

INFORMAZIONI GENERALI |

Sabato 18 Aprile 2020
Napoli

Calendario degli incontri: Sabato 18 aprile 2020

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 17.30

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento

Modalità di cancellazione: In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

Quota di iscrizione: € 180,00 + Iva

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto

IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti: massimo 20

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITINOR2020002

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato



Prof. Vincenzo D'Antò

Healthy Start® : protocollo clinico
step by step per un'ortodonzia
preventiva efficace ed attenta alle
esigenze del paziente

PROFILO DEL RELATORE |



Prof. Vincenzo D'Antò

Il prof. Vincenzo D'Antò ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, la Specializzazione in Ortognatodonzia, il Master in Dolore Orofaciale e Disordini Temporomandibolari e il Master in Ortodonzia Linguale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e il Master in Odontoiatria del sonno presso l'Università di Bologna. Nel 2010 ha completato il PhD in "Materials and Structures Engineering" e nel 2016 un secondo PhD in "Oral Sciences". Nel 2017, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come professore di prima fascia di Discipline

Odontostomatologiche e attualmente ricopre l'incarico di ricercatore RTD-B presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Il prof. D'Antò è membro di IADR, EOS, AAO, EAS, WFO e SIDO. È stato tesoriere (2013-2015) e segretario (2016-2018) della SIBOS, di cui è attualmente vicepresidente (2019-2020), ed è stato delegato della SIDO per i giovani ortodontisti (2010) e per la comunicazione informatica (2011-2012). È autore di numerosi lavori su riviste internazionali e di presentazioni orali ai congressi internazionali di EOS, AAO, IADR, SIDO, EAS, DGAO, SFOPA, Sialign, NVvO, HOD. Vincitore di numerosi premi di ricerca, quali il Robert Frank Award (2004, 2005, 2009) e il secondo posto all'Hatton Award (2006) dell'IADR, il premio SIDO (2007 and 2010), lo Houston Award dell'EOS (2012), il premio per la ricerca dell'EACD (2015) e il premio Tiziano Baccetti (2016).

STRUTTURA DEL CORSO |

L'ortodonzia preventiva ed intercettiva è finalizzata a rimuovere i fattori eziologici delle malocclusioni dentarie per ripristinare la crescita e lo sviluppo normali.

La maggior parte delle malocclusioni riscontrabili nel paziente in crescita presenta un'eziologia multifattoriale, con un contributo determinante dei fattori ambientali e, tra questi, dei disturbi respiratori.

I dispositivi elastodontici Healthy Start® ed Occlus-o-Guide® agiscono guidando la permuta, riequilibrando la crescita dei mascellari ed intercettando le abitudini viziate in età precoce, con lo scopo di prevenire i disturbi oro-funzionali, ma anche generali, che possono causare o derivare da problemi di malocclusione.

Lo scopo di questo corso è fornire il protocollo utile in fase di diagnosi, programmazione del trattamento e utilizzo clinico dei dispositivi. Saranno inoltre presentati le evidenze scientifiche alla base di tale protocollo e i dispositivi customizzati e le strategie terapeutiche che possono integrare l'approccio con i dispositivi preformati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ore 09:00 | Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi: valutazione delle abitudini viziate, delle matrici funzionali e del pattern di crescita• Intercettazione dei problemi di permuta• Il protocollo clinico step by step |
| Ore 11:00 | Coffee Break |
| Ore 11:30 | Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Trattamento del morso coperto• Trattamento del morso aperto |
| Ore 12:30 | Scelta del dispositivo (parte pratica) |
| Ore 13:30 | Lunch |
| Ore 14:30 | Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Utilizzo razionale dei dispositivi customizzati (cenni)• Espansione rapida del palato• Le apparecchiature salta-morso• La maschera di Petit• Le docce di classe III |
| Ore 17:30 | Fine lavori |