

## INFORMAZIONI GENERALI |

**Calendario degli incontri:** Sabato 5 novembre 2016

**Orari del corso:** dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

**Modalità d'iscrizione:** Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 10 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo..

**Quota di iscrizione:** La quota di partecipazione è fissata in € 160,00 + IVA

**Modalità di pagamento:** il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario, di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino Fil. Montegrotto PD IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272

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

**Numero massimo partecipanti:** 30

Sabato 5 novembre 2016

Roma



### Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

#### Corso CE460

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

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

Nata/o a ..... Il .....

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato

Con il contributo non condizionante di

  
**sweden & martina**  
ContinuingDentalEducation

**Segreteria Organizzativa**  
**Sweden & Martina SpA**  
via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290  
educational@sweden-martina.com

**ROMA**

**Hotel H10**

Via A. Avogadro 35

00146 Roma

Tel. 065565215

Dott. A. Davide Mirabella

La rifinitura in ortodonzia:  
l'arte del vedere

## PROFILO DEL RELATORE |



### DOTT. A. 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. Active Member Angle Society of Europe. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Relatore a convegni nazionali e internazionali. Consigliere Culturale SIDO 2004/2005. Socio ordinario SIDO, Membro AAO, Socio EOS. Socio Fondatore Accademia Italiana di Ortodonzia. Segretario Scientifico AldOr.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

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 oclusale
- 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

## STRUTTURA DEL CORSO |

La rifinitura ortodontica è comunemente ritenuta la fase del trattamento più complessa. Essa richiede infatti attenzione per i particolari, cura dei dettagli ed esperienza clinica. Un'idea condivisa dagli ortodontisti è che l'utilizzo di apparecchiature programmate ed un accurato posizionamento degli attacchi producano "automaticamente" risultati clinici accettabili. Tuttavia, molto spesso l'ortodontista si ritrova ad affrontare nelle ultime fasi di cura alcune problematiche cliniche che rendono difficile la rifinitura del caso. Questo corso è incentrato sulla descrizione dei fattori oclusali ed estetici da valutare durante la rifinitura, sulla presentazione delle linee guida, dei protocolli clinici e delle strategie biomeccaniche utili al raggiungimento degli obiettivi di trattamento ideali. Differenti "scenari di rifinitura" verranno presentati e la loro risoluzione verrà discussa attraverso l'esposizione di casi clinici adeguatamente documentati.