



TANTARI
PROGETTO CORSI

LA PEDOORTODONZIA DEL TERZO MILLENNIO

TERAPIA INTERCETTIVA, ORTOPEDIA DENTO-FACCIALE, TERAPIA FUNZIONALE,
FINALIZZAZIONE ORTOPEDODONTICA CON APPARECCHIATURE FISSE STRAIGHT WIRE MBT FULL CONTROL
E CON ALLINEATORI



A cura del Dott. Daniel Celli

VENERDÌ 10 E SABATO 11 FEBBRAIO 2023

CORSO RISERVATO A ODONTOIATRI E MEDICI DENTISTI



LA PEDOORTODONZIA DEL TERZO MILLENNIO

L'ortodonzia come branca dell'odontoiatria e della medicina in generale ha avuto negli ultimi decenni una rapida e costante diffusione su gran parte della popolazione.

In modo particolare è aumentato notevolmente l'interesse nei confronti del trattamento precoce nel paziente in crescita di interesse quindi pedoortodontico.

La gente comune chiede sempre più trattamenti precoci anche perché è aumentata la consapevolezza della necessità dei trattamenti preventivi di carattere medico ed odontoiatrico.

La comunità odontoiatrica ha pariteticamente mostrato un sempre più forte interesse nella prevenzione e nell'intercettazione e nella modifica terapeutica di condizioni orofacciali anormali nel momento in cui sono per la prima volta riconosciute e diagnosticate.

Come emerge da un recente sondaggio effettuato tra i Diplomatici dell'American Board of Orthodontics le motivazioni a sostegno dell'intervento precoce sono di varia natura:

- Maggiore possibilità di modificare la crescita scheletrica
- Migliorata autostima del paziente con maggiore soddisfazione dei genitori/tutori
- Risultati migliori e più stabili
- Minore durata della terapia definitiva in prima dentizione permanente
- Ridotto potenziale di danno iatrogeno dentale (traumi, riassorbimenti radicolari, decalcificazioni)

Anche i social network manifestano frequentemente un maggiore interesse sulla terapia precoce del paziente pedoortodontico con tavole rotonde virtuali, blog, gruppi social dedicati ecc.

Tuttavia non tutti i trattamenti precoci sono "buoni trattamenti" poiché si può incorre nel rischio di:

- Non avere obiettivi ben definiti
- Non avere risultati clinici predicibili
- Avere scarsa collaborazione del piccolo paziente che potrebbe compromettere il buon esito del trattamento precoce
- Sottoporre il piccolo paziente ed il team odontoiatrico pedoortodontico ad un impegno e ad uno stress evitabili
- Insoddisfazione da parte dei genitori per un risultato non completo e per un trattamento precoce non ben compreso nei suoi modi e nelle sue finalità

Il nostro corso illustrerà il percorso diagnostico-terapeutico più razionale dell'intervento precoce su tutte le anomalie dento-scheletriche presentate dal paziente in crescita.

Esso si baserà non solo sulle prove insostituibili dell'evidenza scientifica e sulle linee guida internazionalmente accettate e condivise dalla comunità scientifica mondiale, ma anche tenere conto delle aspettative, delle esigenze e delle preferenze del piccolo paziente e non ultimi, dei costi e della sicurezza delle procedure attuate. In altri termini della "Patient Centered Orthodontics" e non della "Orthodontist Centered Orthodontics" spesso incautamente ed inappropriatamente attuata.

In conclusione il take home message del nostro corso ribadirà come l'intervento precoce ideale debba:

- Minimizzare o eliminare i problemi scheletrici, dentoalveolari e muscolari
- Considerare realisticamente le possibilità di modificare la crescita del paziente (potenziale auxologico, obiettivi realistici, non sempre ideali)
- Selezionare "il paziente giusto" per il nostro tipo di trattamento, scartando i trattamenti non utili o addirittura controproducenti
- Selezionare "i protocolli giusti", che possibilmente richiedano scarsa o nessuna collaborazione da parte del piccolo paziente
- Selezionare il timing corretto ed appropriato, per ridurre i tempi di trattamento e raggiungere risultati predicibili e di qualità clinica costante nel tempo

Saranno presentati numerosi casi clinici trattati dal relatore su tutte le malocclusioni di interesse pedoortodontico.



TIMING E INDIVIDUALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO PODOORTODONTICO

Nonostante sia presente una considerevole letteratura sul trattamento ortodontico eseguito nel paziente in crescita, rimane aperto il dibattito su quale sia il timing più giusto e l'età ideale di inizio di un trattamento ortodontico.

Per alcune malocclusioni inoltre l'insufficienza di evidenza scientifica non chiarisce definitivamente se terapie precoci e/o intercettive siano necessarie e se e come esprimano un vantaggioso rapporto costo/beneficio.

Sulla base dell'evidence based dentistry, scopo di questo corso è quello di:

1. Illustrare le indicazioni, assolute e relative al trattamento precoce.
2. Stabilire la gravità della malocclusione e i benefici di un intervento in una o due fasi ortodontiche con il corretto timing
3. Presentare appropriate procedure terapeutiche intercettive, funzionali, definitive e/o interdisciplinari nel paziente in crescita.
4. Mostrare i nuovi mezzi straight wire utilizzati nella finalizzazione dei trattamenti effettuati tra infanzia ed adolescenza.

Seguendo le linee guida che ci fornisce l'Evidence Based Dentistry è possibile modulare il timing di trattamento e le modalità degli interventi nel paziente in crescita, così da ottenere un miglioramento stabile e di lunga durata delle discrepanze dento-scheletriche a patto che non esista un alterato pattern di crescita, siano corretti gli equilibri muscolari e le abitudini viziate.



COSTI

Il corso "La Pedodontologia del Terzo Millennio" è composto da 5 incontri in 5 appuntamenti differenti.

Il costo del primo incontro "Timing e Individualizzazione del Trattamento Pedodontico" che si terrà venerdì 10 febbraio per singolo partecipante è:

– Odontoiatra o medico-dentista euro 400 +iva al 22%

Se prenotato entro domenica 5 febbraio il costo del corso sarà di soli 370 euro +iva al 22%.

COME PRENOTARE

Per partecipare al corso è necessaria la prenotazione anticipata, i posti disponibili sono limitati e verranno assegnati in ordine temporale in base alla data della prenotazione effettuata.

Per prenotare è possibile chiamare il numero di telefono 379 218 2104.

Altrimenti è possibile prenotare contattandoci tramite email all'indirizzo info@centriodontoiatricitantari.com, o in alternativa è possibile scriverci tramite il modulo di contatto presente nel nostro sito internet www.centriodontoiatricitantari.com.

La prenotazione sarà considerata valida solo dopo l'avvenuto saldo con bonifico sul conto avente iban: **IT68R0832739060000000704148**.

ORARI CORSO

9:00 Inizio Corso

11:00 Coffee Break

13:00 Lunch

16:00 Coffee Break

18.30 Consegna Attestati



DOTT. DANIEL CELLI

Specializzato con lode in Odontostomatologia presso l'Università di Chieti.

Specializzato con lode in Ortognatodonzia presso l'università Cattolica Sacro Cuore di Roma.

Perfezionato in "Tecnica linguale" presso l'Università di Cagliari.

Dottore di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
– Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. .

Professore a contratto presso l'Università di Padova
– Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia

Perfezionato in Italia e negli USA con i Prof. T.T.Tanaka (USC), J. Okeson (Univ. of Kentucky), F. Dolwick (Univ. of Florida), R. McLaughlin (USC), negli anni 1995/96.

Docente a numerosi corsi di aggiornamento professionale.

Relatore a numerosi congressi in Italia e all'estero.

Socio della W.F.O. (World Federation of Orthodontics),
A.A.O. (American Association of Orthodontics),
E.O.S. (European Orthodontic Society),
I.A.P.D. (International Association of Paediatric Dentistry),
ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani),
SITEBI (Società Italiana Di Tecnica Bidimensionale),
SIMSO (Società Italiana Di Medicina Del Sonno In Odontoiatria),
socio effettivo AIDOR (Accademia Italiana Di Ortodonzia),
Socio ordinario S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia).

Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics (IBO) nel 1999.

Certificazione di eccellenza in ortodonzia presso l'European Board of Orthodontists (EBO) nel 2003.

Certificazione di eccellenza in ortodonzia con allineatori presso l'Italian Board of Orthodontics Aligners (IBOA) nel 2021.



DOTT. DANIEL CELLI

Socio fondatore della S.I.A.D. (Società Italiana di Arco Diritto).

Past President del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico.

Referente nazionale C.O.I.-A.I.O.G. e membro Comitato Scientifico Nazionale 2007/2008.

Membro della commissione esaminatrice Model Display SIDO anni 2000,2001,2004 , 2005 e 2015 , 2022.

Ideatore della tecnica ibrida dual slot HSDC (Hybrid System Daniel Celli), marchio registrato e commercializzato dalla Leone Spa.

Vincitore per il Best Case for Zero Miles Medicine "Multi Treatment Option" al 44th SIDO International Congress Roma 7-9 Novembre 2013.

Prima **membro** poi **Presidente** del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2015.

Componente del Comitato Tecnico Sanitario presso il Ministero Della Salute in Roma a partire dal 20 Maggio 2015.

Certificato Odontoiatra Esperto della Medicina Del Sonno SIMSO 2017.

Specialista Certificato Invisalign.

Presidente Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2019.

Autore di tre testi di ortodonzia:

- 1) "Guida alla documentazione del caso ortodontico: acquisizione, archiviazione, presentazione" Edizioni Martina.
- 2) "Low friction e successo clinico in ortodonzia" Edizioni Istituto Studi Odontoiatrici.
- 3) "HSDC: un approccio innovativo allo Straight-Wire" Edizioni Martina 2019.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali .

Interessi clinici: trattamenti precoci intercettivi ed ortopedici, ortodonzia funzionale, sistemi straight wire ibridi, allineatori invisibili, trattamenti ortodontico-chirurgici, terapia dei disordini temporo-mandibolari, trattamenti per roncopia ed apnee notturne.

Libero professionista, esercita dal 1988 esclusivamente l'ortodonzia e la gnatologia nel suo studio di Pescara, dove tiene corsi teorico-pratico-clinici di ortognatodonzia.

