

INFORMAZIONI GENERALI |

Sabato 17 Giugno 2017
Terni

Calendario degli incontri: Sabato 17 Giugno 2017

Orari del corso: Dalle 09.00 alle 13.30

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: Soci ANDI: € 50,00 + IVA (CE532ANDI)

NON Soci ANDI: € 80,00 + IVA (CE532)

Numero partecipanti: massimo 100

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 30% all'iscrizione e il saldo a corso avvenuto con r/b 30gg

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

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CE532ANDI

Nome e Cognome.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... Cell

E-mail.....Fax

Nato il a

Part. IVA..... Cod. Fisc

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Corso CE532

Nome e Cognome.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... Cell

E-mail.....Fax

Nato il a

Part. IVA..... Cod. Fisc

Libero professionista Dipendente Convenzionato



Dott. Pasquale Aceto

Dott.ssa Anna Laiola

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

Con il contributo non condizionante di


sweden & martina
I M P L A N T O L O G Y

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

TERNI

Garden Hotel

Viale D.Bramante, 4/6
05100 Terni
Tel. 0744 300041





DOTT. PASQUALE ACETO

Laureato “con lode” in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Seconda Università di Napoli nel 2008.

Ha conseguito “con lode” la specializzazione in Ortognatodonzia presso la Seconda Università di Napoli nel 2013. È socio della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal 2011 diventando ordinario nel 2013.

È iscritto alla Società Europea di Ortodonzia (EOS) ed è membro provvisorio dell'European Board of Orthodontists (EBO) dal 2014. È socio in percorso dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOR). Collabora con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in qualità di istruttore clinico nel reparto di Ortognatodonzia diretto dalla Prof.ssa Letizia Perillo. Relatore ed Istruttore ai corsi Straight-Wire del Dott. A. Davide Mirabella dal 2016. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali.



DOTT.SSA ANNA LAIOLA

Laureata “con lode” in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di L'Aquila nel 2002. Ha conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia presso la Seconda Università di Napoli nel 2011. È socia della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal 2010 diventando ordinario nel 2012. Collabora con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in qualità di istruttore clinico nel reparto di Ortognatodonzia diretto dalla Prof.ssa Letizia Perillo. Relatrice ed Istruttore ai corsi Straight-Wire del Dott. A. Davide Mirabella dal 2016. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali.

Il trattamento ortodontico si sviluppa secondo il principio di azione e reazione. Se viene esercitata una forza (azione) su un dente 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 questo, negli ultimi anni sono state proposte le miniviti ortodontiche proprio per fornire un ancoraggio assoluto. 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. Vengono illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per l'inserimento, la rimozione e l'immediato utilizzo ortodontico grazie a vari casi clinici trattati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 09:00 Registrazioni partecipanti

Ore 09:30 Motivazioni cliniche per l'utilizzo dell'ancoraggio scheletrico

- Cos'è una minivite?
- Zone di posizionamento
- Protocollo chirurgico per l'inserimento

Ore 11:30 Coffee Break

Ore 11:45 Biomeccanica

- Protocollo di rimozione di una minivite
- Fallimenti
- Complicanze
- Controindicazioni
- Casi Clinici

Ore 13:30 Conclusione lavori
