

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 23 maggio 2015

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 13.30

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 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 al corso: € 100,00 IVA compresa

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico.

Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Numero massimo partecipanti: 25

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CE368

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sabato 23 maggio 2015

Napoli



Dott. Pietro Leone

L'ortodonzia in chiave intercettiva:
la tecnica ortodontica
dell'occlusione guidata


sweden & martina
ContinuingDentalEducation



seguici su:



Segreteria Organizzativa

Sweden & Martina SpA

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290

educational@sweden-martina.com

POMIGLIANO D'ARCO

Sala Corsi Laboratorio Di Biase

Via Passariello, 90

80038 Pomigliano D'Arco (NA)

Tel. 081 8846040


sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



DOTT. PIETRO LEONE

Laureato “con Lode” in Odontoiatria e Protesi dentaria, Corso post-laurea di Perfezionamento in Ortodonzia, International Summer School in Ortodonzia e Chirurgia Maxillo-Facciale della Virginia Commonwealth University, Specialista “con Lode” in Ortognatodonzia, è stato Istruttore clinico presso la Scuola di Specializzazione dell'Università “Federico II” di Napoli. Relatore a congressi nazionali e internazionali, autore di pubblicazioni scientifiche e membro internazionale dell'AAO, della SIDA e della SIDO.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 09:00	Registrazione partecipanti e inizio lavori <ul style="list-style-type: none">Introduzione all'ortodonzia intercettiva e preventiva; la biologia cranio-facciale del dispositivo ortodontico OCCLUS-o-GUIDE®: efficacia ed efficienza clinicaTiming d'intervento, diagnosi e selezione del paziente, scelta del dispositivo nel trattamento in dentizione decidua, mista e permanente anche in associazione con altre apparecchiature ortodontiche
Ore 11:30	Coffee break
Ore 12:00	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">Discussione e presentazione di casi clinici con diagnosi e risoluzione della malocclusione secondo la tecnica ortodontica dell' "occlusione guidata"
Ore 13:30	Chiusura dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione

ABSTRACT |

L'ortodonzia è preventiva e intercettiva quando l'intervento terapeutico svolto in età precoce, durante gli stadi più attivi della crescita dentale e dello scheletro cranio-facciale, tende a eliminare i fattori responsabili delle malocclusioni dentarie. Si rende così possibile un allineamento dentale corretto, sfruttando le forze naturali dello sviluppo e ottenendo un equilibrio funzionale prima della completa eruzione dei denti permanenti.

Durante il corso verrà illustrata la tecnica ortodontica dell' "occlusione guidata" per favorire la corretta eruzione dentale e lo sviluppo delle arcate dentarie verso una forma ideale con corretti rapporti occlusali verticali, trasversali e sagittali.

Tale tecnica prevede l'utilizzo di dispositivi preformati costruiti rispettando rigorosamente le chiavi fondamentali di un'occlusione funzionale, di materiale plastico morbido e adatti per svolgere sia un'azione ortopedica che dentale.

L'azione ortodontica simultanea su entrambe le arcate dentali migliora l'efficienza perchè rende più breve la durata del trattamento e l'efficacia perchè risulta più stabile la correzione.

Le malocclusioni dentali che possono essere corrette sono:

- morso profondo
- protusione del mascellare superiore, spesso associate a posizione retrusa della mandibola
- contrazione dentaria del mascellare superiore
- rotazioni e/o malposizioni degli elementi dentali