



## Dr. Giuseppe Perinetti

Laureato con Lode all'Università di Chieti, ha conseguito il Dottorato di Ricerca della Open University (Gran Bretagna), avendo come Sponsoring Establishment il Consorzio Mario Negri Sud e successivamente si è specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Trieste.

Nel 2010 ha conseguito il Premio Nazionale della Società Italiana di Ortodonzia e nel 2018 ha ricevuto l'Orthodontic Award della Croatian Society of Orthodontics.

E' membro del Board Editoriale di The Angle Orthodontist e ha pubblicato circa 130 articoli su riviste internazionali. Attualmente Professore a Contratto presso Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

### Contatti:

 [medicaltraining@adrsrl.it](mailto:medicaltraining@adrsrl.it) - [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)

 0422 412670 - 055 304458

 [www.adrsrl.it](http://www.adrsrl.it)

### Data e orario:

Sabato 6 aprile 2024  
9.00 - 13.30

### Sede del corso:

ADR Medical Training  
via Ugo Foscolo 17, Treviso (TV)

### Iscrizione al corso:

Beneficiario bonifico: Leone  
S.p.A  
IBAN:  
IT98A0303202801010000090123  
(Credito Emiliano - Centro  
Imprese Prato)  
CAUSALE: Gruppo di studio  
Ortho Nord - Est  
€ 200,00 + iva

*La quota è comprensiva di  
coffee break e light lunch.*

Si prega di richiedere il modulo  
di iscrizione tramite mail a:  
[medicaltraining@adrsrl.it](mailto:medicaltraining@adrsrl.it) /  
[iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)

**ADR** <sup>MT</sup>  
Medical Training



# TERAPIA INTERCETTIVA

QUANDO È OBBLIGATORIA, QUANDO È  
FACOLTATIVA E QUANDO È OVER TREATMENT.  
ERRORI COMUNI E OTTIMIZZAZIONI DELLE  
PROCEDURE.

*Dr. Giuseppe Perinetti*

*con la collaborazione del Dr. Alvise Caburlotto*

**Gruppo di Studio Ortho Nord-Est  
(GSO-NE)**

**06  
APRILE  
2024**

## Presentazione corso:

Il corso affronterà la terapia intercettiva: quando è obbligatoria, quando è facoltativa e quando è over treatment. Lo scopo è quello di rendere il partecipante consapevole delle problematiche legate ad una mancata terapia intercettiva evitando però over treatment.

## Scopo del corso:

La terapia intercettiva è probabilmente la più effettuata dagli ortodontisti.

Sebbene si presenti tecnicamente meno complessa della terapia di fase 2, molto spesso viene sopravvalutata o sottovalutata negli effetti, non riuscendo a informare correttamente i genitori dei pazienti sulle reali possibilità e limiti di questa terapia.

Allo stesso modo non vi sono linee guida univoche su quando intervenire (sia rispetto alla tipologia di malocclusione che al timing) rendendo l'indicazione alla terapia intercettiva molto più soggettiva che di altre.

Rimane anche di rilievo considerare i potenziali effetti negativi derivanti da una mancata terapia intercettiva (sia dentali che di crescita ossea), così come gli effetti nulli di una terapia eseguita quando non esistono le condizioni minime per intervenire.

A prescindere dalla relativa semplicità delle terapie effettuate, vi sono errori comuni che rendono la terapia stessa meno efficiente in termini di miglioramento dell'occlusione o di durata delle terapie stesse.

Questo corso ha lo scopo di trattare quindi temi poco discussi e di dare al partecipante delle linee guida basate su evidenza scientifica che possano essere di aiuto nel discriminare quando la terapia intercettiva debba essere proposta, quando non sia necessaria e quali aspettative si possono generare nei genitori dei pazienti.

## Programma teorico:

- **Malocclusioni nel bambino che richiedono terapia intercettiva:** come riconoscerle e valutarne gravità ed evoluzione futura
- **Protocolli operativi** per contrazione palatale, affollamenti gravi, canini in disodontiasi, interposizione del labbro, interposizione linguale, terze classi scheletriche
- **Slicing sequenziale** in caso di agenesie e affollamento
- Quali **risultati** della terapia intercettiva saranno stabili e quali instabili, quali saranno evidenti e quali poco pronunciati
- Alcuni **effetti collaterali** delle terapie intercettive o **problematiche di eruzione**
- Vantaggi degli **espansori customizzati** e digitalmente progettati (Dr. Caburlotto)
- **Casi clinici**

