

Cognome

Nome

Indirizzo

Prov. CAP

Telefono Fax

Cell.

E-mail

Codice fiscale

P.IVA

Firma

Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs. N. 193/2003, si informa che i dati personali dei clienti sono trattati esclusivamente per finalità amministrative, contabili e fiscali nelle modalità previste dalle leggi vigenti. L'assenza di disposizioni contrarie verrà pertanto considerata quale consenso al trattamento stesso.

- Durata corso 4 giorni
- Quota individuale di partecipazione € 1.400.00 + IVA
- Numero massimo partecipanti: 12
- La sede verrà stabilita in base alla dislocazione dei partecipanti

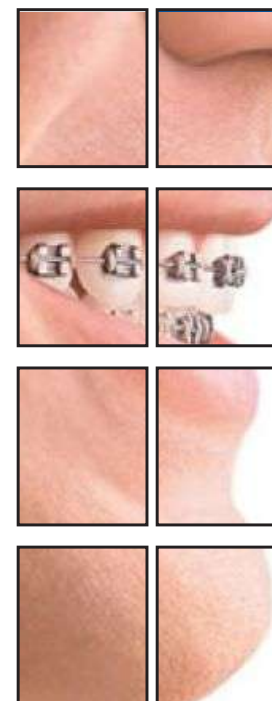
Info: +39 080.338.10.04
Info: dental-world.it



Dental World s.r.l.
info@dental-world.it - www.dental-world.it

Corso Avanzato di Ortodonzia.

DURATA 4 GIORNI



Via delle Ricamatrici S.C. lotto 4
Zona Artigianale 70056 - Molfetta (Ba)
tel/fax 080.338.10.04 - info@dental-world.it
www.dental-world.it

Docente:
Prof. Michele D'Attilio

Sede del corso:

Programma Corso Avanzato di Ortodonzia

1. L'espansione rapida del palato Vs l'espansione lenta
2. L'apparecchiatura fissa 4x2 nella gestione delle terapie ortopedico-funzionali
3. Diagnosi e trattamento delle malocclusioni delle II classi
4. Diagnosi e trattamento delle malocclusioni delle III classi
5. Marcologia ortodontica
6. L'apparecchiatura MBT
7. Il posizionamento dei brackets ortodontici secondo la carta del posizionamento MBT
8. La scelta dei fili (la forma) e la successione degli archi
9. Il lace back, il bend back, il tie back attivo e passivo
10. Le sei fasi del trattamento: preparazione dell'ancoraggio, allineamento e livellamento, controllo dell'overjet, chiusura degli spazi, finalizzazione
11. Risoluzione delle malocclusioni di II classe
12. Terapia ortopedica delle seconde classi in soggetti a fine crescita: Cemiera di Herbst, Flip-lock Second Class Resolving (SCR) e similari
13. Il recupero dello spazio (espansione, distilizzazione, estrazione: cosa, come, quando e perchè)
14. La distilizzazione in ortodonzia ed il controllo dell'ancoraggio: le metodiche tradizionali e l'innovazione: il 2FDA Friction Free Distalize Appliance
15. Risoluzione delle malocclusioni di III classe
16. I casi estrattivi
17. La contenzione
18. Il periodo post-contenzione
19. La gestione della recidiva
20. L'utilizzo delle apparecchiature strumentali (Kinesiografia, Elettromiografia, esame posturometrico e stabilometrico) nella diagnosi, controllo e verifica della terapia ortodontica
21. Il trattamento del paziente disfunzionale: cenni di terapia gnatologica: l'uso degli splint interocclusali, la loro

realizzazione, in ambito occluso-posturale.

22. Le nuove meccaniche ortodontiche con attacchi self-ligating, la tecnica Damon, lo smart clip: concetti teorici ed applicazioni pratiche
23. Presentazione di casi clinici
Parte pratica:
 1. Esecuzione di esame Kinesiografico e sua interpretazione
 2. Esecuzione di esame Posturo-Stabilometrico e sua interpretazione
 3. Test del morso di costruzione degli attivatori e del Regolatore di funzione di Frankel, in chiave posturale, mediante pedana posturo-stabilometrica
 4. Bonding diretto su modelli dimostrativi
 5. Simulazione, su typodont del funzionamento del 2FDA
 6. Simulazione, su typodont del trattamento di una malocclusione di II classe con estrazioni: confronto tra tecnica Edgewise secondo Tweed e tecnica Straight Wire MBT.

Curriculum Prof. Michele D'Attilio

Michele D'Attilio si è laureato, con lode, in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università di L'Aquila nel 1987.

Nel 1993, ha frequentato il Corso full immersion presso la Tweed Foundation di Tucson (Arizona - USA). È divenuto Socio Ordinario S.I.D.O. nel 1993. Oggi è Socio Attivo della medesima Società.

Nel 1999 ha seguito il corso sulla tecnica Straight Wire MBT presso lo studio del Dr. Richard McLaughlin in San Diego (USA), il Corso di Dissezione dei Tessuti della Testa e del Collo, ed il Corso di Gnatologia e Riabilitazione

Protesica dei pazienti disfunzionali con il Prof. Terry T. Tanaka presso l'Università U.S.C.D. di San Diego (USA). È relatore a numerosi Corsi e Congressi in ambito nazionale su argomenti relativi all'Ortodonzia, alla Gnatologia ed alle problematiche Occluso-Posturali. È autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste, a carattere nazionale ed internazionale. È autore di un testo sull'interpretazione dell'esame Kinesiografico intitolato "La norma Kinesiografica" edito da Biotronic, o-autore del CD didattico "Lezioni di Ortognatodonzia e Gnatologia. Corso Interattivo Base" per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università G. D'Annunzio di Chieti.

È stato più volte Professore a Contratto presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

È stato responsabile per la Macro Area Sudo Abruzzo-Molise-Marche-Umbria del progetto di formazione sia per gli Ortodontisti che per i Pediatri. Attualmente è Professore aggregato e titolare degli insegnamenti di Ortodonzia I e Gnatologia I presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e coordinatore del Corso integrato di Ortodonzia I e Gnatologia I.

È stato Direttore del Corso di Perfezionamento in "Management dei Disordini Cranio-Cervico-Mandibolari" nell'Anno 2005 presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Oggi è Direttore del Corso di Perfezionamento in "Ortodonzia ortopedico-funzionale ed intercettiva" presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Insieme all'Odontotecnico Sig. Ugo Comparelli è ideatore e titolare del brevetto del sistema di distalizzazione "no-compliance" denominato "Friction Free Distalize Appliance" (2FDA); del dispositivo "no-compliance" per la risoluzione delle II Classi Scheletriche, e di quello per le III Classi Scheletriche chiamato "Second Third Class Resolver".