

DESCRIZIONE DEL CORSO

Questo corso permetterà ai partecipanti di acquisire le competenze per la gestione in fase diagnostica e terapeutica dei casi ortognatodontici con l'applicazione del protocollo MOBt (Myofunctional Orthognatodontic Biodinamic Therapy) mediante l'utilizzo delle apparecchiature PFGB (Placca Funzionale Giuliani Burruano) ideate dagli stessi autori.

Verranno descritte le metodiche per riconoscere le disfunzioni dell'apparato stomatognatico in chiave olistica, individuando le concause che concorrono all'origine delle disgnazie. Il trattamento ortognatodontico miofunzionale è reso possibile integrando i principi dell'ortodonzia funzionale con quelli miofunzionali nell'applicazione dei dispositivi PFGB che rispettano la funzione, lavorano sulla verticalità e rieducano la lingua.

Sede del corso

Polo Didattico Piazza Oderico da Pordenone 3, 00145 Roma
Zona Garbatella (Metro B Garbatella)

Costo

€ 1800+IVA e comprende:
materiale didattico, coffee break, attestato di partecipazione
Il corso è riservato a medici e odontoiatri

Modalità di pagamento

€ 400+iva all'iscrizione
€ 700+iva entro l'11 settembre 2024
€ 700+iva entro il 13 ottobre 2024

BPER Banca – Dental Campus srl IT66D0538737260000042882325

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

Sul nostro **sito troverai più informazioni** e potrai subito **acquistare il tuo posto!**



La nuova ortognatodonzia miofunzionale

Apparecchiature funzionali di nuova concezione
dai dispositivi PCFM a quelli PFGB

dal 26 al 28
SETTEMBRE
e dal
dal 24 al 26
OTTOBRE



Via della Piramide Cestia 1 00153 Roma Tel. +39 06 57301868

www.orthonet.it



SPEAKERS

Dr. Giampiero Giuliani



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991 presso l'università "La Sapienza" di Roma. Master di II liv. in Ortodonzia, Gnatologia e Dolore Oro-facciale nel 2004, presso università Chieti-Pescara. Ha seguito gli insegnamenti del Prof. Anthony A. Gianelly della Boston University, del Prof. Terry T. Tanaka presso la University of California San Diego "La Jolla", del Prof. Pietro Bracco in Ortognatodonzia funzionale, del Dott. Antonio Ferrante in Terapia Miofunzionale secondo Daniel Garliner. È socio AIGeDO.

Il suo interesse è prevalentemente rivolto alle problematiche gnatologiche e ortodontico-funzionali. Dal 2008, insieme al Dott. Luigi Burruano, ha realizzato l'apparecchiatura Ortognatodontica Miofunzionale denominata PFGB (Placca Funzionale Giuliani Burruano) e messo a punto il relativo protocollo terapeutico MOBT (Myofunctional Orthognatodontic Biodynamic Therapy).

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di trasmettere ai partecipanti le conoscenze dei principi di utilizzo dell'apparecchiatura PFGB e di applicazione del protocollo MOBT. Nel dettaglio, il corso fornirà le linee guida per una corretta e accurata visita ortognato-posturodentica e una puntuale diagnosi ortodontica e funzionale; tratterà dei rapporti con l'osteopatia e degli aspetti posturali; guiderà alla prescrizione e all'utilizzo dell'apparecchiatura e all'attuazione del protocollo per il trattamento dei disordini craniomandibolari.

I Partecipanti al corso acquisiranno le competenze per:

- La corretta impostazione del piano di trattamento dei casi da affrontare con PFGB, la pianificazione della terapia e la redazione della relativa cartella clinica;

Dr. Luigi Burruano



Laureato in Medicina e Chirurgia, svolge la sua attività professionale dedicandosi prevalentemente all'Ortodonzia e alla Gnatologia. Si è perfezionato seguendo gli insegnamenti del Prof. Anthony A. Gianelly della Boston University, del Prof. Terry T. Tanaka presso la University of California San Diego "La Jolla", del prof. Pietro Bracco in Ortognatodonzia Funzionale presso l'Università di Torino, del dott. Antonio Ferrante (terapia miofunzionale secondo Garliner). Ha conseguito il Master di II livello in Ortodonzia, Gnatologia e Dolore Oro-facciale presso l'Università di Chieti "G. D'Annunzio", e ha acquisito anche diversi diplomi di perfezionamento in tali discipline. È stato docente di Gnatologia al Master di II livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica presso l'Università di Messina dal 2007 al 2010. Ha insegnato Ortognatodonzia Posturale presso l'European Institute of Osteopathy di Catania. Socio ordinario SIDO – Società Italiana di Ortodonzia; socio AIGeDO – Associazione Italiana Gnatologia. Dal 2008, insieme al dott. Giampiero Giuliani ha realizzato una apparecchiatura ortognatodontica miofunzionale di nuova concezione, la PFGB – Placca Funzionale Giuliani Burruano e messo a punto il relativo protocollo terapeutico ortognatodontico MOBT – Myofunctional Orthognatodontic Biodynamic Therapy, per la risoluzione contemporanea dei disordini occlusali e di quelli miofunzionali.

PROGRAMMA

dal 26 al 28 SETTEMBRE

GIOVEDÌ 10:00/18:00

Introduzione all'Ortognatodonzia Miofunzionale, da dove è nata l'idea della PFGB; Anatomia dei muscoli masticatori, della deglutizione e linguali; Catene muscolari; Azioni neuromotorie; Articolazioni temporomandibolari.

PAUSA PRANZO

Fisiologia della masticazione, della deglutizione e della respirazione; Aspetti posturali di nostro interesse.

VENERDÌ 09:00/18:00

Cenni di Osteopatia craniale; Movimento respiratorio primario; Postura e movimenti linguali nella respirazione cranio-sacrale.

PAUSA PRANZO

Malocclusioni scheletriche e dentali valutate sui piani frontale, sagittale, verticale; Dalla malafunzione alla malocclusione, eziopatogenesi.

SABATO 09:00/13:30

Esame clinico e funzionale dell'occlusione in statica e dinamica, elettromiografia di superficie (prova pratica); Esame clinico della deglutizione, test della fluorescina (prova pratica); Esame clinico posturale statico e dinamico, la pedana stabilometrica (prova pratica).

- Prescrivere al paziente l'utilizzo personalizzato dell'apparecchiatura e lo svolgimento del programma di esercizi di terapia miofunzionale del protocollo MOBT, conoscendone in dettaglio l'esecuzione;
 - Progettare l'apparecchiatura, individuando i differenti componenti ausiliari da utilizzare in riferimento ai casi da trattare, dandone prescrizione all'odontotecnico per la corretta realizzazione;
 - Gestire timing, evoluzione del trattamento e documentazione del caso clinico.
- Inoltre sono previsti:
- Presentazione di casi clinici già trattati;
 - Discussione sui casi clinici presentati dai corsisti;
 - Simulazione di intervento concreto con PFGB ed esecuzione degli esercizi del protocollo MOBT.

dal 24 al 26 OTTOBRE

GIOVEDÌ 10:00/18:00

I dati diagnostici essenziali per coadiuvare il caso: cefalometria PA e LL, teleradiografia, esame statico dei modelli in gesso o digitali.

PAUSA PRANZO

Compilazione della cartella clinica AIMOB (Associazione Italiana terapia Miofunzionale Ortognatodontica Biodinamica) prova pratica; La PFGB e la PFGB2 (Placca Funzionale Giuliani Burruano) con tutti i suoi ausiliari per il trattamento delle malocclusioni di: I-II-III classe, openbite, deepbite, crossbite.

VENERDÌ 09:00/18:00

Il protocollo MOBT (Myofunctional Orthognatodontic Biodynamic Therapy) e i suoi obiettivi; Le PFGB associate agli esercizi di Terapia Miofunzionale; Spegazione degli esercizi, come e quando prescriverli, come eseguirli (prova pratica).

PAUSA PRANZO

Prescrizioni delle PFGB e PFGB2; Management delle placche durante la terapia: Attivazioni e modifiche, Timing del trattamento.

SABATO 09:00/13:30

Discussione casi clinici e conclusioni