

CORSO ANNUALE

2024

CAGLIARI

TRADIZIONE ED EVOLUZIONE NELLA DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO ORTODONTICO

Dalle prime fasi di valutazione alla finitura e contenzione

CAGLIARI

12/13 APRILE

24/25 MAGGIO

20/21 GIUGNO

18/19 LUGLIO

19/20 SETTEMBRE

11/12 OTTOBRE

15/16 NOVEMBRE



Prof. ENRICO SPINAS



Professore Associato – MED 28 – Malattie Odontostomatologiche - presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Cagliari - Docente di Protesi Dentaria, Gnatologia e Ortognatodonzia per il Clodp e Clid.

Docente nelle Scuole di Specializzazione di Ortodonzia, Odontoiatria Pediatrica, Chirurgia Orale.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.

Past President Nazionale della SITD (Società Italiana di Traumatologia Dentaria)

Past President della SIOS e Consigliere Nazionale della SIOF (Società Italiana di Odontoiatria Forense)

È Socio Ordinario delle società scientifiche SIDO, SIOI, SIOF, EAPD, ASD, ASIO, SIOPI, SOCI, SIOCMF

È autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche, Relatore in argomenti inerenti: Odontoiatria ricostruttiva, Protesi Dentaria, Ortodonzia, Medicina Legale Odontoiatrica, Odontoiatria Infantile, Traumatologia Dentaria e Odontoiatria dello Sport.

Dr. ALESSANDRO CARBONI



Laurea in Odontoiatria presso Università degli Studi di Sassari. Specializzazione in Ortognatodonzia presso Università degli Studi di Cagliari. Nel 1991 frequenta il corso biennale di Ortodonzia del Dr. Cozzani. Graduato al corso biennale dei Dr. Roth e Dr. Williams; (2002). Annuale in chirurgia ortognatica del Dr. W. Arnett, Prof. Raffaini, Prof. Rocabado, Dr. Tanaka (2004). Biennale in "Continuing Education" del Dr. Ayala, Dr. Cocconi, Dr. Martin, Dr. Williams (2009). Corso biennale Hand Zone FACE in tecnica Straight-Wire, Dr. R. Cocconi – Parma 2013-2014. Postgrado Teórico-Práctico de ATM (annuale) del Dr. Ochoa e del Prof. Rocabado (2014). Tutor del Dr. Roth presso i corsi italiani in tecnica Straight-wire. Tutor ufficiale della Roth Foundation Italia con funzione di istruttore negli incontri pratici dei corsi FACE Continuing Education. Relatore e Responsabile dei corsi Start Up FACExp per la regione Sardegna. Relatore al Corso di Perfezionamento FACExp in Parma e in Napoli. Responsabile nazionale FACExp ATM (articolazione temporomandibolare). Relatore e Responsabile del corso "Utilizzo degli articolatori nella riabilitazione oclusale" secondo la tecnica Roth. (Orteam Continuing Education Sassari 2013). Relatore e Responsabile al corso "Valutazione e gestione clinica del paziente disfunzionale" di Carboni A. Marchese E. Moro C. Strobbe R. Dallatana G. Napoli Ottobre 2018 - Gennaio 2019 e Napoli Novembre 2019 - Gennaio 2020. Relatore al Master in Ortodonzia Il livello "L'evoluzione della tecnica Straight-wire del dr. R. Roth" – Università degli Studi di Firenze 2019 - 2020. Socio ordinario SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), Firenze 2019/20/21/22/23. Responsabile scientifico e relatore al corso " Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023

Dr. CORRADO MORO

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso Università Degli Studi Milano nel 1985. Negli anni novanta si occupa di Ortodonzia Funzionale seguendo i corsi del Dr. Bondi e del Dr. Levrini e partecipando al gruppo di studio di Ortodonzia Funzionale SIDO. Nel 1992 frequenta il corso di Terapia Miofunzionale presso l'Institute for Myofunctional Therapy a Coral Gables Florida USA del Dr. Garliner. Nel 1993 frequenta il corso di terapia dei disturbi cranio mandibolari del Dr. Sandro Palla. Graduato al Corso biennale dei Dr. Roth e Dr. Williams nel 2002 "Clinical Program in Occlusion and Orthodontics". Frequenta il corso di William Arnett "Diagnosi e Pianificazione dei Trattamenti-Concetti per l'eccellenza" (2002). Frequenta il Corso "Diagnostica dell'Articolazione Temporomandibolare" del Dr David Hatcher (Ottobre 2002). Frequenta i corsi biennale in "Continuing Education" del Dr. Jorge Ayala, Dr. Renato Cocconi, Dr. Domingo Martin, Dr. Robert Williams (2009-2010 / 2011-2013). Ha frequentato corsi di aggiornamento del Dr. W. Arnett, Prof. M. Raffaini, Dr. M. Rocabado, Dr. D. Hatcher. Nel 2013 relatore del corso "Utilizzo degli articolatori nella riabilitazione oclusale" secondo la tecnica Roth. (Orteam Continuing Education Sassari 2013). Relatore al corso "Valutazione e gestione clinica del paziente disfunzionale" di Carboni A. Marchese E. Moro C. Strobbe R. Dallatana G. Napoli, Ottobre 2018 - Gennaio 2019 e Napoli Novembre 2019 - Gennaio 2020. Ha svolto attività di tutor del Dr. Renato Cocconi nei corsi italiani in tecnica Straight-wire. Socio SIDO, Società Italiana di Ortodonzia. Membro della Roth and Williams International Society. Certificato Invisalign. Relatore al corso " Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023. Svolge la libera professione a Gallarate.





Dr. EDOARDO MARCHESE

Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e con lode. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale con il massimo dei voti e con lode. Graduato nel 2004 al corso biennale "Two Year Clinical Orthodontic Program", riconosciuto dalla 'Roth Williams Foundation'. Già istruttore presso i corsi "Continuing Education" dove è stato responsabile culturale della sistematica AD2 avendo curato sia il manuale dell'articolatore che dell'assiografo. Relatore di corsi di aggiornamento. Ha brevettato FAQ.FIX, un posizionatore di precisione di attacchi ortodontici, e ha pubblicato 2 articoli sullo stesso. Il poster 'Un nuovo dispositivo (FAQ.FIX®) per il posizionamento di attacchi ortodontici in tecnica Straight-Wire' presentato al Collegio dei Docenti di Odontoiatria del 2014 è stato premiato come miglior poster di ortodonzia. Già socio fondatore di FaceXp, è cofondatore di AOP. Si occupa esclusivamente di ortodonzia e di riabilitazioni complesse di carattere multidisciplinare. Relatore al corso "Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023.



Dr. ROBERTO CONTE

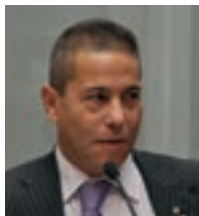
Laurea in Medicina e Chirurgia Università di PD 1981. Specialità in Odontostomatologia Università di PD 1985. Specialità in Ortognatodonzia Università di CA 1992. Socio Ordinario SIDO dal 1988. Segretario SIDO biennio 2000-2001. Socio fondatore ASIO e segretario dal 1998 al 2001. Socio fondatore Accademia Italiana Ortodonzia. Certificazione IBO nel 1999. Membro attivo ESLO dal 1993. Membro Istruttore Tweed Foundation USA dal 1991 al 2015. Prof. a contratto Specialità d'Ortodonzia Università di Siena dal 1997 al 2005. Prof. a contratto Università di PD dal 2015 nel Corso Specialità Ortodonzia. Prof. a contratto Università di PD dal 2015 nel Corso di Odontoiatria. Socio fondatore network FaceXp (Functional and Cosmetic Excellence, Expert in Orthodontic). Ortodontista certificato FaceXp nel 2011. Responsabile clinico Master FaceXp Università di PD dal 2015. Autore di 38 articoli scientifici regolarmente pubblicati. Relatore al corso "Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023.

Dr. MASSIMILIANO LOMBARDO

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997 con lode presso l'Università degli Studi di Milano. Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2001 con lode presso l'Università degli Studi di Milano. 2004 Master di II Livello in Endodonzia con lode - Università "La Sapienza" di Roma. 2010 Miniresidency & Shadow program "Orofacial Pain Center" del Prof. Jeffrey P. Okeson - University of Kentucky, Lexington, 2010 Roth and Williams Orthodontic Society - 2 years RWC6 Certificate, 2012 Hand- Zone FACE - 1 year Studio Dott. Renato Cocconi. 2013 Master in Protesi Fissa - 1 year Studio Dott. Mauro Fradeani. 2015/ 2018 Diplomato OBI Foundation for Bioesthetic Dentistry - 3 years certification Denver (Colorado), 2020 Master Program in Ricostruzioni Bioestetiche Anteriori con il Dott. Didier Dietschi. Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Bergamo nell'Albo degli Odontoiatri con il numero 688 dal 1998. Iscrizione al Registro degli Ortodontisti Italiani con il numero 2-88. Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP). Socio dell'Associazione Specialisti Italiani di Ortodonzia (ASIO). Socio dell'European Orthodontic Society (EOS). Socio dell'Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani (ANDI). Studio Odontoiatrico Multidisciplinare a Bergamo. Consulente in ortodonzia, gnatologia e protesi presso studi dentistici della provincia di Bergamo, Milano e Cremona. Relatore al corso "Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023. Master Biennale in Odontoiatria Estetica microinvasiva presso L'Università di Ginevra nel 2023



Dr. PIERLUIGI DELOGU



Nato a Sassari il 07.07.1962. Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria nel luglio del 1986 presso Università di Sassari, dove svolge attività libero professionale. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel dicembre 2000 Regular Member della Tweed Foundation for Orthodontic research dal 1990 Socio Ordinario SIDO dal 1992 Istruttore corsi di ortodonzia della Tweed – Foundation , Tucson, Arizona, USA Istruttore corsi annuali di ortodonzia EPGET Italia in tecnica Edgewise-Tweed Relatore corsi di Ortodonzia Intercettiva, Preprotesica, Estetica, Edgewise-Tweed, Biomeccanica e miniviti, ortodonzia digitale. Coordinatore e Membro della "Consulta dei Relatori" dell'Associazione Italiana Odontoiatri per corsi di Ortodonzia. Già Professore a contratto del corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Sassari in "Sviluppo dell'occlusione" Professore a contratto del Diploma di Laurea in Igienista Dentale presso l'Università di Sassari in "Anatomia Dentaria" aa 2006-2007- 2007-2008. Tutore della materia di anatomia dentaria e sviluppo presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Sassari. Professore a Contratto del corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Sassari a.a. 2000-2001, a.a. 2001-2002 e a.a. 2002-2003 per l'insegnamento di "Ortognatodonzia". Certificato Italian Board of Orthodontics (IBO) a Genova nel 2001. Autore di oltre 60 pubblicazioni su: ortodonzia, chirurgia, gnatologia e anatomia. Segretario Generale della Associazione Italiana Odontoiatri 2008-2010. Presidente Nazionale della Associazione italiana Odontoiatri 2011- 2016. Tesoriere della Società Italiana di Ortodonzia 2010-2011. Presidente della Commissione per l'Albo degli Odontoiatri della Provincia di Sassari 1988-90 e 2006-2014. Docente al Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia biennio 2003-2005 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Professore a contratto della Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia a.a. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-12; 2012-13 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Componente del "Gruppo tecnico di Odontoiatria" istituito per decreto dal 2012 al 2016 presso il Ministero della Salute

Dr. MARINO MUSILLI

Laureato nel 1987 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Napoli Federico II. Specializzato in Ortognatodonzia nel 1993 presso l'Università di Napoli Federico II. Coordinatore dal 1995 al 1997 del Corso di Perfezionamento in "Tecnica Bioprogressiva" del Prof. R. Martina, presso l'Università di Napoli Federico II. Dal 1994 al 1996 Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Napoli Federico II. Docente all'International Short-Term programme, School of Dentistry, University of Aarhus 2008, 2009, 2010 e 2011. Direttore scientifico al Master Universitario di II livello: Gestione Clinica dei casi ortodontici complessi dell'Università di Torino AA 2015/2016. Docente all'Athenea Dental Institute di Barcellona (Spain) e di Rzeszow (Poland). Presidente eletto dal 2016 al 2018 della Società Italiana di Biomeccanica ed Ortodonzia Segmentata (S.I.B.O.S.) Autore di articoli e relatore in contesti nazionali ed internazionali. Ortodontista esclusivista con attività libero professionale a Napoli e Salerno. Topics: Ortodonzia vestibolare e linguale, Biomeccanica ortodontica, Ancoraggio scheletrico, Terapia fissa senza attacchi.



Dr. DOTT. LUIS DUARTE ALESSANDRI



Laureato presso la Universidad de Chile, con Master sulle Tecniche Manuali osteopatiche presso la U.C.L.A, Los Angeles (U.S.A), Scuola di Posturologia di Lyon (Francia), rivalutazione del titolo presso Università degli Studi di Roma con Iode. Kinesologo – Fisioterapista –specializzato nel distretto cranio cervico mandibolare, Posturologo di formazione internazionale e preparazione multi settoriale nel campo delle attività manuali e motorie. Docente, tutor e relatore in diversi eventi a livello nazionale, sia formativi che di aggiornamenti multidisciplinari. Relatore al corso " Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico. Palermo 2021 Bologna 2022 Napoli 2023.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI 12 APRILE 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Aspetti medico-legali in Ortognatodonzia
E. Spinas

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Analisi del volto e principi di estetica facciale
M. Lombardo

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Sviluppo e crescita parte I
R. Conte

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Sviluppo e crescita parte II
R. Conte

SABATO 13 APRILE 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Analisi cefalometrica di Roth-Jarabak parte I
E. Marchese

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Analisi cefalometrica di Roth-Jarabak parte II
E. Marchese

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Analisi occlusale, le sei chiavi di Andrews e l'occlusione funzionale secondo Roth, parte I
C. Moro

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Analisi occlusale, le sei chiavi di Andrews e l'occlusione funzionale secondo Roth, parte II
C. Moro

VENERDI 24 MAGGIO 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Principi di stabilità articolare, anatomia e fisiologia dell'articolazione
temporo mandibolare (ATM)
A. Carboni

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Imaging dell'articolazione temporo mandibolare
A. Carboni

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Fisiologia dell'apparato stomatognatico
L. Duarte Alessandri

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Presentazione dei casi clinici
A. Carboni

Sabato 25 maggio 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Presa di relazione centrica e montaggio in articolatore parte I
A. Carboni, R. Conte, E. Marchese, C. Moro

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Dimostrazione di presa di relazione centrica e montaggio in articolatore parte II
A. Carboni, R. Conte, E. Marchese, C. Moro

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Dimostrazione di presa di relazione centrica e montaggio in articolatore parte III
A. Carboni, R. Conte, E. Marchese, C. Moro

Giovedì 20 giugno 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 La Biomeccanica Edgewise: il trattamento individualizzato attraverso le pieghe sui fili parte I
P. Delogu

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 La Biomeccanica Edgewise: il trattamento individualizzato attraverso le pieghe sui fili parte II
P. Delogu

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Esercitazione pratica di modellazione fili
R. Conte, P. Delogu

Venerdì 21 giugno 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Il bandaggio diretto ed indiretto e sue varianti
E. Marchese

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Strategie di bandaggio ortodontico
E. Marchese

11.30 - 12.00 Intervallo

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Esercitazioni pratiche su modelli di bandaggio diretto e indiretto
A. Carboni, R. Conte, M. Lombardo, E. Marchese

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Approfondimento del tema bandaggio ortodontico
A. Carboni, R. Conte, M. Lombardo, E. Marchese,

Giovedì 18 luglio 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Prima fase di trattamento: Allineamento e livellamento parte I
R. Conte

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Prima fase di trattamento: Allineamento e livellamento parte II
R. Conte

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Prima fase di trattamento: Allineamento e livellamento parte III
R. Conte

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Esposizione di casi clinici
R. Conte

Venerdì 19 Luglio 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Seconda fase di trattamento: biomeccanica dei casi estrattivi parte I
R. Conte

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Seconda fase di trattamento: biomeccanica dei casi estrattivi parte II
R. Conte

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Biomeccanica di chiusura spazi e utilizzo di archi con doppie anse simmetriche
in filo d'acciaio (Double Keyhole loop)
parte I
C. Moro

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Biomeccanica di chiusura spazi e utilizzo di archi con doppie anse simmetriche
in filo d'acciaio (Double Keyhole loop) parte II
C. Moro

11.30 - 12.00 Intervallo

GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2024

- 08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti
- 09.30 - 11.30 Valutazione del paziente disfunzionale
A. Carboni
- 11.30 - 12.00 Intervallo
- 12.00 - 13.00 Gestione del paziente disfunzionale
R. Conte
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 16.00 Stabilizzazione del paziente disfunzionale
A. Carboni, C. Moro
- 16.00 - 16.15 Piccolo intervallo
- 16.15 - 17.15 Splint gnatologico: utilizzo
A. Carboni, C. Moro

VENERDÌ 20 SETTEMBRE 2024

- 08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti
- 09.30 - 11.30 Pazienti iperdivergenti: Valutazione e approccio terapeutico
R. Conte
- 11.30 - 12.00 Intervallo
- 12.00 - 13.00 Pazienti ipodivergenti: Valutazione e approccio terapeutico
R. Conte
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 - 16.00 Fase intercettiva: Utilizzo di espansore rapido palatale, trazione extra orale e barra trans palatale (ERP, TEO, BTP)
E. Marchese
- 16.00 - 16.15 Piccolo intervallo
- 16.15 - 17.15 Estrazioni seriate: il loro utilizzo in fase intercettiva
E. Marchese

VENERDÌ 11 OTTOBRE 2024

- 08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti
- 09.30 - 11.30 Mini viti descrizione e utilizzo
M. Musilli
- 11.30 - 12.00 Intervallo
- 12.00 - 13.00 Mini viti: Efficacia nella clinica Parte I
M. Musilli
- 13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Mini viti: Efficacia nella clinica Parte II
M. Musilli

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Mini viti: Efficacia nella clinica Parte III
M. Musilli

SABATO 12 OTTOBRE 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Riepilogo valutazione diagnostica e pianificazione del trattamento ortodontico parte I
R. Conte

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Riepilogo valutazione diagnostica e pianificazione del trattamento ortodontico parte II
R. Conte

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Terza Fase di trattamento: finitura e contenzione parte I
R. Conte

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Terza Fase di trattamento: finitura e contenzione parte II
R. Conte

VENERDI 15 NOVEMBRE 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Cenni di casi chirurgici complessi
R. Conte

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Canini inclusi: approccio terapeutico. Il loro recupero chirurgico e il riposizionamento in arcata
R. Conte

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 16.00 Finalizzazione estetica e funzionale dei casi ortodontici parte I
M. Lombardo

16.00 - 16.15 Piccolo intervallo

16.15 - 17.15 Finalizzazione estetica e funzionale dei casi ortodontici parte II
M. Lombardo

SABATO 16 NOVEMBRE 2024

08.45 - 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 11.30 Traumatologia dentaria parte I
E. Spinas

11.30 - 12.00 Intervallo

12.00 - 13.00 Traumatologia dentaria parte II
E. Spinas

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 15.00 Discussioni finali, Gli esperti rispondono
A. Carboni, R. Conte, M. Lombardo, E. Marchese, C. Moro

15.00 - 16.00 Verifica di apprendimento e fine lavori

RAZIONALE

Trattare un paziente ortodontico equivale a cimentarsi in un puzzle tridimensionale.

L'apparato stomatognatico è un sistema integrato nel quale un complesso di organi e sistemi interagiscono tra loro per espletare varie funzioni biologiche (aprire, chiudere, masticare, deglutire, parlare, respirare). È un sistema capace di autoprogrammarsi ed autoregolarsi tramite feedback positivi o negativi che tendono a mantenere/migliorare la funzione anche in risposta a stimoli provenienti dal mondo esterno . Si creano delle interazioni fisiologiche con equilibrio biomeccanico (legamenti, fattori articolari, dentali) ed equilibrio biochimico (recettori, nervi, muscoli) che portano ad un equilibrio fisiologico.

Ci sono 3 variabili : la variabile articolare , la variabile neuromuscolare e la variabile dentale che rappresenta il terminale funzionale.

La posizione dentale naturale o ottenuta con il trattamento ortodontico incide in maniera determinante sulla funzione, nella salute ed armonia del sistema stomatognatico.

Bastano queste poche e semplici considerazioni per rendersi conto che la corretta conduzione di un trattamento ortodontico richiede conoscenze approfondite, riconoscimento dei limiti del trattamento ed accettazione in certi casi di compensi dentoalveolari con compromessi accettabili.

Finalità del corso

Trasmettere informazioni che permettano una raccolta ordinata e razionale dei dati clinici al fine di formulare un'adeguata diagnosi e un consono piano di trattamento, al fine di creare razionali obiettivi terapeutici per ottenere un trattamento ortodontico efficace ed efficiente.

Gli obiettivi terapeutici predeterminati devono essere raggiunti con una scelta della biomeccanica più idonea in relazione ai movimenti dentali programmati, monitorando costantemente gli stadi di avanzamento al fine di arrivare alla finalizzazione del caso ed alla corretta contenzione.

Questo è il cammino lungo il quale il gruppo Advanced Orthodontic Philosophy intende accompagnare i partecipanti al corso, ristabilendo la corretta gerarchia di valori che stanno alla base di un trattamento ortodontico ben condotto.®

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Enrico Spinas

RELATORI E MODERATORI

Alessandro Carboni

Roberto Conte

Pierluigi Delogu

Luis Duarte Alessandri

Massimiliano Lombardo

Edoardo Marchese

Marino Musilli

Corrado Moro

Enrico Spinas

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, DOUBLE EM S.r.l. (provider n. 7794), assegna alla presente attività ECM:

50 crediti formativi.

L'evento è rivolto a: Odontoiatri. Numero massimo partecipanti: 40

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento

SEDE

Università degli Studi di Cagliari (Clinica Aresu)

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOUBLE EM SRL Provider Standard 7794

Via Eugenio Baroni 2/3 sc dx 16129 Genova

info@double-em.it

SCHEDA ISCRIZIONE

Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico.

È possibile iscriversi on line

Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea o on line.

Corso Annuale Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico - Dalle prime fasi di valutazione alla finitura e contenzione • CAGLIARI 2024

Spedire a: Double Em s.r.l. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova Tel./ Fax +39 010 8602968 info@double-em.it

Cognome Nome

Tel./Cell.* e-mail.

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale Codice SD

Partita IVA C.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio.

CAP Città

Specializzazione o Endodontista o Paradontologo o Protesista
 o Chirurgo orale o Ortodontista o Altro

COSTO DEL CORSO € 5 000,00 + Iva

Il pagamento verrà effettuato tramite:

o assegno intestato a DOUBLE EM S.R.L.

o bonifico bancario intestato a: DOUBLE EM S.R.L. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova

Cod. IBAN: IT06X0503401437000000001315

Specificare la causale: Corso Annuale Tradizione ed evoluzione nella diagnosi e pianificazione del trattamento ortodontico -

Dalle prime fasi di valutazione alla finitura e stabilizzazione - CAGLIARI 2024 Nome e Cognome

Data..... Firma per accettazione.....

e-mail Pec.....

Consenso al trattamento dei dati personali

Ho letto e compreso l'informativa di cui sul sito <http://congressiconvegni.it/privacy/> in testo integrale e acconsento all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere tramite e-mail, materiale informativo e promozionale circa i prossimi eventi organizzati dal Titolare.

Acconsento Non acconsento Firma.....

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.

AOP ADVANCED[®]
ORTHODONTIC
PHILOSOPHY

Con il contributo non condizionante di:

