

SCHEDA D'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 ISCRIZIONE

SEDE DEL CORSO

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

QUOTA PARTECIPANTE

Euro 1800+iva
Il corso è riservato a medici e odontoiatri

LA QUOTA COMPRENDE:

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Euro 400+iva all'iscrizione
Euro 700+iva entro il 11 Maggio 2020
Euro 700+ iva entro il 8 giugno 2020

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

COORDINATE BANCARIE PER BONIFICO:

Beneficiario: DENTAL CAMPUS srl
Banca UNICREDIT Filiale n. 02425
IBAN: IT98W0200837353000104008132
Causale: Corso RNO-OF

CORSO TEORICO E PRATICO DI RIABILITAZIONE NEURO-OCCLUSALE AD INDIRIZZO ORTOPEDICO FUNZIONALE

Sessione 2020 - 2 incontri

50 CREDITI
FORMATIVI ECM



21 - 22 - 23 Maggio
18 - 19 - 20 Giugno

Relatore Dott. EDOARDO ZAFFUTO

Tutor sdt PATRIZIO EVANGELISTA



orthonet
orthodontic devices

Via della Piramide Cestia 1
00153 Roma
info@orthonet.it
www.orthonet.it
f seguici su FACEBOOK

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 oclusale induce ad uno sviluppo eugnativo.

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 oclusali 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.



RELATORE



DR. 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 Maggio

Giovedì: 11 - 19

- Introduzione alla Riabilitazione Neuro Oclusale
- 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 18 - 19 - 20 Giugno

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