



Aggiornarsi a Ravenna

Programma
Culturale
2016

Informazioni generali

Responsabile Scientifico

Vaniel Fogli
Cell. 338 4927474
vaniel@eurodentalravenna.com
www.eurodentalravenna.com

Relatori Programma Annuale

Rodolfo Blasone
Francesco Carinci
Dario Castellani
Luca Conoscenti
Marco Montanari
Luca Pascoletti
Francesco Pieri
Alessandra Piras
Marco Salin
Piergiorgio Tonello

Segreteria Organizzativa



Viale dei Mille 137 - Firenze
Tel. 055 0671000
Fax 055 0988319
nora.naldini@eve-lab.it

Accreditamento E.C.M.

Tutte le conferenze del Programma Culturale 2016 di Aggiornarsi a Ravenna seguiranno le procedure per l'attribuzione dei crediti di "Educazione Continua in Medicina" (E.C.M.)

Iscrizione

Quote Singolo Evento
€ 80,00 (Iva 22% inclusa)

Modalità di pagamento

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

IBAN: IT 34F061607166010000005375

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

Tutti gli incontri si svolgono dalle ore 08.30 alle ore 13.30 (ad eccezione dell'incontro del 5 Marzo 2016, che si svolge dalle 08.30 alle 17.30)

Sabato 30 Gennaio

Corso teorico-pratico in posturologia clinica applicata per Odontoiatri

DR. PIERGIORGIO TONELLO

Abstract

Il sistema posturale regola l'equilibrio ed il movimento dell'uomo, in modo autonomo ed automatico, grazie alle continue correzioni ed adattamenti che avvengono attraverso dei sensori: in particolare 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 dei sintomi clinicamente attribuibili ad un cambiamento di postura. Attraverso lo studio della posturologia trovano ampie giustificazioni molte disfunzioni muscolo-scheletriche del sistema masticatorio. Il sistema stomatognatico può così diventare l'organo bersaglio di una disfunzione a partenza da una qualsiasi parte del nostro corpo, oppure agire come causa primaria di una disfunzione che poi si può diffondere in qualunque parte del nostro corpo. I test posturali e la piattaforma di stabilometria aiutano in questa diagnosi. La conoscenza delle leggi che regolano il tono posturale permette di gestire la costruzione e la registrazione dei bite posturali per la risoluzione della maggior parte dei conflitti posturali stomatognatici.

Curriculum Vitae - 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. Conseguendo 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.

Sabato 5 Marzo

Protesi tradizionale o implantoprotesi: su quali parametri clinici basarsi per una scelta terapeutica valida?

DR. MARCO SALIN

Abstract

Il corso si propone, nell'arco della giornata, di illustrare ai partecipanti sia l'approccio protesico, che quello implanto-protesico, nella risoluzione delle edentulie di vario grado; quando utilizzare l'uno invece dell'altro? Per dare una risposta, saranno elencate, inizialmente, le indicazioni e le controindicazioni della protesi fissa su denti e, successivamente, quelle della protesi eseguita su impianti. Alla fine della presentazione, ogni partecipante potrà trarre le proprie conclusioni, in base alla propria esperienza clinica e ai dati della letteratura esposti durante la relazione, avendo così, la possibilità di formulare per i pazienti, i piani di terapia più validi e duraturi nel tempo.

Curriculum Vitae - Dr. Marco Salin



Nato ad Arezzo il 19\10\1961 si laureato presso l'Università di Siena nel 1985. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento tra i quali quelli annuali con i Dottori: Ezio Bruna, Giorgio Carusi, Guido Cudia, Alberto De Chiesa, Gianfranco Di Febo, Fabio Gorni, Mario Molina, Stefano Parma Benfenati, Giovanni Zucchelli. Dal 2000 al

2005 ha fatto parte del gruppo di studio di conservativa a Saluzzo riguardante gli intarsi in oro.

Co-autore del quaderno degli Amici di Brugg "Occlusione in Odontoiatria Restaurativa".

Relatore in un corso annuale di Parodontologia.

Relatore nazionale ANDI.

Relatore in numerosi congressi a livello Nazionale.

Attualmente ricopre la carica di Segretario Culturale ANDI di Arezzo, dove svolge la libera professione.

Sabato 9 Aprile

Test genetici e parodontali nella pratica clinica

PROF. FRANCESCO CARINCI

La luce che cura

DR.SSA ALESSANDRA PIRAS

Abstract

La parodontite è una malattia che colpisce e distrugge i tessuti di sostegno degli elementi dentari. La distruzione dei tessuti è l'esito di una risposta infiammatoria prolungata a un cambiamento ecologico nella composizione dei biofilm sottogengivale.

Le tre specie batteriche che costituiscono il red complex (*Porphyromonas gingivalis*, *Tannerella forsythia* e *Treponema denticola*) sono considerate i principali patogeni coinvolti nella parodontite.

Il laser per la cura delle parodontopatie costituisce un ottimo aiuto sia nei casi meno gravi, sia in quelli più complessi. Ha il vantaggio di raggiungere i microrganismi che sono nascosti nelle strutture dove i farmaci non arrivano.

Il raggio del laser penetra nella tasca parodontale, eliminando i batteri e la parete malata interna della tasca stessa.

Curriculum Vitae - Prof. Francesco Carinci



Laureato in Medicina e Chirurgia il 30 Ottobre 1990, presso l'Università degli Studi di Ferrara, Italia. Specializzato in Otorinolaringoiatria nell'Ottobre 1994, presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale nell'Ottobre 1999, presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale dal

Febbraio 1994 al 2002.

Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Settembre 2002.

Campi di ricerca prevalenti: genetica della cheilognatopalatoschisi, biologia cellulare delle craniofaciostenosi, sistemi di stadiazione dei carcinomi del distretto testa-collo.

01/08/85 - 30/08/85 e 01/07/86 - 30/08/86 Research Fellow al National Institute of Health (Bethesda, U.S.A.) nei laboratori del N.I.A.D.D.K. (Direttore Jacob Robbins), ove svolge attività di ricerca sulla tireoglobulina.

01/03/99- 31/10/99 Resident presso il Dipartimento di Chirurgia maxillofacciale (Consultant Mr Carls) del JRH di Oxford (UK).

Curriculum Vitae - Dr.ssa Alessandra Piras



Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2005, con votazione 110 su 110 e lode con menzione speciale ed abbraccio accademico. Ha collaborato alla stesura di numerosi poster. Ha partecipato come docente alle campagne di prevenzione organizzate dalla

Gaba International ricercatore FIRB per l'anno 2005 nella ricerca multicentrica. Ha collaborato con l'Università degli Studi di Cagliari presso la quale è stata odontoiatra interno dal mese di settembre dell'anno 2005 al settembre 2012. Dottore di Ricerca conseguendo il titolo di PhD in Parodontologia Sperimentale. Laureata nel 2010 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila con la votazione di 110 su 110, Docente al master di LASER terapia per igienisti dentali negli anni 2009-2010. Ha collaborato alla stesura di un capitolo sul LASER per il Libro di Materiali Dentali per igienisti Dentali, Cultura della materia di Clinica Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Cagliari anno 2012. Ha conseguito il master in Patologia Orale per i pazienti a Rischio, nel 2014 presso l'Università degli Studi di Torino. Laureata nel 2010 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila con la votazione di 110 su 110, Docente al master di LASER terapia per igienisti dentali negli anni 2009-2010. Docente di Nuove Tecnologie in Igiene Dentale, presso l'Università degli Studi di Pisa, dall'anno 2013. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Esperta in Psiconcologia. Esperta in laser terapia odontoiatrica.

Sabato 7 Maggio

La documentazione fotografica.
Closed meeting sulla fotografia
odontoiatrica

DR. LUCA PASCOLETTI

ODT. LUCA CONOSCENTI

Abstract

Lo staff odontoiatrico, lo standard delle competenze di ognuno e la comunicazione fra i componenti, odontoiatra, odontotecnico, igienista e assistente, sono il nucleo costruttore ogni attesa di riemergere dalla crisi che tutti noi, a diversi livelli, viviamo nella professione.

La fotografia, i filmati e tutti gli ausili che contornano il mondo della comunicazione digitale, sono fondamentali e irrinunciabili strumenti per formare lo staff, alzarne il livello delle competenze e rendere semplice e efficace la comunicazione fra i componenti dello stesso.

Alternandosi nell'insegnamento, Luca Pascoletti e Luca Conoscenti, odontoiatra e odontotecnico, renderanno possibile l'inizio di un percorso pragmatico di semplificazione e di resa efficace delle nozioni e dell'esperienza indispensabile a chi, neofita o esperto, vuole rendere subito attivo il mezzo digitale nella comunicazione, nella formazione e nella disciplina dello staff odontoiatrico.

Curriculum Vitae - Dr. Luca Pascoletti



Nato a Udine, diplomato Odontotecnico nel 1983 presso l'Istituto Professionale di Stato di Udine è stato titolare di laboratorio odontotecnico per dieci anni. Laureato in Stomatologia nel 1998 presso l'Università di Stato in Fiume (Croazia). Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2004 presso l'Università di Trieste. Relatore

a congressi nazionali riguardo la fotografia in odontoiatria. Autore in collaborazione con il dott. Pasquale Loiacono del libro Fotografare in Odontoiatria teoria e tecnica per la moderna documentazione edito Quintessenza. Tiene corsi di fotografia per odontoiatri, igienisti, assistenti alla poltrona e in collaborazione con l'Odt. Luca Conoscenti anche per odontotecnici. Pratica la libera professione a Reana del Rojale (Udine) occupandosi prevalentemente di conservativa e protesi.

Curriculum Vitae - Odt. Luca Conoscenti



Titolare del laboratorio Meisterlab a Udine è relatore a congressi e corsi di interesse odontotecnico e odontoiatrico.

Docente al master annuale di protesi fissa del dott. Domenico Massironi presso il Master Educational Group di Melegnano e docente di ANTLO Formazione.

Tiene i corsi:

"Zirconia, oltre le istruzioni per l'uso" per odontoiatri e odontotecnici, approfondimento scientifico e conseguente protocollo d'uso della zirconia dentale in laboratorio e nella clinica.

"Fotografare in odontotecnica".

"Fotografia odontoiatrica" in cooperazione con il dott. Luca Pascoletti, per lo staff odontoiatra-assistente-igienista-odontotecnico.

"All-in-five" Toronto Bridge Protocol, dalla prima visita al definitivo in sole cinque sedute, dima radiologica, chirurgica, carico immediato su fibra e definitivo su titanio.

Sabato 11 Giugno

Chirurgia computer assistita:
evoluzione del suo utilizzo
nella moderna implantologia

DR. RODOLFO BLASONE

Abstract

Nell'ultimo decennio le tecnologie CAD-CAM hanno assunto in odontoiatria un ruolo sempre crescente. La chirurgia computer assistita (CAS) ha dimostrato doti quali semplicità, affidabilità e predicibilità clinica, tanto da farne uno strumento d'uso quotidiano per l'implantologo.

L'avvallo della letteratura in tale campo è corposo e confortante.

La decennale esperienza clinica e tecnica del nostro gruppo si è formata nel tempo utilizzando diversi sistemi CAS ed ha tratto vantaggio dal loro confronto.

La conferenza valuterà vantaggi e svantaggi delle diverse tecniche CAS con taglio prettamente pratico ed esporrà le loro più recenti applicazioni.

Curriculum Vitae - Dr. Roberto Blasone



Laureato con lode in Odontoiatria nel 1989 presso l'Università di Padova.

Allievo del Dr. Tinti e del Dr. Parma Benfenati.

Ha frequentato nel 2007 la clinica del Dr. Malò a Lisbona. Docente presso la scuola di Specialità in Chirurgia Orale dell'Università di Trieste.

Docente nel Corso di anatomia umana su cadavere

presso l'Università di Pilsen.
È libero professionista in Udine.

Sabato 24 Settembre

La chirurgia ossea rigenerativa:
dalla preservazione dell'alveolo al
rialzo di seno mascellare.

Protocollo step by step per ottenere
un risultato predicibile.

DR. MARCO MONTANARI

Abstract

L'implantologia è divenuta oggi una delle branche più importanti dell'odontoiatria: essa è basata su solide conoscenze scientifiche che garantiscono buoni risultati predicibili se vengono messe in campo una serie di procedure ben precise e irrinunciabili. Nella moderna riabilitazione del cavo orale, la chirurgia implantare e la chirurgia rigenerativa rappresentano due strumenti che devono essere utilizzati in modo sinergico per ottenere risultati validi in modo predicibile. Quando il posizionamento implantare non è possibile o il risultato estetico che ne deriverebbe è inadeguato a causa di un volume osseo insufficiente, la chirurgia rigenerativa può rappresentare il giusto trattamento per ottenere risultati funzionalmente ed esteticamente adeguati. Oggi sono presenti sul mercato diverse tipologie di biomateriali di origine diversa e con caratteristiche differenti. Il tessuto osseo autologo rappresenta sicuramente il gold standard ma alcuni biomateriali di nuova concezione possono aiutare molto il clinico durante le procedure chirurgiche e fornire risultati predicibili sia da un punto di vista estetico che biologico. La chirurgia rigenerativa non può oggi prescindere dagli aspetti relativi alla ricostruzione dei tessuti molli attorno agli impianti, nell'ottica di una reale restituito ad integum dell'unità dento-gengivale. Durante la serata verranno presentati casi clinici e valutata l'efficacia di alcuni biomateriali, il tutto con un approccio pragmatico finalizzato a fornire concetti semplici, utili e capaci di chiarire eventuali dubbi che possano sopraggiungere durante le procedure chirurgiche.

Curriculum Vitae - Dr. Marco Montanari



Si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna.

Nel luglio 2009 consegue il titolo di Dottorato di Ricerca in Odontoiatria per Disabili discutendo la tesi dal titolo "Riabilitazione protesica e impianto-protesica di pazienti in età evolutiva affetti da Displasia Ectodermica".

Titolare di borsa di studio, continua a tutt'oggi l'attività clinica e di ricerca presso il Servizio di Odontoiatria per Disabili dell'Università di Bologna occupandosi prevalentemente della riabilitazione protesica e impianto-protesica di pazienti pediatrici con agenesie multiple.

Dal marzo 2006 svolge l'attività di libero Professionista a Forlì e come collaboratore in chirurgia implantare presso numerosi studi dentistici in Emilia-Romagna.

Si perfeziona in chirurgia implantare e rigenerativa, chirurgia parodontale muco-gengivale e in chirurgia piezoelettrica.

Membro dell'Editorial Board della rivista "Journal of International Dental and Medical Research".

Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

Approccio razionale alla riabilitazione implantoprotetica del paziente edentulo ed estetica facciale.

DR. DARIO CASTELLANI

Abstract

La riabilitazione orale ha da sempre rappresentato una delle maggiori sfide per la nostra professione. Il raggiungimento di una funzione masticatoria stabile ed efficiente, una fonetica adeguata e, soprattutto, il ripristino di una soddisfacente estetica dentale costituiscono tipicamente i cardini della riabilitazione.

C'è un altro aspetto, tuttavia, estremamente importante che viene spesso ignorato o sottovalutato, e cioè l'impatto della riabilitazione sulla estetica di tutto il volto.

Lo stato di edentulia è complicato dal fatto che ad essa si accompagnano una serie di alterazioni quali la perdita delle strutture ossee, cambiamenti delle relazioni intermascellari, così come atrofie od ipotrofie della muscolatura facciale. L'insieme di questi mutamenti possono esitare in deformazioni o alterazioni di tutto l'aspetto facciale.

Un approccio pre-trattamento sistematico per valutare il paziente permetterà una migliore comunicazione tra il team riabilitativo ed il paziente stesso; con maggiore predicibilità del risultato finale. L'identificazione precoce di alcuni fattori chiave anatomici sarà determinante per il pieno successo della riabilitazione protesica.

Nei protocolli operativi, particolare importanza risiede nella determinazione degli spazi occlusali quali la visibilità dentale, dimensione verticale, piano occlusale, relazione centrica. Parametri che sono essenziali sia per la funzione, che per l'estetica del sorriso e di tutto il viso.

Se lo scopo della riabilitazione implantoprotetica fissa del paziente totalmente edentulo è quello di ottenere il ripristino di un'estetica e funzione simili a quelle del soggetto fisiologicamente dentuto, il successo potrà essere raggiunto solamente da una attenta analisi della fisiopatologia dell'invecchiamento ed attraverso la programmazione della riabilitazione protesica più adatta alla specifica condizione del paziente, inquadrata in un protocollo terapeutico definito e prevedibile.

Curriculum Vitae - Dr. Dario Castellani



Il Dott. Dario Castellani si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1978, nel 1982 si specializza in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Firenze. Negli anni 1984-1986 frequenta la TUFTS University di Boston, dove consegue la specializzazione in Protesi Fissa e Mobile.

Socio attivo di diverse Accademie nazionali ed internazionali, quali The American Academy of Crown and Bridge Prosthodontics, The European Academy of Esthetic Dentistry, The International College of Dentists, etc., è stato Presidente dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) nel biennio 2001-2002.

Ha pubblicato su riviste nazionali ed internazionali ed è autore dei testi "Considerazioni di estetica in odontoiatria" edito da Masson, "La preparazione dei pilastri per corone in metal-ceramica" (tradotto anche in lingua spagnola), "Principio telescopico nella riabilitazione protesica" ed "Elementi di occlusione" (tradotto in inglese) editi da Edizioni Martina. Ha svolto numerose relazioni e corsi sia in Italia che all'estero.

Già visiting assistant professor all'Università TUFTS di Boston, professore a contratto di Protesi presso l'Università di Firenze, attualmente insegna presso il corso master in Protesi dell'Università di Bologna e svolge attività libero professionale limitatamente alla riabilitazione orale in Firenze.

Come ridurre l'invasività chirurgica utilizzando protocolli alternativi: impianti corti, stretti e cantilevers

DR. FRANCESCO PIERI

Abstract

Quando si decide di riabilitare dei pazienti edentuli mediante impianti dentali, nei casi più complessi possiamo trovarci di fronte a severe atrofie ossee, che possono essere affrontate con due strategie differenti: una più invasiva, basata sulla ricostruzione ossea dei mascellari per posizionare impianti di dimensioni adeguate; l'altra meno invasiva e più breve, che evita al paziente l'intervento di ricostruzione ossea, e si basa su protocolli alternativi quali l'utilizzo di impianti corti, stretti o cantilevers distali. Verranno analizzate, quindi, queste diverse opzioni terapeutiche alla luce dell'evidenza clinica e scientifica disponibile con particolare attenzione ai vantaggi e agli svantaggi di ciascuna tecnica.

Curriculum Vitae - Dr. Francesco Pieri



Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 1999 è vincitore di una borsa di studio dell'Università di Bologna per tesi di laurea all'estero, svolta presso la University of Southern California a Los Angeles. Negli anni 2003 e 2004 ha ottenuto un assegno di ricerca presso il Reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-

Facciale dell'Università di Bologna diretto dal Prof. C. Marchetti sul seguente tema "Utilizzo delle cellule staminali per la rigenerazione ossea dei mascellari edentuli atrofici". Nel 2007 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie Mediche" presso l'Università di Bologna. Nel 2013 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Dermatologiche e Ricostruttive Maxillo-Facciali e Plastiche presso il Reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale dell'Università di Bologna. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

Con il Patrocinio di

