

ISCRIZIONE AL CORSO _____

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Codice Fiscale _____

Città _____

Cap _____

Prov. _____

Telefono _____

Mail _____

Partita Iva _____

Codice Univoco _____

PEC _____

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.

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 M.O.B.T. (Miofunctional 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
P.zza Oderico da Pordenone,3 - 00145 Roma
Zona Garbatella (Metro B Garbatella)

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 11 settembre 2023

€700+ iva entro il 13 ottobre 2023

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 BPER Banca
IBAN: IT66D0538737260000042882325
Causale: corso la nuova ortognatodonzia miofunzionale

orthonet
orthodontic devices

DOTT. LUIGI BURRUANO

DOTT. GIAMPIERO GIULIANI

"LA NUOVA ORTOGNATODONZIA MIOFUNZIONALE"

APPARECCHIATURE FUNZIONALI

DI NUOVA CONCEZIONE

DAI DISPOSITIVI PCFM AI DISPOSITIVI PFGB

SESSIONE
2023
2 INCONTRI

21-22-23
SETTEMBRE

26-27-28
OTTOBRE

**50 Crediti
Formativi
ECM**





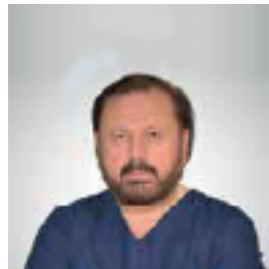
DOTT. GIAMPIERO GIULIANI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991 presso l'Università di Roma "La Sapienza", Master II liv. in Ortodonzia, Gnatologia e Dolore Oro-facciale nel 2004 presso l'Università di Chieti G.D'Annunzio. Ha seguito gli insegnamenti del Prof. Anthony A. Gianelly della Boston University, del Prof. Terry T. Tanaka

presso University of California San Diego "La Jolla" e gli insegnamenti di Terapia miofunzionale secondo Daniel Garliner, con il dott. A. Ferrante e di ortognatodonzia funzionale con il Prof. P. Bracco.

Da più di venti anni il suo interesse è prevalentemente rivolto alle problematiche gnatologiche e ortodontico-funzionali, da lui approfondite in numerosi congressi a cui ha partecipato talora come uditor e talaltra come relatore. Socio fondatore della "T.M.D. and Oro Facial-Pain Italian Academy Terry T.Tanaka". Socio fondatore della "AIMOB" Associazione Italiana Miofunzionale Ortognatodontica Biodinamica, socio "ANDI" L'Aquila nella quale ricopre il ruolo di segretario culturale.

Svolge la libera professione da 30 anni nel proprio studio e quella di consulente presso altri studi.



DOTT. LUIGI BURRUANO

Odontoiatra, laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito il master di II livello in "Ortodonzia, Gnatologia e Dolore oro-facciale", Università Chieti. Ha consolidato la sua formazione con: prof. A. Gianelly (ortodonzia); prof. T.T. Tanaka (disordini cranio - mandibolari); prof. P. Bracco (ortognatodonzia funzionale); dott. A. Ferrante (terapia miofunzionale secondo Garliner). È

stato docente di Gnatologia al Master di II livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica presso l'Università di Messina. Ha insegnato Ortognatodonzia Posturale presso l'European Institute of Osteopathy di Catania. Svolge attività di libero professionista nel proprio ambulatorio ed è consulente in diverse strutture. Autore di diversi articoli e relatore in corsi e congressi. Socio ordinario "SIDO" - Società Italiana di Ortodonzia; socio "AIG" - Associazione Italiana Gnatologia; socio "ANDI" - Associazione nazionale dentisti Italiani. Socio fondatore della "T.M.D. and Oro Facial-Pain Italian Academy Terry T. Tanaka"; Socio fondatore dell'"AIMOB" Associazione Italiana Miofunzionale Ortognatodontica Biodinamica. Presidente Albo Odontoiatri OMGeO di Agrigento.

Nel 2008, i dott. Giuliani e Burruolo hanno realizzato una apparecchiatura ortognatodontica miofunzionale di nuova concezione, la "PFGB" - **Placca Funzionale Giuliani Burruolo**, 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

21-22-23 SETTEMBRE

GIOVEDÌ 11:00/18:00

Introduzione all'Ortognatodonzia Miofunzionale, da dove è nata l'idea della PFGB

Anatomia dei muscoli masticatori, della deglutizione e linguale

Catene muscolari

Articolazione Temporomandibolare

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 linguale nella respirazione cranio-sacrale

PAUSA PRANZO

Malocclusioni scheletriche e dentali valutate sui piani frontale, sagittale, verticale

Dalla malafunzione alla malocclusione, eziopatogenesi

SABATO 09:00/13:00

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)

26-27-28 OTTOBRE

GIOVEDÌ 11:00/18:00

I dati diagnostici essenziali per documentare il caso: Cefalometria PA e LL, fotografie, 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 Burruolo) con tutti 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 suoi obiettivi

Le PFGB associate agli esercizi di terapia Miofunzionale
Spiegazione degli esercizi, come e quando prescriverli, come eseguirli (prova pratica)

PAUSA PRANZO

Prescrizione delle PFGB e PFGB2,

Management delle placche durante la terapia: Attivazioni e modifiche, Timing del trattamento

SABATO 09:00/13:00

Discussione casi clinici e conclusioni

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
- 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 su casi clinici presentati dai corsisti
- Simulazione di intervento concreto con PFGB ed esecuzione degli esercizi del protocollo MOTB