

“Giornate di aggiornamento in Odontoiatria”

Evento Numero:
Crediti ECM:

Relatori:
Dott. Giovanni D'Angeli, Dott. Giorgio Traversa

Data:
15/01/2018 dalle ore 17.00 alle ore 20.30
14/04/2018 dalle ore 09.00 alle ore 13.30
02/07/2018 dalle ore 17.00 alle ore 20.30
13/10/2018 dalle ore 09.00 alle ore 13.30

Sede:
Via Treviso 24/G c/o Dental Beauty – Torino

Obiettivo Formativo di interesse nazionale stabilito dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome:
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

Professioni per le quali è stato richiesto l'accredimento ECM:
Medici Chirurghi (Chirurgia Maxillo-Facciale), Odontoiatri, Igienisti Dentali, Infermieri

Razionale dell'evento e programma:
Lunedì 15 Gennaio 2018: La Metodica Cad-Cam Chairside
Dott. Giovanni D'Angeli

In ingegneria, l'espressione CAD/CAM si riferisce all'impiego congiunto e integrato di sistemi software per la progettazione assistita da computer (Computer-Aided Design, CAD) e la fabbricazione assistita dal computer (Computer-Aided Manufacturing, CAM). Questa tecnologia, usata principalmente nell'industria automobilistica e aerospaziale, si è estesa anche in altri settori, come la medicina e la chirurgia. In odontoiatria grazie ai sistemi CAD-CAM è possibile ottenere dei manufatti ceramici (intarsi, corone, faccette, ponti) molto precisi e altamente estetici; l'ambulatorio Dental Beauty sin dalla sua apertura dispone del sistema CEREC. CEREC significa CERamic REConstruction, si tratta di un sistema ideato nel 1980 presso l'Università di Zurigo; come tutte le metodiche CAD-CAM, CEREC ha subito, nel corso di questi anni, un continuo e a dir poco esponenziale sviluppo, tanto che oggi è il sistema per dentisti più utilizzato al mondo, con 250 pubblicazioni scientifiche e oltre 28 milioni di restauri realizzati e posizionati. Il sistema CEREC consente la realizzazione di manufatti protesici in un tempo notevolmente ridotto rispetto alle tecniche tradizionali: addirittura nell'arco di una sola seduta (chair-side = alla poltrona). Si preparano i denti da ricostruire/ricoprire e, tramite un'apposita telecamera e uno spray di polvere riflettente, si rileva una immagine all'interno della bocca.

Questa immagine viene memorizzata su un sofisticato computer: l'unità CAD. Il dentista, quindi, progetta al pc il restauro individuale del paziente utilizzando un apposito software, analogo a quelli utilizzati nell'industria automobilistica e aerospaziale.

Programma:

- 16.45 Registrazione
- 17.00 La metodica cad-cam chairside
- 18.30 Casi clinici
- 20.00 Discussione
- 20.30 Chiusura lavori

Sabato 14 Aprile 2018: L'utilizzo dei polieterei

Dott. Giovanni D'Angeli

I polieterei sono materiali da impronta, sviluppati e prodotti nel lontano 1962. Le caratteristiche generali sono: l'estrema precisione del dettaglio anche in presenza di liquidi orali (idrofilia) e la possibilità di utilizzo in contemporanea di due viscosità differenti. Si presentano in confezioni da tubi miscelabili con il catalizzatore oppure in cartucce pre-dosate, utilizzabili con la pistola dispensatrice o con l'apparecchio miscelatore automatico PENTAMIX. Diverse viscosità potranno essere scelte per affrontare tutti i tipi di impronte. Obiettivo della mattinata è quello di informare i discenti riguardo il loro corretto utilizzo.

Programma:

- 08.45 Registrazione
- 09.00 I materiali da impronta
- 10.15 I polieterei: il corretto utilizzo
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Prove pratiche
- 13.00 Discussione
- 13.30 Chiusura lavori

Lunedì 2 Luglio 2018: La Terapia Mio-Funzionale

Dott. Giorgio Traversa

Fino a pochi anni orsono parlare di funzione linguale o di deglutizione era pura utopia. Non appena si cominciava a proporre l'argomento, l'interlocutore Medico oppure Odontoiatra perdeva attenzione per il discorso o, addirittura, compariva sul suo volto una risatina trattenuta. Il motivo era semplice: nessuno ci ha mai parlato, durante il corso di studi medici, della importanza della funzione linguale. Eppure chi trattava da anni la rieducazione della funzione linguale, Logopedisti oppure Odontoiatri interessati, vedeva continuamente cambiamenti e miglioramenti non limitati all'apparato stomatognatico, bensì diffusi in tutto l'organismo ed evidenziava la meraviglia di un cambiamento che pareva avvenire spontaneamente, solo stimolando la lingua a funzionare in modo naturale. La svolta nella conoscenza e nella accettazione della classe medica è avvenuta soltanto con la scoperta che la emergenza nel palato del nervo naso-palatino è ricchissima di esterocettori, cioè dei recettori coinvolti nel meccanismo della informazione posturale. In effetti da tempo ci si chiedeva come fosse possibile che ogni volta che, durante una visita fatta sul baropodometro o sullo scoliosometro, facevamo posizionare la lingua in un punto preciso del palato, il paziente cambiava la sua situazione posturale, riducendo gli squilibri, riprogrammando l'appoggio plantare, variando l'atteggiamento della colonna. Durante la serata verrà illustrato come alla disfunzione della deglutizione è collegata la disfunzione della postura mandibolare. Sappiamo che le informazioni provenienti dalla mandibola sono multiple. Il Sistema Nervoso Centrale riceve informazioni dai recettori parodontali, dai fusi neuromuscolari soprattutto indovati nelle fibre dei mm. Masseteri, dai recettori capsulari delle ATM. E' chiaro come ogni alterazione della forma del palato, conseguente e disfunzioni muscolari correlate con la deglutizione alterata, possa ripercuotersi sulla postura mandibolare e sulla sua funzione. Una iperattività dei muscoli Buccinatori darà facilmente luogo ad un palato ristretto che causerà effetti diversi sulla mandibola. Questa al fine di adattare i suoi diametri con quelli mascellari potrà retrudere (con compressione del tessuto retro discale e del nervo auricolo-temporale) o deviarci

da un lato ricercando una stabilità ottenuta soltanto creando da un lato un morso crociato. In entrambi i casi le informazioni trigeminali verranno alterate evocando risposte motorie non corrette. La lingua potrà anche inserirsi tra le arcate, come accade per eccesso di attività dei muscoli longitudinali. Tale interposizione interferirà con l'eruzione dentaria; la mandibola per arrivare alla occlusione salirà più in alto con un condilo che si affonderà nella cavità glenoide. La mancanza di stimolazione dei recettori palatini darà luogo inoltre ad ipertono dei muscoli masseteri, con effetto sulla eruzione dentaria che ne risulterà ostacolata.

Questo elemento è estremamente importante quando il clinico prescrive un bite. Senza il controllo preventivo del tono attraverso la riprogrammazione della funzione linguale il massetere facilmente, dopo una prima fase di benessere dovuta all'allungamento delle fibre muscolari, in seguito alle informazioni fusali, tende a riportare il muscolo alla lunghezza originaria con l'esito finale di peggiorare la situazione oclusale e articolare.

Programma:

- 16.45 Registrazione
- 17.00 La terapia miofunzionale: dall'embriologia al trattamento clinico
- 18.30 Casi clinici
- 20.00 Discussione
- 20.30 Chiusura lavori

Sabato 13 Ottobre 2018 – Retraining BLS-D

Dott. Giorgio Traversa

L'obiettivo del corso è riepilogare ai partecipanti la sequenza di rianimazione di base nell'adulto in arresto respiratorio e/o cardiaco e le manovre da eseguirsi in caso di ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo.

Il Corso permette anche di verificare le conoscenze e abilità relative all'utilizzo del defibrillatore semiautomatico. Il corso è rivolto ai possessori di certificato BLS-D.

Programma:

- 08.45 Registrazione
- 09.00 BLS-D adulto
- 10.15 BLS-D pediatrico
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Esercitazione pratica
- 13.00 Discussione
- 13.30 Chiusura lavori

Relatori

DOTT. GIOVANNI D'ANGELI

Nato a Torino nel 1966, si è diplomato odontotecnico nel 1985 presso l'IPSIA G. Plana, si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1990, all'Università cittadina dove, nello stesso anno ha conseguito l'abilitazione professionale. È attualmente iscritto alla facoltà di Psicologia dell'ateneo torinese.

È relatore a corsi e convegni e autore di diverse pubblicazioni scientifiche, fa parte del comitato scientifico del Provider ECM Emmeduegroup.

Socio fondatore del Cenacolo Odontostomatologico Torinese, ne è stato il Presidente.

Direttore Sanitario dell'ambulatorio Dental Beauty, si occupa soprattutto di implantologia e tecniche CAD-CAM.

DOTT. GIORGIO TRAVERSA

Nato a Torino (Italia) il 4 marzo 1954 residente in C.so Duca degli Abruzzi n. 30 10128 C.FTRVGRG54C04L219A. E-mail: giorgiotraversa@dag.it

Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Milano.

Visiting Professor Università Cattolica di Murcia Spagna - anno 2016

Docente corso di Perfezionamento Internazionale in Implantologia e Rigenerazione Ossea

Dipartimento di studi Europei Jean Monnet- Locarno Svizzera - anno 2017

Istruttore Nazionale Basic-Life-Support-Defibrillation BLSD dell'American Heart Association

Tutor in corsi pratici di implantologia su pazienti tenuti in Brasile nel 2015-2016

Responsabile scientifico del Provider Nazionale Emmedue-Group riconosciuto dal Ministero della salute
accreditatore di eventi utili all'aggiornamento in medicina per tutte le Professioni Sanitarie

Professore a contratto Università di Chieti - anno 2001-2002

Perfezionato in Terapie Odontoiatriche in sedazione cosciente con farmaci –Università di Milano

Perfezionato in Posturologia Clinica integrata in età evolutiva Università di Brescia

Perfezionato in Terapia Miofunzionale secondo la scuola dei Prof. ri. Garliner-Ferrante

Perfezionato in Tecniche non invasive in Medicina Estetica Università di Sassari

Perfezionato in Posturologia ed Osteopatia Federazione Italiana delle Medicine e terapie integrate.

Corso base di Ipnosi- Ordine dei Medici e Scuola post Universitaria di Clinica Sperimentale-Torino

Relatore in sette Congressi Internazionali

Ha pubblicato ventun articoli su riviste Nazionali

Vincitore del primo premio di un Concorso Nazionale del Dentista Moderno

Ha presentato dodici Poster in Congressi Nazionali ed Internazionali con un primo premio e una menzione d'onore.

Ha presentato relazioni di implantologia, gnatologia e tecniche ortodontiche in **ventidue Congressi Nazionali**.

Ha tenuto centoquattordici corsi teorico/pratici di implantologia, gnatologia e tecniche ortodontiche in molte regioni Italiane.

Ha Partecipato come moderatore a venti Congressi Nazionali.

E' Consigliere Nazionale della Società Italiana Radiologia Odonto-Maxillo- Facciale **SIROM**

E' Past-President del Cenacolo Odontostomatologico Torinese **COT**

E' socio **attivo** dell'Italian Academy of Osseointegration **I.A.O.**

E' socio **attivo** della Società Italiana Osteointegrazione **S.I.O.**

E' socio dell' International College of Cranio -Mandibular Orthopedic **ICCMO.**

E' socio dell' International Association for Dental Research **IADR.**

E' socio dell'International Functional Association **IFUNA.**

E' socio dell'Accademia Italiana di Kinesiologia ed Elettromiografia cranio mandibolare **AIKECM**

E' socio dell' Associazione Italiana Narco Odontostomatologia **AINOS.**

E' socio della Società Italiana di Radiologia Odonto-Maxillo- Facciale **SIROM**

E' socio uditore della Società per lo studio Squilibrio Muscolare Oro-Facciale **SMOF.**

E' stato socio Attivo della Società Espanola de Implantes **SEI**

E' stato socio Attivo dell'Accademia Italiana di gnatologia **AIG**

E' stato socio Attivo dell'International Congress of Oral Implantology **ICOI**

E' stato **socio Onorario** dell'Accademia Italiana Odontoiatria e Osteopatia **AI.OD.O**

E' stato **Presidente Nazionale** della Confederazione dei Cenacoli Italiani **CNCO**

E' stato **Presidente Nazionale** del Cenacolo Odontostomatologico Italiano **COI- AIOG**

E' stato **Presidente Nazionale** dell' Accademia Italiana Odontoiatria Computerizzata **AIOC**

E' stato **Presidente del Cenacolo** Odontostomatologico Torinese **COT**

E' stato **Consigliere Regionale** della Società Italiana Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale **SIOCMF.**