

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Sabato 23 marzo 2019

Orari del corso:

Dalle ore 09.30 alle 13.00, e dalle ore 14.00 alle 17.30

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:

€ 180,00 IVA INCLUSA

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Modalità di pagamento:

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: 20

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

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

CorsoCE679

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

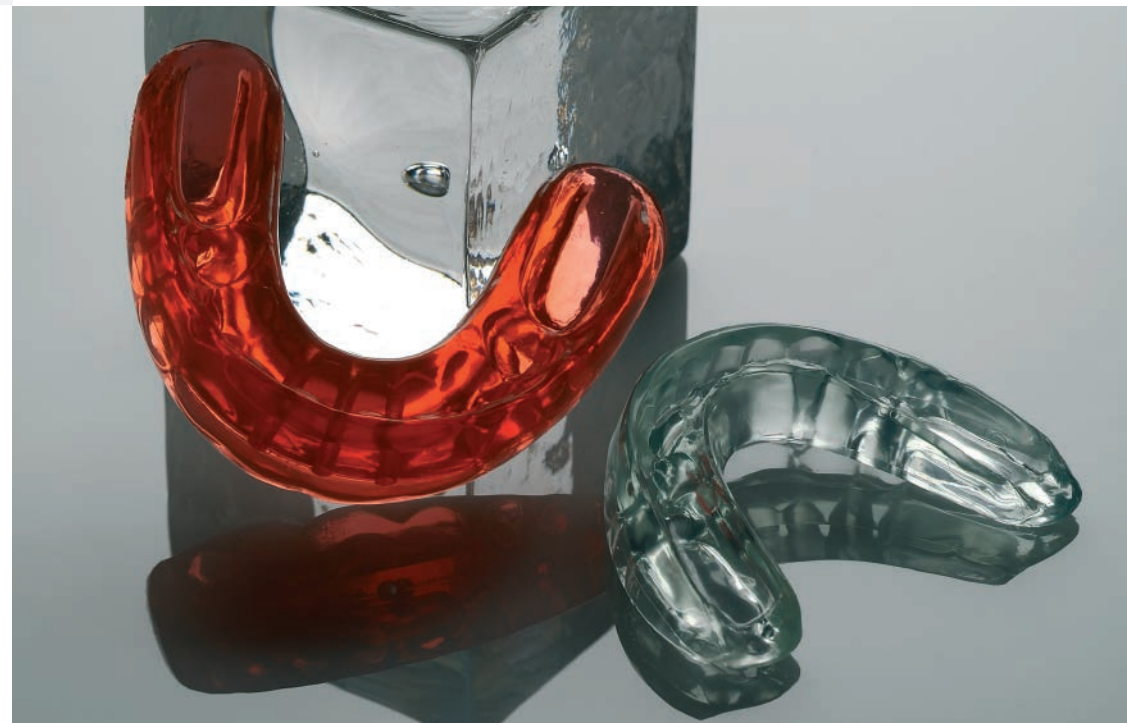
Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sabato 23 marzo 2019

Due Carrare (PD)



Dott. Giovanni Manes Gravina

HEALTHY START

corso sui dispositivi preformati
Habit Corrector e Occlus-o-Guide
per il trattamento intercettivo
volto al riequilibrio funzionale

DUE CARRARE

Centro Corsi Sweden & Martina SpA

Via Veneto, 10

35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049 9124300



Dott. Giovanni Manes Gravina

Nato a Campobasso il 15 maggio 1961. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Specialista in Odontostomatologia. Specialista in Ortognatodonzia. Socio attivo della SIDO (Società Italiana di Ortognatodonzia). Presidente della SOIeM (Società di Ortodonzia Intercettiva e Miofunzionale). Libero professionista in Roma, ha indirizzato la propria attività scientifica prevalentemente alle problematiche ortodontiche ed è autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

ABSTRACT |

Quando si parla di ortodonzia preventiva ed intercettiva si fa riferimento a trattamenti intrapresi in età precoce, durante gli stadi più attivi della crescita dentale e dello scheletro cranio-facciale, e finalizzati a rimuovere i fattori ritenuti responsabili delle malocclusioni dentarie, a ripristinare la crescita normale rendendo possibile un allineamento dentale corretto e funzionale. Quando il paziente è giovane si riescono a rimuovere i fattori che sono all'origine delle malocclusioni, a sfruttare le forze naturali della crescita e ad ottenere un profilo equilibrato prima dell'eruzione dei denti permanenti. Le metodiche ortodontiche di correzione fino ad oggi utilizzate a tal fine consistevano nell'uso di apparecchi mobili funzionali e/o di apparecchi fissi. È disponibile una tecnica che utilizza una serie di dispositivi ortodontici molto efficaci, potenzialmente in grado di ridurre i tempi di cura e di evitare l'utilizzo di altri apparecchi mobili o fissi. Tali dispositivi vanno sotto il nome di Pedo Habit Corrector, Youth Habit Corrector, Max A, ClassIII, Nite Guide e Occlus-o-Guide. Il principio ispiratore della tecnica ortodontica con tali dispositivi è quello dell' „occlusione guidata“ ovvero favorire la corretta eruzione dentale e lo sviluppo delle arcate dentarie verso una forma ideale con corretti rapporti oclusali, trasversali e sagittali. Sono 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. Essi agiscono contemporaneamente su entrambe le arcate dentali (superiori e inferiori) e tale simultaneità rende più breve la durata del trattamento e più stabile la correzione.

Le malocclusioni dentali più interessate alla correzione sono:

- Retrusioni della mandibola, spesso associate a protusioni del mascellare superiore
- Morsi profondi
- Contrazione del mascellare superiore
- Affollamento e malposizioni degli elementi dentali
- Abitudini viziate
- Disturbi della respirazione e del sonno

Il corso si propone di illustrare la tecnica, i campi di applicazione, i risultati ottenibili, la diversità ed i vantaggi rispetto all'Ortodonzia tradizionale.

Ore 09.00	Registrazione Partecipanti
Ore 09.30	Dott. Giovanni Manes Gravina Introduzione <ul style="list-style-type: none"> • Ortodonzia intercettiva e preventiva • Caratteristiche dei dispositivi ortodontici: <ul style="list-style-type: none"> - HEALTHY START : Pedo Habit Corrector, Youth Habit Corrector, Max A, ClassIII - OCCLUS-o-GUIDE® - NITE-GUIDE® <p>Indicazioni e controindicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diversità e vantaggi rispetto all'Ortodonzia tradizionale • Selezione del paziente: diagnosi ortodontica mirata • Misurazione e scelta del dispositivo idoneo • Timing ed utilizzo dei dispositivi nelle problematiche ortodontiche selezionate: dentizione decidua, mista e permanente • Utilizzo dei dispositivi in associazione con altre apparecchiature ortodontiche • Modifica del dispositivo in casi selezionati • Consigli pratici nella gestione dei dispositivi • Aspetti manageriali
Ore 11.00	Coffee break
Ore 11.30	Presentazione di casi clinici in dentizione decidua, mista e permanente con diagnosi e risoluzione della malocclusione con la tecnica O C C L U S - o - GUIDE® e NITE- GUIDE®: overbite, overjet, affollamento, diastemi, rotazioni, gravi curve di Spee
Ore 13.00	Lunch Break
Ore 14.00	Parte pratica <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi e terapia di casi clinici presentati dai Partecipanti • Misurazione e scelta del dispositivo più idoneo sui modelli in gesso • Prova dei dispositivi sui modelli
Ore 16.30	Analisi e discussione dei casi clinici proposti dai Partecipanti
Ore 17.30	Chiusura dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione

Si consiglia ai Partecipanti di portare con sé i modelli in gesso di propri casi da discutere con il Relatore