

## Sfide ortodontiche: diagnosi, impostazioni terapeutiche e trattamenti clinici a rischio errore. I borderlines e l'impostazione interdisciplinare.

1 Gennaio 2018 – 31 Dicembre 2018

[Clicca qui per acquistare il pacchetto formativo SIDO comprensivo di FAD](#)

<b>Modulo I</b> <b>Scelte diagnostiche ed impostazione del trattamento in chiave preventiva</b>	<b>Modulo II</b> <b>Nuove metodiche diagnostico-terapeutiche in Ortodonzia e Chirurgia Ortognatica</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prevenzione dell'ectopia dei canini mascellari permanenti tramite l'estrazione di canini e primi molari decidui: studio clinico randomizzato</b> <i>G. Alessandri Bonetti, S. Incerti Parenti</i></li><li>• <b>Valutazione comparativa tra cefalogrammi ottenuti da apparecchio radiografico convenzionale e da tomografia computerizzata a fascio conico</b> <i>P. Cattaneo, B. Melsen - Edizione italiana a cura di: Lucia Anna Bucci</i></li><li>• <b>Nuovi orizzonti dell'Espansione Mascellare in Early Treatment: il Leaf Expander®</b> <i>C. Lanteri, V. Lanteri</i></li><li>• <b>Valutazione a breve e lungo termine dei cambiamenti dimensionali dell'arcata mandibolare in pazienti in dentizione mista, trattati con lip bumper seguito da apparecchiatura fissa</b> <i>L. Perillo et all</i></li><li>• <b>Cambiamenti dimensionali dell'arcata dentale dopo adenotonsillectomia nei bambini in età prepuberale</b> <i>I. Andrade - Edizione italiana a cura di: Valeria Licciardello</i></li><li>• <b>La microsomia emifacciale vera e l'ipoplasia emi-mandibolare con collasso condilo-coronoideo: differenze di diagnosi e di prognosi</b> <i>C. Meazzini et all - Edizione italiana a cura di: Valeria Licciardello</i></li><li>• <b>Il potere dell'eruzione</b> <i>G. Pellegrino</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Limitazioni cliniche, indicazioni e movimenti ortodontici dentali con allineatori trasparenti</b> <i>V. D'Antò</i></li><li>• <b>Gli apparecchi linguali riducono l'incidenza delle lesioni white spot durante il trattamento ortodontico multibracket</b> <i>D. Wiechmann - Edizione italiana a cura di: Mariano Gallone</i></li><li>• <b>Surgery First: cosa cambia per il Chirurgo? E per l'Ortodontista?</b> <i>L. Lunghi, G. Spinelli, C. Savastano</i></li><li>• <b>Ortodonzia linguale</b> <i>A. Fontenelle, G. Fiorentino</i></li><li>• <b>Sistemi biomeccanici con rapporto Momento/Forza costante per la chiusura degli spazi ortodontici</b> <i>A. Veltri, G. Fiorentino</i></li><li>• <b>Espansione Rapida del Mascellare chirurgicamente assistita con Ultrasuoni e via endoscopica</b> <i>M. Robiony - Edizione italiana a cura di: Evelina Ferrari</i></li></ul>

### Modulo III

#### Bruxismo, parafunzioni ed implicazioni ortodontiche

- **Effetti delle interferenze occlusali sull'attività del massetere umano**  
*A. Michelotti, A. Veltri*
- **Le malocclusioni nei pazienti disfunzionali e bruxisti: considerazioni cliniche in diagnosi e trattamento ortodontico**  
*G. Fichera, C. Notaristefano*
- **Assenza congenita degli incisivi laterali mascellari: valutazione parodontale e funzionale a lungo termine dopo la chiusura ortodontica degli spazi con intrusione del primo molare e l'estrusione del canino**  
*M. Rosa - Edizione italiana a cura di: Daniela Garbo*
- **Estrusione ortodontica per la formazione di un sito implantare: una nuova classificazione determinata dall'anatomia e da risultati clinici**  
*M. Hochman - Edizione italiana a cura di: Daniela Garbo*

### Modulo IV

#### Gestione del paziente e della pratica professionale

- **Fattori importanti per lo sviluppo di deiscenze sugli incisivi inferiori sottoposti a movimento labiale: studio retrospettivo in pazienti ortodontici adulti**  
*B. Melsen et al - Edizione italiana a cura di: Lucia Anna Bucci*
- **La stabilità in Ortodonzia**  
*C. Burstone, G. Fiorentino*
- **Criteri per diagnosi e trattamento stabile del morso aperto anteriore**  
*A. Artese, F. Artese - Edizione italiana a cura di: Maria Giacinta Paolone, G. Fiorentino*
- **La gestione del paziente e del trattamento per l'Ortodonzia in consulenza**  
*G. Vassura*