

Scheda di iscrizione al corso

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Codice Fiscale _____

Città _____

Cap _____

Prov. _____

Telefono _____

Fax _____

Mail _____

Partita Iva _____

Informativa Sulla Privacy:

Autorizzo l'uso dei miei dati per la spedizione di news tecniche ed altre mailing, ai sensi del d.Lgs 196/2003 sul trattamento dei dati personali

Firma _____

Data _____

Si invitano i partecipanti ad inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte alla segreteria organizzativa alla mail segreteria@dentalcampus.it unitamente alla ricevuta del pagamento della quota di partecipazione.
Grazie.

Informazioni e Iscrizioni

Sede del corso

Orthonet srl

Viale della Piramide Cestia, 1 - 00153 Roma
Zona Aventino (Metro B Piramide)

Costo

€1800+iva

Il corso è riservato a medici e odontoiatri

- Materiale didattico
- Coffee break
- Attestato di partecipazione
- 50 crediti formativi ECM

Modalità di pagamento

€400+iva all'iscrizione

€700+iva entro il 6 ottobre 2021

€700+ iva entro il 10 novembre 2021

L'acconto versato al momento dell'iscrizione non potrà essere rimborsato in caso di mancata partecipazione.

Coordinate per il bonifico

Beneficiario: DENTAL CAMPUS srl

Banca UNICREDIT Filiale n. 02425

IBAN: IT98W0200837353000104008132

Causale: Corso RNO-OF

orthonet
orthodontic devices

Corso teorico-pratico di Riabilitazione Neuro Occlusale

ad indirizzo ortopedico - funzionale

21-22-23 Ottobre 2021

25-26-27 Novembre 2021

50 Crediti Formativi ECM

Sessione 2021 - 2 incontri



Presentazione

Fare ortodonzia funzionale significa fare trattamenti quanto più precoci possibile, prima comunque del completamento della permuta. La gestione dell'occlusione interagisce infatti con lo sviluppo del modello scheletrico e il ristabilirsi di un corretto pattern occlusale induce ad uno sviluppo eugnatico. Le tecniche di R.N.O. presuppongono un approccio al paziente con criteri di diagnosi e di terapia differenti da quelli usualmente adoperati. Infatti la corretta interpretazione clinica dello sviluppo dell'apparato stomatognatico consente di poter comprendere come avvenga una crescita fisiologica e come un carente stimolo funzionale masticatorio sia causa, nel tempo, di iposviluppo della bocca con possibili ripercussioni a livello posturale.

Solo il precoce ristabilimento dei normali contatti interincisivi farà sì che l'accrescimento compensatorio della regione alveolare superiore e inferiore sia corretto.

Solo il recupero di una corretta funzione, in associazione ad una scrupolosa diagnosi confluyente, garantiranno gli stimoli necessari sulle strutture neuro-muscolari per uno sviluppo fisiologico e la permanenza in uno stato di salute e di benessere, per effetto di una ottimizzazione delle riabilitazioni occlusali ortodontiche nel rispetto dell'omeostasi posturale globale dell'individuo. L'ortodonzia intercettiva ha pertanto come obiettivo del trattamento "la funzione masticatoria corretta", che si potrà ottenere solo con un approccio diagnostico differente. L'individuazione del tipo di masticazione, l'osservazione della sua congruità, uno studio più accurato della "funzione", la corretta lettura del "rapporto tra forma e funzione", diventano pertanto i principali obiettivi diagnostici da raggiungere per ottenere il corretto funzionamento del sistema stomatognatico.

I trattamenti ortodontici devono avvalersi dell'utilizzo di nuove apparecchiature, capaci di esercitare una eccitazione neurale "mirata" solo ad alcuni distretti della bocca e di indurre una azione specifica sulla muscolatura; di correggere i vettori di crescita ossea patologici e di ottenere nuovi "stimoli di crescita", capaci di dare una corretta funzione masticatoria, che dovrà essere accuratamente preservata nel tempo anche, quando necessario, per mezzo della costruzione di manufatti protesici in grado di garantire nel tempo la corretta cinematica mandibolare e la fisiologica masticazione alternata bilaterale.

Relatori

**Dott. Edoardo
Zaffuto**



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Perfezionato in Posturologia.
Medico esperto in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate con diploma conseguito presso la GUNA - A.I.O.T. Milano.
Diplomato in Elettroagopuntura secondo Voll.
Socio ordinario AIPP. Socio attivo AIG.
Relatore a congressi nazionali internazionali.
Autore di articoli riguardanti la disciplina dell'R.N.O pubblicati su riviste specialistiche.

**Sdt
PATRIZIO
EVANGELISTA**



Inizia la sua attività presso lo studio del Prof. Bruno Genone consolidando la sua formazione dai più grandi funzionalisti e meccanicisti quali: Frankel, Bimler, Planas, Rickets, Mc Namara etc. Il suo laboratorio Orthonet è da anni interlocutore privilegiato della AIPP. Relatore, Docente e articolista specializzato consegue nel 2012 presso l'Università dell'Aquila il Diploma di Specialista in Tecnica Ortodontica

Programma

1° INCONTRO 21-22-23 Ottobre 2021

Giovedì: 11 - 19

- Introduzione alla Riabilitazione Neuro Occlusale
- Sviluppo e crescita del sistema cranio-facciale
- Le Leggi di sviluppo dell'Apparato Stomatognatico secondo Planas
- L'esame funzionale clinico e strumentale del paziente
- La prevenzione in dentatura decidua: il molaggio selettivo

Venerdì: 9 - 18

- Prove pratiche di diagnosi clinico/funzionale e di molaggio selettivo su modelli in gesso montati su articolatore
- Casi clinici

Sabato: 9 - 14

- La terapia in dentizione decidua e mista: applicazione dei compositi in RNO
- Prove pratiche di costruzioni di Piste Dirette Planas su modelli in gesso montati in articolatore
- Casi clinici
- PIPS – PIPC – EQUIPLAN – PIPE: caratteristiche, indicazioni, impiego clinico
- La gestione clinica degli apparecchi di Planas e dei loro acces

2° INCONTRO 25-26-27 Novembre 2021

Giovedì: 11 - 19

- Prove pratiche di costruzione e gestione degli apparecchi di Planas e degli accessori su modelli in gesso montati su articolatore

Venerdì: 9 - 18

- Simoes Network: caratteristiche, indicazioni, controindicazioni, impiego clinico
- La gestione clinica degli apparecchi funzionali muniti di anse dorsali e degli accessori
- Prove pratiche di gestione degli apparecchi funzionali su modelli in gesso montati su articolatore
- Guida alla scelta dell'apparecchio individuale in base alle priorità terapeutiche

Sabato: 9 - 14

- Casi clinici
- Dimostrazioni cliniche su paziente di gestione degli apparecchi funzionali