerdì** dalle ore 09.30 alle 17.30; **sabato** dalle ore 09.00 alle ore 13.30

Dott. Mirabella, dott. ssa Giunta: Rifinitura, Estetica e Funzione

### 1° giorno

9.30 **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

11.00 Coffee break

11.30 **Strategie cliniche protocollate e riproducibili al fine di perseguire:**

- Allineamento anteriore e posteriore
- Allineamento delle creste marginali
- Relazione oclusale

13.00 Lunch break

- 14.00
- 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

17.30 Conclusione lavori

### 2° giorno

09.00 **Il Gummy Smile**

- Parametri di un sorriso ideale
- Criteri Diagnostici del Gummy Smile

11.00 Coffee break

- 11.30
- Importanza di un approccio diagnostico sistematico
  - Le cinque diverse risoluzioni cliniche: ortodontica, parodontale, interdisciplinare, ortognatica e farmacologica

13.30 Conclusione lavori

#### ORARIO INCONTRI

venerdì dalle ore 09.30 alle 17.30; sabato dalle ore 09.00 alle ore 13.30

# INFORMAZIONI GENERALI | STRAIGHT WIRE

## Modalità d'iscrizione:

le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dal giustificativo di avvenuto pagamento. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari all'acconto versato (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

## Quota di partecipazione:

### Numero massimo partecipanti: 50

- ITORTH2020009 Quota di iscrizione corso AVANZATO per odontoiatri € 3.900,00 + IVA
- ITORTH2020010 Quota di iscrizione corso AVANZATO per studenti specializzandi € 3.510,00 + IVA (inviare copia del libretto universitario).

La quota di partecipazione comprende Coffee break e Lunch.

**Crediti ECM:** attribuiti per la figura professionale dell'odontoiatra e del chirurgo maxillo-facciale

## Modalità di pagamento:

- Il pagamento ITORTH2020009 dovrà avvenire con un acconto del 50% (€ 1950,00 + IVA) al momento dell'iscrizione, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del 3° incontro.
- Il pagamento ITORTH2020010 dovrà avvenire con un acconto del 50% (€ 1755,00 + IVA) al momento dell'iscrizione, mentre il saldo dovrà essere effettuato 10 giorni prima della data di inizio del 3° incontro.

**Bonifico bancario** - copia in allegato - effettuato a favore di Intermeeting Srl

presso UNICREDIT BANCA - Filiale di PADOVA CAVOUR - Cod. IBAN: IT54W0200812120000105742867

Causale: Nome Cognome codice corso

# SCHEDA DI ISCRIZIONE | STRAIGHT WIRE

Compilare e inviare per e-mail a: [info@intermeeting.com](mailto:info@intermeeting.com)

ITORTH2020009 (Odontoiatri)

ITORTH2020010 (Specializzandi)

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: <https://www.intermeeting.com/privacy-policy/>

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... e-mail .....

Part. IVA..... Cod. Fisc .....

Nata/o a..... il .....

SDI..... PEC.....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

# SEDI DEL CORSO |



## Sedi e date del corso:

### VERONA

Grand hotel Des Arts  
Corso Porta Nuova, 105  
371222 Verona  
tel. 045 595600

**8-9 maggio 2020**

**12-13 giugno 2020**

**25-26 settembre**

Incontri con accreditamento ECM

### VERONA

Hotel San Marco  
Via Baldassarre Longhena, 42  
37138 Verona  
tel. 045 8944292

**23-24 ottobre 2020**

Incontro con accreditamento ECM

### DUE CARRARE (PD)

Sweden & Martina S.p.A.  
Via Veneto, 10 - 35020 DUE CARRARE (PD)  
tel. 049.9124300  
www.sweden-martina.com  
Attenzione: via Veneto, NON via Vittorio Veneto.

**27-28 novembre 2020**

Incontro senza accreditamento ECM



Con il contributo non condizionante di

  
**sweden & martina**  
CONTINUING DENTAL EDUCATION

**Segreteria Organizzativa**

INTERMEETING SRL

SEDE DI PADOVA

Via Niccolò Tommaseo 63/B

35131 Padova

Tel. 049 8756380

[info@intermeeting.com](mailto:info@intermeeting.com)