

A portrait of Dr. Davide Mirabella, a middle-aged man with short, graying hair and a friendly smile, wearing a white button-down shirt. He is positioned on the left side of the poster.

Lecture Series in Ortodonzia: Diagnosi, Strategie, Risultati

DR. DAVIDE MIRABELLA

A photograph of the interior of the Galleria Vittorio Emanuele II in Milan, showing its ornate architecture and a large glass and iron dome.

31 gennaio

MILANO

A photograph of the Basilica di San Nicola in Bari, showing its classical facade with arches and columns.

7 febbraio

BARI

A photograph of Mount Etna in the background and the city of Catania in the foreground, featuring a prominent dome.

16 maggio

CATANIA

A photograph of a cable-stayed bridge at night, with lights reflecting on the water and the bridge structure.

13 giugno

PESCARA



Lecture Series in Ortodonzia: Diagnosi, Strategie, Risultati

Questa serie di **quattro giornate formative** offre un percorso completo di aggiornamento in ortodonzia, combinando principi diagnostici, **strategie cliniche avanzate** e casi clinici documentati.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti pratici e **protocolli replicabili** per affrontare con sicurezza anche i **casi più complessi**, con attenzione a estetica, funzione e stabilità a lungo termine.



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

PRECISIONE FINALE: STRATEGIE CLINICHE PER UNA RIFINITURA ORTODONTICA EFFICACE

Quante volte ci siamo trovati di fronte a situazioni cliniche tanto evidenti nella loro complessità quanto difficili da risolvere sul piano terapeutico?

E quante volte, in in tali circostanze, abbiamo desiderato una guida chiara strutturata e ragionata per superare le criticità del trattamento?

La fase di rifinitura ortodontica è comunemente riconosciuta come la più complessa dell'intero iter terapeutico.

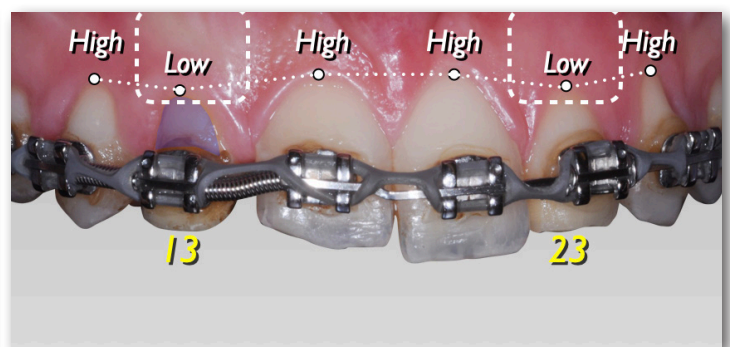
Richiede un'elevata attenzione ai dettagli, un'estrema cura dei particolari e una solida esperienza clinica.

Questo corso si propone di offrire un supporto concreto, attraverso l'analisi dei parametri occlusali ed estetici rilevanti nella fase di rifinitura, la presentazione di linee guida cliniche, la discussione degli algoritmi decisionali e l'illustrazione di strategie biomeccaniche avanzate per il raggiungimento degli obiettivi terapeutici ideali.

Saranno quindi presentati diversi "scenari di rifinitura", la cui gestione verrà approfondita mediante la presentazione e discussione di casi clinici accuratamente documentati.

PROGRAMMA

- √ 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
 - Rifinitura dei casi interdisciplinari e/o complessi



FORMA, POSIZIONE, FUNZIONE ED ESTETICA: I 4 PILASTRI DIAGNOSTICI DECLINATI PER OGNI SINGOLO DENTE IN ARCATA E LA RELATIVA SOLUZIONE ORTODONTICA

PROGRAMMA

I 4 pilastri diagnostici:

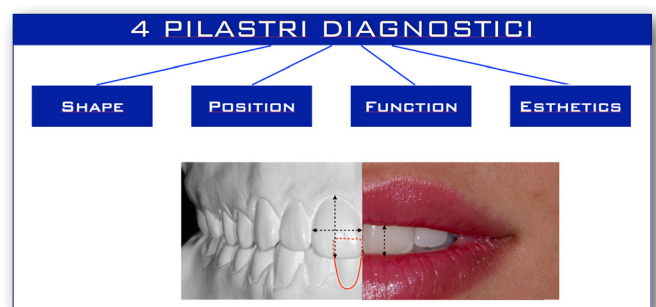
- Forma
- Posizione
- Funziona
- Estetica

La loro declinazione clinica:

- L'incisivo centrale
- L'incisivo laterale
- Il canino
- I premolari
- I molari

Le strategie cliniche:

- Check-list diagnostica
- Protocolli
- Sequenza terapeutica
- Flussi clinici
- Rifinitura



SHAPE	POSITION	FUNCTION	ESTHETICS
<ul style="list-style-type: none"> • I0,2-11,2MM • W/H RATIO 85% • OVOID 	<ul style="list-style-type: none"> • ZENIT DISTAL • HIGH-LOW-HIGH 	<ul style="list-style-type: none"> • OVERBITE • ANT. GUIDANCE 	<ul style="list-style-type: none"> • UL-MX1 1-5MM • TORQUE (110°) • SMILE ARC

Quante volte ci siamo confrontati con situazioni cliniche tanto complesse nella loro evidenza, quanto ostiche riguardo alla loro risoluzione terapeutica; e quante volte in questi frangenti abbiamo desiderato una guida ragionata che ci permettesse di superare questi ostacoli?

La risposta potrebbe essere questa nuova lezione in cui per la prima volta presenterò per ogni singolo dente in arcata e possibili problematiche ortodontiche e interdisciplinari, condividerò la check-list diagnostica e fornirò le relative soluzioni ortodontiche.

IL RUOLO DELL'ORTODONZIA NEL PIANO DI TRATTAMENTO INTERDISCIPLINARE

Integrare le specialità per valorizzare il risultato finale

La risoluzione ottimale dei casi complessi che presentano problematiche parodontali, restaurative, estetiche e occlusali può essere raggiunta preferibilmente attraverso il contributo integrato di tutte le specialità odontoiatriche. In questo contesto, l'ortodonzia riveste un ruolo centrale nel migliorare i risultati finali sia dal punto di vista occlusale che restaurativo.

L'intervento ortodontico consente infatti di ottimizzare l'armonia della festonatura gengivale, il mantenimento dell'ampiezza biologica, i rapporti corona-radice e la corretta distribuzione del carico occlusale. Inoltre, contribuisce al controllo della distanza tra picchi ossei e punti di contatto per il mantenimento delle papille, alla gestione estetica delle zone edentule, alla generazione di adeguata quantità di tessuto osseo e gengivale per un inserimento implantare ottimale, e al miglioramento della stabilità a lungo termine delle riabilitazioni.

L'obiettivo di questo corso è discutere i principi diagnostici e le strategie cliniche che devono rappresentare la piattaforma comune di conoscenze condivise da un team odontoiatrico aggiornato

PROGRAMMA

Il paziente orto-protetico

- L'Ampiezza biologica
- Dislivelli gengivali e lunghezza coronale: diagnosi differenziale e trattamento
- Dislivelli gengivali e lunghezza coronale: trattamento ortodontico
- Dislivelli gengivali e lunghezza coronale: trattamento interdisciplinare
- Il trattamento ortodontico nel paziente con dentizione mutilata

Anomalie Dentarie: Numero e Forma

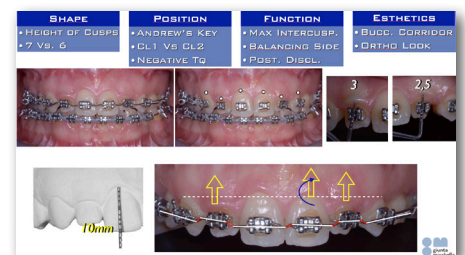
- Aprire o chiudere lo spazio?
- Timing del posizionamento dell'impianto
- La meccanica ideale per aprire lo spazio del sito implantare
- Le faccette in ceramica : cosa deve sapere l'ortodontista?

Il paziente orto-parodontale

- Le competenze diagnostiche-terapeutiche dell'ortodontista nei trattamenti inter-disciplinari
- Concetti parodonto-protetici utili all'ortodontista
- Alterata eruzione passiva
- Alterata eruzione attiva
- Il trattamento ortodontico nel paziente con compromissione parodontale

Sviluppo Ortodontico del Sito Implantare (OISD)

- Biologia ossea e competenze dell'ortodontista
- Approccio chirurgico Vs OISD: indicazioni e limiti
- Lo sviluppo ortodontico del sito impiantare (OISD) nei 3 piani dello spazio: movimenti orizzontali, verticali e linguo-vestibolari
- OISD: presentazione di un protocollo clinico sistematico





Dott. Francesco Amato MD, DDS, PhD

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania nel 1991 con successiva abilitazione per odontoiatria.
- Diplomato American Board of Dentistry.
- Advanced Program for International Dentists in Periodontics (Parodontologia) New York University 1 anno full time Program.
- Advanced Program for International Dentists in Implant Dentistry (Implantologia) New York University 2 anni full time Program.
- Dottorato in Microbiologia Biofarmaceutica a Catania.
- Esercita come libero professionista a Catania dedicandosi a Parodontologia, Implantologia, Chirurgia Orale.
- Visiting Professor presso il Dipartimento di Parodontologia Columbia University, New York.
- International lecturer per il Continuing Dental Education New York University, New York.
- Autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche in peer-reviewed journals.
- Editorial Board Member in peer-reviewed journals.
- Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali , dal 1996 ad oggi ha tenuto conferenze in più di 40 nazioni.



Dott. Ugo Macca

- 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.
- E' relatore di numerose conferenze e corsi privati su estetica, protesi fissa, rimovibile e implantoprotesi.
- Esercita come libero professionista in Siracusa dedicandosi prevalentemente alla protesi.
- Socio fondatore SIPRO "Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale".
- Socio attivo Digital Dentistry Society.
- Socio Boston University Italian Alumni.
- Socio attivo Amici di Brugg.
- Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.
- Autore del 5° capitolo "Orthodontic implant site development" del libro "Horizontal alveolar ridge augmentation" by Tolstunov ,ed. Wiley.
- Coautore del libro "Lo sviluppo ortodontico del sito implantare" ed. Martina.

LA GESTIONE DEI CASI COMPLESSI CON LA TECNICA STRAIGHT-WIRE: PROTOCOLLI CHIARI, STRATEGIE MIRATE E RISULTATI PREDICIBILI

L'esperienza clinica e le innovazioni tecnologiche ci consentono oggi di eseguire trattamenti ortodontici con risultati estetici e funzionali sempre più predicibili e soddisfacenti. Tuttavia, anche l'ortodontista più esperto si trova ad affrontare situazioni complesse, la cui gestione richiede solide conoscenze biologiche, una visione globale del paziente e la capacità di integrare intuizione clinica e analisi razionale.

Attraverso la presentazione di un'ampia casistica documentata e l'applicazione di un approccio clinico-terapeutico strutturato, il corso intende offrire una panoramica completa dei principali parametri occlusali, biologici ed estetici da valutare, con l'obiettivo di guidare verso scelte terapeutiche appropriate ed efficaci nella gestione delle problematiche complesse.

PROGRAMMA

Le asimmetrie scheletrico/dentali: approccio chirurgico e ortodontico

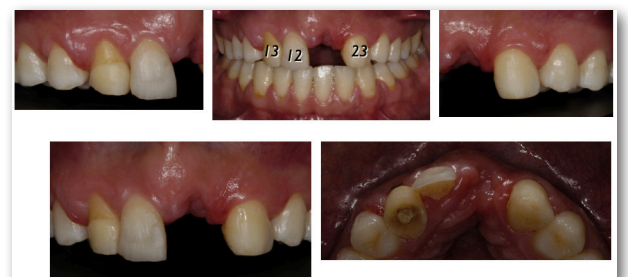
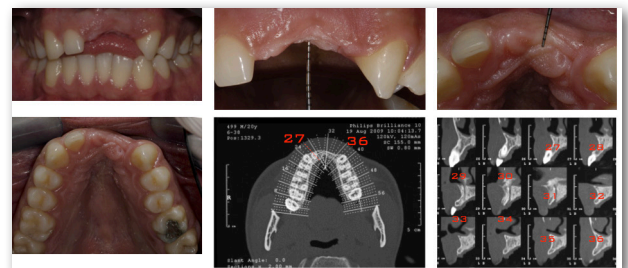
- Criteri diagnostici
- Discrepanza dentale o scheletrica?
- Il morso incrociato monolaterale
- Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche
- Il ruolo diagnostico della Curva di Wilson
- Il trattamento della II/III Classe Subdivisione
- Estrazioni asimmetriche e non convenzionali
- Asimmetrie verticali e tilting del piano occlusale

Le estrazioni di un incisivo inferiore

- Indicazioni terapeutiche
- Il set-up diagnostico digitale e sua esecuzione "step by step"
- Strategie cliniche
- Rifinitura peculiare e guide di disclusione
- Casi Clinici
- Stripping: consigli e suggerimenti

Trauma ed Edentulia Anteriore

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




MILANO

 31 gennaio 2026

 **SEDE**
HOTEL MELIA MILANO*****
C/ Via Masaccio, 19
Milano


CATANIA

 16 maggio 2026

 **SEDE**
CATANIA HOTEL****
Via Antonello da Messina, 45
Aci Castello, Catania


 **ORARIO**
09:30 - 11:30
Coffee break
12:00 - 13:30
Lunch
14:30 - 16:00
Coffee
16:15 - 17:30


 **ISCRIZIONE**
aotaly@americanortho.com
corsi@americanortho.com

 **MILANO**
280,00€ + iva
(La quota comprende coffee break
e lunch presso l'hotel)

BARI · CATANIA · PESCARA
200,00€ + iva
(La quota comprende coffee break
e lunch presso l'hotel)

BARI

 7 febbraio 2026

 **SEDE**
NICOLAUS HOTEL****
Via C.A. Ciasca 27
Bari

PESCARA

 13 giugno 2026

 **SEDE**
VILLA MARIA HOTEL****
Contrada Pretaro
Francavilla al Mare (Chieti)

