

## INFORMAZIONI GENERALI |

Sabato 4 Aprile 2020  
Genova

### Calendario degli incontri:

Sabato 4 Aprile 2020

### 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 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 al corso:

€ 180,00 + IVA

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.

Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.  
Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

### Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

### Corso ITINOR2020009

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

Part. IVA ..... Cod. Fisc .....

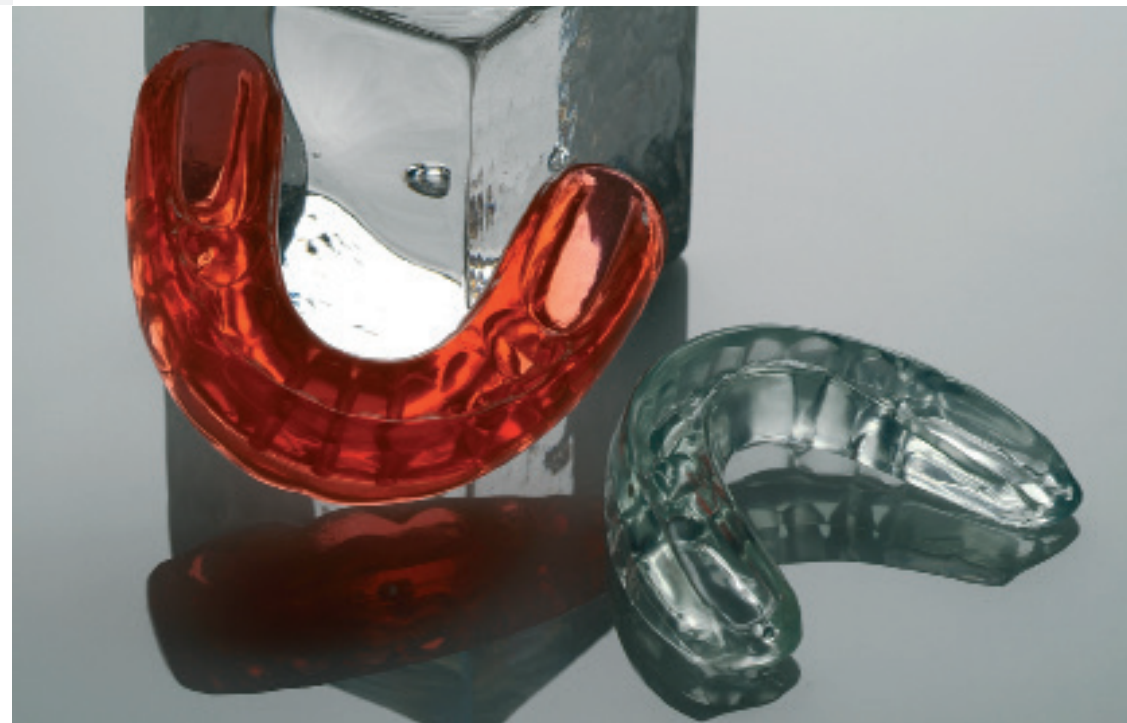
Nata/o a..... Il .....

SDI..... PEC .....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato



Dott. Giovanni Manes Gravina

## HEALTHY START

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



## 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 occlusali, 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, le 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"> <li>• Ortodonzia intercettiva e preventiva</li> <li>• Caratteristiche dei dispositivi ortodontici:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- HEALTHY START : Pedo Habit Corrector, Youth Habit Corrector, Max A, ClassIII</li> <li>- OCCLUS-o-GUIDE®</li> <li>- NITE-GUIDE®</li> </ul> </li> </ul> Indicazioni e controindicazioni <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversità e vantaggi rispetto all'Ortodonzia tradizionale</li> <li>• Selezione del paziente: diagnosi ortodontica mirata</li> <li>• Misurazione e scelta del dispositivo idoneo</li> <li>• Timing ed utilizzo dei dispositivi nelle problematiche ortodontiche selezionate: dentizione decidua, mista e permanente</li> <li>• Utilizzo dei dispositivi in associazione con altre apparecchiature ortodontiche</li> <li>• Modifica del dispositivo in casi selezionati</li> <li>• Consigli pratici nella gestione dei dispositivi</li> <li>• Aspetti manageriali</li> </ul>
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 OCCLUS-o-GUIDE® e NITE- GUIDE®: overbite, overjet, affollamento, diastemi, rotazioni, gravi curve di Spee
Ore 13.00	Lunch Break
Ore 14.00	Parte pratica 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