



Aggiornarsi a Ravenna

Conferenze e corsi pratici dal 2008

"Con noi sempre aggiornato"

2020

PROGRAMMA CULTURALE

UNA NUOVA
ODONTOIATRIA
PER UN NUOVO
DECENNIO

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vaniel Fogli

Cell. 338 4927474

vaniel@eurodentalravenna.com

www.eurodentalravenna.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale dei Mille 137 - Firenze

Tel. 055 0671000

Fax 055 0988319

nora.naldini@eve-lab.it



FOLLOW US ON
FACEBOOK

CONFERENZE PER ODONTOIATRI

RIGENERATIVA
GUARIRE MEGLIO E CON MENO DOLORE CON IL PRGF
DR. M. S. GIACOMELLO

01
FEB

CONSERVATIVA
IL PENSIERO ADESIVO NELLA CLINICA QUOTIDIANA
DALLA CONSERVATIVA ALLA PROTESI IMPLANTARE
DR. L. BREVEGLIERI, DR.SSA S. COLASANTO,
DR. D. FAGANELLO, DR. M. GORETTI, DR. G. PIETRARELLI

06
GIU

ENDODONZIA
STRUMENTI RECIPROCANI E VERSATILITÀ D'USO
DR. E. CASSAI

26
SET

PROTESI NON CEMENTATA
LE NOVITÀ NELLE PROTESI SENZA CEMENTO
E L'IMPIANTO NARROW PIÙ VERSATILE AL MONDO
DR. U. STELLA, DR. L. TARGETTI

28
NOV

CORSI PER ODONTOTECNICI

TORONTO IN 3D
LA TORONTO STAMPATA IN 3D. LE POSSIBILITÀ OFFERTE
DALLE NUOVE TECNOLOGIE TRA MANUALE E DIGITALE
ODT. E. BRUNATO

15
FEB

PROTESI FISSA E MOBILE METAL FREE
PRESENTE O FUTURO, COMPOSITI RINFORZATI
CON FIBRE, UNA REALTÀ
ODT. G. MALVISI

17
OTT

CORSI TEORICO-PRATICI

POSTUROLOGIA
CORSO PRATICO DI FORMAZIONE IN POSTUROLOGIA
CLINICA ED ODONTOIATRIA APPLICATA
DR. P. TONELLO

FEB
-
MAR

RESTAURATIVA
CORSO TEORICO-PRATICO SU RESTAURI ADESIVI NEI
SETTORI POSTERIORI
DR. ANDREA FABIANELLI

17
-
18
APR

OMEOMESOTERAPIA
APPROCCIO "SEMPLIFICATO" AI PROBLEMI DISFUNZIONALI
DELLA ATM
DR. R. P. STEFANI

MAG
-
LUG

IMPLANTOLOGIA
LA GBR NELLA CLINICA DI TUTTI I GIORNI
DR. F. FONTANA

23
MAG

GUARIRE MEGLIO E CON MENO DOLORE CON IL PRGF

M. S. GIACOMELLO

Abstract

Il decorso postoperatorio ideale è caratterizzato da dolore modesto, da un ridotto edema, da una rapida guarigione e dall'assenza di processi infettivi che possano allungare i tempi di guarigione. Tuttavia, diversi fattori (soggettivi del paziente, iatrogeni, casuali o voluttuari) possono disturbare questo percorso con conseguenze negative sul risultato finale e sulla qualità della vita del paziente e dell'operatore.

Obiettivo del corso è far conoscere come l'impiego in chirurgia orale e implantare di PRGF-Endoret (Plasma Rich in Growth Factors), un particolare concentrato piastrinico autologo, possa migliorare il processo di guarigione tissutale.

L'uso associato di PRGF e impianti a superficie bioattiva UnicCa garantisce una più rapida guarigione ossea periimpianto, una migliore osteointegrazione e una maggior resistenza all'aggressione batterica, migliorando il risultato finale della riabilitazione impianto-protetica. Ulteriore tema di discussione è la valutazione dell'efficacia della fresatura a basso numero di giri e la gestione del torque di inserimento implantare che garantiscono una riduzione del trauma osseo e del dolore, oltre a permettere un importante recupero di osso autologo.

DR. MAURIZIO S. GIACOMELLO



Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 e in Medicina e Chirurgia nel 2000, Dottore di Ricerca (PhD) in Parodontologia Sperimentale e perfezionato in ortognatodonzia.

È Professore a Contratto nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Direttore Prof. M. Baldoni) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca per gli insegnamenti di Gnatologia e di Anatomia speciale della regione cranio-cervicale.

Si occupa di chirurgia orale, implantologia, ortodonzia, gnatologia e posturologia.

È opinion leader per la BTI Biotechnology Institute di Vitoria (Spagna).

Esercita la libera professione presso lo studio GBR di Caponago (MB). Ha ideato e sviluppato l'innovativa metodica di trattamento dei disordini dell'articolazione temporo-mandibolare (TMD) mediante infiltrazione intraarticolare di concentrati piastrinici (PRGF - Plasma Ricco in Fattori di Crescita).

SABATO 6 GIUGNO

IL PENSIERO ADESIVO NELLA CLINICA QUOTIDIANA. DALLA CONSERVATIVA ALLA PROTESI IMPLANTARE

L. BREVEGLIERI, S. COLASANTO, D. FAGANELLO, M. GORETTI, G. PIETRARELLI

ABSTRACT

La Filosofia Think Adhesive non è solo adesione, si applica a tutta la clinica quotidiana dalla conservativa diretta alla protesi implantare. Think Adhesive ovvero affronta ogni nostro operato clinico nel massimo rispetto dei tessuti orali, minimizzando quello che i nostri interventi in funzione del miglior risultato. Durante l'incontro faremo un excursus a partire dal restauro singolo per arrivare alle riabilitazioni complete, il tutto attraverso un'analisi estetico-funzionale e l'applicazione di moderne tecniche e materiali ad oggi a nostra disposizione.

DR. LUCA BREVEGLIERI



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università degli

Studi di Bologna nel 2005. Esercita attività libero professionale nel proprio studio di Reggio Emilia dove si dedica soprattutto alle riabilitazioni protesiche mediante tecniche minimamente invasive.

Dal 2015 collabora con il Dott. Becciani in qualità di tutor nel suo corso annuale.

DR.SSA SARA COLASANTO



Laureata con lode nel 1997 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università La Sapienza di Roma

Perfezionata in Endodonzia nel 1998, ha seguito numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali

Socia attiva AIOM – Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica

Socia AIC – Accademia Italiana di Conservativa

Socia AIO – Associazione Italiana Odontoiatri

Ha conseguito il master biennale di II livello in Conservativa Estetica nel 2018 presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna

Membro del gruppo di studio Think Adhesive del dott. Riccardo Becciani di Firenze

Si occupa di ricostruttiva estetica, endodonzia e pedodonzia utilizzando il microscopio nella pratica quotidiana e i moderni strumenti di diagnostica e trattamento.

DR. DAVIDE FAGANELLO



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova. È Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP).

Ha frequentato numerosi corsi riguardanti la riabilitazione protesica su denti naturali ed impianti, l'estetica e la gestione dello studio odontoiatrico. Tutor nel

master in protesi fssa del Dott. Mauro Fradeani. Esercita l'attività di libero professionista dedicandosi alla protesi fssa su denti naturali ed impianti presso il suo studio ed in collaborazione con professionisti di rilievo internazionale.

DR. MATTEO GORETTI



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze con Il Massimo dei voti nel novembre 2007.

Tutor nei corsi del Dr. Becciani e del Dr. Fradeani.

Relatore in congressi nazionali.

Esercita l'attività di libero professionista occupandosi di conservativa, protesi e implantoprotesi collaborando presso

gli studi del Dott. Riccardo Becciani e Dott. Leonardo Bacherini.

DR. GIOVANNI PIETRARELLI



Laureato con lode all'Università di Perugia nel 1996. Relatore nello stesso anno al Congresso Mondiale di Osteointegrazione. Ha seguito il corso in advanced training in implant dentistry alla New York University in Buffalo, lo School Program in periodontology and clinical implant dentistry presso l'Ariminum Odontologica con i professori Jan Lindhe, Jan Wennstromm

e Tord Berghlund, e diversi stage di perfezionamento in parodontologia e implantoprotesi presso la Goteborg University. Ha altresì frequentato numerosi corsi di chirurgia e protesi tra cui i corsi di protesi estetica minimamente invasiva con il Dr. Becciani Riccardo e il Dr. Mauro Fradeani. Esercita l'implantologia dal 1998. Dal 2002 è divenuto Socio Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio attivo PEERS di Astratech Dentsply. Autore di diversi articoli su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a congressi nazionali e dal 2004 tiene corsi di implantologia di base e chirurgia avanzata.

STRUMENTI RECIPROCANTI E VERSATILITÀ D'USO

E. CASSAI

ABSTRACT

La continua evoluzione in campo endodontico ha portato negli ultimi decenni alla realizzazioni di strumenti e apparecchiature sempre più innovative in grado di venire incontro alle esigenze dei clinici.

Uno dei maggiori problemi di coloro i quali fanno però endodonzia però è correlato al rischio della frattura degli strumenti stessi durante il loro uso. L'introduzione nel mercato di leghe dalle caratteristiche di superiore elasticità ha contribuito notevolmente a ridurre tale pericolo.

Inoltre il cambiamento di movimento da rotazione continua a movimento reciprocante ha ulteriormente ridotto questo tipo di problema.

Lo scopo dell'aggiornamento è quello di illustrare i vantaggi dell'uso di strumenti a lega Ni-Ti trattata ed in movimento reciprocante sia nella pratica endodontica di tutti i giorni, sia nella gestione di casi complessi (canali curvi) e nei ritrattamenti.

DR. ENRICO CASSAI



Si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara nel 1999.

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Associazione Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM); Associate Member dell'Associazione Americana di Endodonzia (AAE) e dell'European Society of Endodontology (ESE).

Segretario regionale della SIE (Società Italiana di Endodonzia) nell'anno 2015-2017.

Membro della Commissione Culturale SIE nell'anno 2017-2018. Nel 2004 Preceptor presso il Dipartimento di Endodonzia dell'Università Loma Linda (California).

Frequenta il reparto del dott. M.Torabinejad, il centro corsi del Dott. Cliff Ruddle e del Dott. Stephen Buchanan presso Santa Barbara (California).

Membro attivo di Style Italiano Endodontics.

Professore a contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso l'Università di Ferrara (A/A 2004-2010 e 2013-2018). Ha partecipato come relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni su riviste internazionali.

Esercita la libera professione a Ferrara interessandosi prevalentemente all'Endodonzia clinica, chirurgica in microscopia e alla restaurativa estetico-adesiva.

LE NOVITÀ NELLE PROTESI SENZA CEMENTO E L'IMPIANTO NARROW PIÙ VERSATILE AL MONDO

L. TARGETTI, U. STELLA

ABSTRACT

L'ampliamento delle soluzioni protesiche nasce per rispondere alle aspettative dei dentisti e pazienti contemporanei: innovativi componenti protesici, conometrici ed avvitati si aggiungono a nuove fixture di ridottissimo diametro.

DR. LEONARDO TARGETTI



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi in Chirurgia Addominale. Dal 1980 svolge l'attività di libero professionista in Odontoiatria occupandosi fino dal 1981 di Implantoprotesi. Nel biennio 2011-2013 è docente al Master nazionale di II livello in Implantologia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Da oltre 10 anni è responsabile didattico di corsi base d'implantologia e di corsi di chirurgia avanzata implantare e preimplantare svolti presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Sesto Fiorentino (FI). Membro fondatore del gruppo Exacone Team dove svolge un'intensa attività di formazione, di consulenza e di ricerca clinica. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche italiane e internazionali. Svolge l'attività di libero professionista nel proprio studio dentistico a Firenze occupandosi in primo luogo di chirurgia orale, implantare e rigenerativa e collabora con numerosi studi in Italia in qualità di consulente per la chirurgia implantare.

DR. UMBERTO STELLA



Laureato con il massimo dei voti nel 2007 in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Ferrara. Dal 2007 al 2008 insegnante di protesi fissa presso la stessa. È membro attivo e relatore del gruppo Goor (gruppo odontotecnici ortodontisti ricercatori). Autore di un capitolo riguardante "la relazione tra apparato stomatognatico e postura" in un testo di prossima pubblicazione in collaborazione con odontoiatri e osteopati. Attualmente lavora come libero professionista presso il proprio studio, e offre consulenza come protesista e implantologo presso altre due strutture.

SABATO 15 FEBBRAIO

LA TORONTO STAMPATA IN 3D. LE POSSIBILITÀ OFFERTE DALLE NUOVE TECNOLOGIE TRA MANUALE E DIGITALE

E. BRUNATO

ABSTRACT

Abbinare le lavorazioni più tradizionali con le nuove tecnologie sarà la carta vincente del Laboratorio Odontotecnico del futuro!

Mai come adesso, stabilire un Work Flow completo tramite dei Protocolli certificati diventa un aspetto prioritario. Le stampanti 3D sono le principali protagoniste di questo cambiamento, offrendo soluzioni senza limiti in termini di qualità e di semplicità di utilizzo. Come ogni altro strumento però, è necessario sapere come utilizzarlo per ottenere i migliori risultati e come integrare queste nuove tecnologie nella realtà quotidiana.

ERMES BRUNATO



Nasce a Zurigo nel 1958 e si diploma alla Scuola di Odontotecnica a Zurigo.

E' Titolare di Laboratorio Odontotecnico dal 1980 al 2006.

Partecipa a numerosi corsi di formazione e aggiornamento per quanto riguarda la Protesi Totale con relatori di fama internazionale.

Frequenta in Svizzera e in Germania

Master di specializzazione in merceologia con particolare attenzione dedicata ai materiali acrilici.

Nel 2007 fonda la ST Microscopia, azienda leader nella microscopia odontotecnica che distribuisce, in esclusiva per l'Italia, gli Stereomicroscopi Olympus.

Nel 2009, co-fonda a.gree srl, che produce e distribuisce a livello mondiale la sistematica VERTYSYSTEM® ed alcune altre linee di prodotti per il settore dentale.

Dal 2017 è Amministratore delegato e CEO di a.gree srl.

PRESENTE O FUTURO, COMPOSITI RINFORZATI CON FIBRE, UNA REALTÀ

G. MALVISI

ABSTRACT

Incontro formativo sull'utilizzo dei compositi rinforzati con le fibre di vetro, per una odontoiatria metal free, concetti caratteristiche e protocolli operativi per costruire protesi definitive biocompatibili totalmente in digitale. Il futuro? No! una realtà quotidiana

GIOVANNI MALVISI



Titolare di Laboratorio odontotecnico a Seveso (MB) e di Laboratorio pilota nella protesi metallo-ceramica e zirconio-ceramica (Elephant - Olanda). Consulente digitale CAD Cam e trainer corsi di formazione presso laboratori odontotecnici (Biotech - Belgio).

Collaborazione con la Ditta Bioloren (Saronno) come consulente per la ricerca e lo sviluppo dei materiali.

Collaborazione con la Ditta Sweden & Martina come consulente fibra di vetro Trilor.

Collaborazione con nobil Metal (Villafranca d'Asti) come Trainer Exocad.

Collaborazione con la Ditta IDS di Genova come consulente fibra di vetro.

8 - 9 FEBBRAIO
7 - 8 MARZO

**CORSO PRATICO DI FORMAZIONE
IN POSTUROLOGIA CLINICA
ED ODONTOIATRIA APPLICATA**

DR. P. TONELLO

ABSTRACT

Il sistema posturale regola l'equilibrio ed il movimento grazie alle continue correzioni ed adattamenti che avvengono attraverso i sensori: i recettori visivi, vestibolari, tattili e specialmente dei piedi, stomatognatici e dentali ed alla tensione interna muscolare. Finché l'organismo è in grado di compensare piccoli difetti non compaiono manifestazioni cliniche; oltre un certo limite possono comparire sintomi attribuibili ad un cambiamento di postura. Con lo studio della posturologia trovano ampie giustificazioni molte disfunzioni muscolo-scheletriche del sistema masticatorio. Il sistema stomatognatico può diventare l'organo bersaglio di una disfunzione a partenza da una qualsiasi parte del nostro corpo, o agire come causa primaria di una disfunzione che poi si può diffondere in qualunque parte del nostro corpo. La conoscenza delle leggi che regolano il tono posturale permette di gestire la costruzione dei bite posturali per la risoluzione dei conflitti posturali stomatognatici.

DR. PIERGIORGIO TONELLO



Laurea in Medicina e Chirurgia, odontoiatra.

Si interessa di posturologia dal 1997, conseguendo negli anni 1997-1999 gli attestati del 1° e 2° livello in Posturodonzia, Posturopodia, e Posturologia Clinica. Frequenta nel 1998 il Corso di Terapia Cranio-sacrale metodo Upledger 1° livello. Consegue nel 2001 un Master in

Posturologia, seguendo un corso biennale tenuto presso l'Università La Sapienza di Roma.

Nel 2002 completa un corso pluriennale di "Medicina Manuale Osteopatica", aperto ai soli medici ed odontoiatri, conseguendo il titolo di osteopata presso L'Università di Bobigny Parigi Nord.

Tuttora continua l'approfondimento e l'aggiornamento in corsi postgraduate in ambito osteopatico, cranio-sacrale e gnatologico-posturale. Socio fondatore e membro di alcune fra le più prestigiose associazioni italiane ed europee di medicina osteopatica e posturale, dal 2004 tiene vari corsi in materia posturale, di 1° e 2° livello,

presso centri privati, e serate culturali, incontri ANDI, approfondendo le correlazioni dell'osteopatia, della biomeccanica e dei bite in campo stomatologico.

Attualmente docente in Osteopatia e Posturologia Stomatognatica presso la scuola di Osteopatia affiliata ROI: la OSCE, Bologna e coordinatore del Corso superiore di visione e postura, Istituto Zaccagnini, Bologna.

Esercita la libera professione a Santa Sofia (FC), con consulenze esterne presso studi odontoiatrici e poliambulatori riabilitativi impostando le varie terapie utilizzando le tecniche principali della Posturologia odontoiatrica e dell'osteopatia.

Costo del corso: € 800,00 + IVA 22%

Per info contattare la Segreteria Organizzativa

17 - 18 APRILE

CORSO TEORICO-PRATICO SU RESTAURI ADESIVI NEI SETTORI POSTERIORI

DR. A. FABIANELLI

ABSTRACT

Oggi giorno i restauri indiretti adesivi nei settori posteriori rappresentano una valida soluzione per il recupero estetico e funzionale degli elementi dentali sia vitali sia trattati endodonticamente, con ampi vantaggi in termini biologici e di semplicità di esecuzione. Gli stessi restauri parziali possono essere utilizzati per effettuare, da soli o associati ad impianti e corone, riabilitazioni complesse.

Lo scopo del corso è fornire tutti gli strumenti necessari per introdurre gli overlays nella propria attività clinica quotidiana.

Il corso è rivolto a tutti gli odontoiatri, a quelli meno esperti, che vogliono imparare la tecnica, sia a quelli più esperti, che vogliono migliorarla.

Il corso si sviluppa in un incontro di due giorni per un massimo di 14 partecipanti e prevede una parte teorica e una parte pratica.

Gli obiettivi della parte teorica sono l'esecuzione di una corretta diagnosi e la selezione dei casi, la conoscenza dei materiali e i loro diversi utilizzi, l'approfondimento delle tecniche adesive e l'apprendimento step by step della tecnica.

Alla parte teorica sarà affiancata la parte pratica su bocca artificiale, per permettere all'odontoiatra l'applicazione clinica diretta delle conoscenze acquisite.

DR. ANDREA FABIANELLI



Andrea Fabianelli si è laureato a Siena il 12 Novembre 1986 con il massimo dei voti.

Ha conseguito il Master Scientifico culturale in materiali dentari e il PhD in materiali dentari presso l'università di Siena.

Si è perfezionato in Odontoiatria Conservatrice e in Protesi Parodontale presso l'Università di Siena

Dal 1996 al 2003 è stato professore a contratto presso l'Università di Siena e dal 2003 al 2011 professore supplente presso l'Università di Siena

È stato ricercatore t.d Università di Siena dal 2007 al 2009.

Ha una collaborazione professionale (Visiting Lecturer) alla Sheffield University, Sheffield, UK. Tutor presso la Università di Brescia. Docente Master Implantoprotesi Il livello Università di Genova

Autore di numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali (17 pubblicazioni come primo o coautore presenti su PubMed), oltre che relatore in conferenze su protesi ed odontoiatria conservatrice. Autore assieme al dr Ezio Bruna dei libri "La protesi fissa con margini di chiusura verticali" e "La Protesi Implantare". Autore del Testo di Dottorato Internazionale "A STUDY INTO THE SIGNIFICANCE OF TRACING MICROLEAKAGE BY COLOR DIE INFILTRATION".

Co-autore del testo "Occlusione in Odontoiatria Restaurativa", Quaderno degli Amici di Brugg

Membro attivo IADR, Academy of Operative Dentistry, Dick Tucker Study Club, Massironi Study Club, Membro Attivo degli Amici di Brugg, membro

Costo del corso: € 600,00 + IVA 22%

Per info contattare la Segreteria Organizzativa

9 - 10 MAGGIO
4 - 5 LUGLIO

**CORSO TEORICO-PRATICO.
APPROCCIO "SEMPLIFICATO"
AI PROBLEMI DISFUNZIONALI
DELLA ATM**

DR. R. P. STEFANI

ABSTRACT

I disturbi funzionali dell'apparato masticatorio rappresentano una realtà clinica di frequente riscontro nella quotidianità degli studi odontoiatrici. Problemi di difficile inquadramento la cui gestione è spesso difficile e complessa anche perché i dati riportati dalla letteratura non aiutano in quanto discordanti e confusi.

L'approccio "semplificato" che voglio proporre in questo corso è il risultato di oltre venti anni di esperienza nel trattare i pazienti disfunzionali ed è un metodo rapido, affidabile e ripetibile.

Un inquadramento diagnostico veloce e basato sulle evidenze della clinica, dei semplici test per valutarne l'impatto sul sistema, un protocollo terapeutico flessibile che va dal counseling alla mesoterapia, che utilizza un bite rapidamente (FAST) funzionalizzabile ed/o una fisioterapia da eseguire in ambulatorio e/o da prescrivere ai pazienti a domicilio.

Un metodo "mio" che nasce dalla necessità di voler coniugare tempi rapidi alla poltrona ed efficacia nei risultati. Di facile apprendimento e di immediato utilizzo esso è tale da poter essere rapidamente calato nella quotidianità lavorativa di ognuno.

Un corso teorico/pratico che lascerà ampio spazio alla funzionalizzazione del Fast Bite, all'apprendimento di semplici test manuali di inquadramento diagnostico/terapeutico, all'esecuzione della fisioterapia BMA per il distretto masticatorio, alla simulazione di infiltrazioni mesoterapiche.

DR. ROBERTO PIETRO STEFANI



Laureato in medicina e chirurgia (Univ.Trieste) e specializzato in odontostomatologia (Univ.Trieste).

Ha sempre dedicato particolare attenzione all'evolversi del pensiero fisiopatologico nell'ambito delle disfunzioni dell'apparato masticatorio.

Un percorso di crescita che lo ha portato a confrontarsi con i più accreditati autori in campo ortodontico, gnatologico, fisiatrico, osteopatico, posturologico e della chinesioterapia applicata.

La OMEO-MESOTERAPIA è una parte importante di un corso dedicato ai "Disturbi funzionali dell'apparato masticatorio DTM – DCCM – DCCMS" una bio-terapia che si integra con la terapia manuale e l'uso del bite nel definire il corretto percorso terapeutico.

- Diploma di specialità in "Medicina manuale osteopatica" (corso di formazione universitario triennale Univ.Parigi)

- Master in "Fisiopatologia del sistema stomatognatico: diagnosi e terapia dei disordini cranio mandibolari " (master annuale Univ. Udine. Dr. Prati Prof. Politi)

- Master in "Elettromiografia dei muscoli masticatori. Valutazioni strumentali dell'apparato stomatognatico" (master annuale Univ. Milano. Prof. Ferrario)

- Perfezionato in chinesioterapia applicata (corso biennale AIKA Milano)

- Perfezionato in posturologia (corso biennale AIPC Vicenza)

Per ulteriori approfondimenti visita il sito:

www.studiodentisticorps.it

Autore di libri e di articoli sull'argomento.

Svolge attività odontoiatrica a Trieste.

Costo del corso: € 800,00 + IVA 22%

Per info contattare la Segreteria Organizzativa

23 MAGGIO

CORSO TEORICO-PRATICO. LA GBR NELLA CLINICA DI TUTTI I GIORNI

DR. F. FONTANA

ABSTRACT

Scopo del corso è di trasferire ai partecipanti tutte quelle nozioni teoriche e pratiche per utilizzare in sicurezza e tranquillità la rigenerazione ossea guidata (GBR) nelle chirurgie implantari di tutti i giorni.

Verrà data particolare enfasi a quei casi che sono di normale routine in uno studio odontoiatrico e verrà mostrato come tali situazioni siano di facile gestione anche per un operatore con una esperienza chirurgica limitata.

Ciascun partecipante avrà la possibilità di provare membrane riassorbibili di diversa tipologia ed eseguirà almeno 2 chirurgie su un simulatore.

DR. FILIPPO FONTANA



Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria con 110/110 e lode presso l'Università degli studi di Milano. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso lo stesso ateneo con 70/70 e lode. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) come professore associato. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in

Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli studi di Milano dal 2012 al 2016. Socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Dal 2000 al 2017 è medico frequentatore del Dipartimento di Implantologia della Clinica Odontoiatrica fondazione Cà Grande diretto dal Prof. Carlo Maiorana. Vincitore nel 2002 della "borsa di studio per il perfezionamento all'estero", ha trascorso il periodo sett 2002 – giugno 2003 presso il Dipartimento di Oral Medicine, Infection and Immunity - Harvard School of Dental Medicine – Boston (Dir. J.P. Fiorellini) in qualità di assistente clinico e ricercatore. È stato consulente clinico e di ricerca dell' Institute for Dental Research and Education (IDRE) diretto dal Prof. Simion. Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, focalizza la sua attività clinica sulla parodontologia e sull'implantologia con particolare attenzione per la rigenerazione ossea.

Costo del corso: € 300,00 + IVA 22%

Per info contattare la Segreteria Organizzativa

INFORMAZIONI UTILI

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Tutte le conferenze del Programma Culturale 2020 di Aggiornarsi a Ravenna seguiranno le procedure per l'attribuzione dei crediti di "Educazione Continua in Medicina" (E.C.M.)

ISCRIZIONE

Quota Conferenze Odontoiatri

€ 100,00 (IVA inclusa)

Quote Conferenze Odontotecnici

€ 122,00 (IVA inclusa)

Quote Corsi Pratici

8-9 Febbraio e 7-8 Marzo - € 976,00 (IVA inclusa)

17-18 Aprile - € 732,00 (IVA inclusa)

9-10 Maggio e 4-5 Luglio - € 976,00 (IVA inclusa)

23 Maggio - € 366,00 (IVA inclusa)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario

presso Cassa di Risparmio di Firenze
intestato a EVE-LAB di Nora Naldini

IBAN: IT81Z0306971662100000005375

Causale: inserire la data dell'evento ed
il nome del partecipante

SEDE CONGRESSUALE

CENTRO CORSI

Aggiornarsi a Ravenna
Viale della Lirica, 43
48124 Ravenna

ORARIO CONFERENZE

Tutte le **conferenze** si svolgono dalle ore 08.30 alle ore 13.30, ad esclusione dei **Corsi Teorico-Pratici**, che seguiranno orari specifici

CON IL PATROCINIO DI



Gruppo Odontotecnici Ortodontisti Ricercatori



 FOLLOW US ON
FACEBOOK