

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Sabato 8 giugno 2019

Orari del corso:

dalle 09:30 alle 13:30 e dalle 14:30 alle 17:00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione:

€ 180,00 + IVA

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico.
Coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società' coop. Filiale di Montegrotto
IBAN IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA
Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 20

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CE742

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

Sabato 8 giugno 2019

Messina



Dott. Pasquale Aceto

Nuove frontiere in
Odontoiatria: le miniviti ortodontiche
e le possibili applicazioni cliniche

MESSINA

Hotel Royal Palace

Via Tommaso Cannizzaro 3

98123 Messina

Tel. 090 6503

Segreteria Organizzativa:

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



Dott. Pasquale Aceto

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. A. Davide Mirabella. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali.

ABSTRACT |

Il trattamento ortodontico si sviluppa secondo il principio di azione e reazione. Se viene esercitata una forza (azione) su un dente, la reazione sarà il suo spostamento. Per ogni spostamento, però, c’è una reazione uguale e opposta (perdita di ancoraggio), che inevitabilmente può muovere altri denti, creando spostamenti indesiderati. Per ottenere un ancoraggio assoluto, negli ultimi anni sono state proposte le miniviti ortodontiche.

Le miniviti presentano una dimensione ridotta, vengono posizionate evitando di scollare lembi e nella maggior parte dei casi senza effettuare un foro guida nella corticale ossea. Non godendo della stabilità secondaria, le miniviti possono essere rimosse agevolmente, talvolta evitando l’infiltrazione anestetica.

Questo corso fornisce un approccio razionale e concreto all’utilizzo delle miniviti per il controllo dell’ancoraggio ortodontico. Verranno illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per l’inserimento, la rimozione e l’immediato utilizzo ortodontico grazie a vari casi clinici trattati.

La possibilità di poter partecipare ad una sessione pratica (inserimento miniviti) permetterà di avere un approccio più sicuro a tale metodica.

Ore 09:00	Registrazioni partecipanti
Ore 09:30	Opening Lecture: Prof. Riccardo Nucera
Ore 10:00	Motivazioni cliniche per l’utilizzo dell’ancoraggio scheletrico <ul style="list-style-type: none">• Cos’è una minivite• Zone di posizionamento• Protocollo chirurgico per l’inserimento• Biomeccanica
Ore 11:00	Coffee Break
Ore 11:30	Protocollo di rimozione di una minivite <ul style="list-style-type: none">• Fallimenti• Complicanze• Controindicazioni• Dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico
Ore 12:00	Casi Clinici
Ore 13:30	Lunch break
Ore 14:30	Parte pratica (esercitazione su mandibola sintetica)
Ore 17:00	Fine lavori

INFO PER I PARTECIPANTI

Materiale che i corsisti devono portare:

Tronchesino da legatura (TTC85-130-03), Tronchesino distale con ritenuta (TTC69-125-055064), Pinza di Weingart (P31-140-05), Pinza di Tweed (P98-135-05), Mini Mathieu (PL50-140R), Direzioneatori di legature (DL2-1)