

**“L'Ortodonzia preprotetica con gli allineatori invisibili**

**Odontoiatria estetica a 360°: punti di vista ortodontici e protesici**

**Diagnosi *primus movens* per la salute parodontale”**

Crediti ECM: 6.0

Relatori: Dott. Giovanni D'Angeli, Dott. Giorgio Tessore, Dott.ssa Enrica Tessore, Prof. Mario Aimetti, Dott.ssa Giulia Mariani, Dott.ssa Marta Giraudi

Data: Giovedì 18 gennaio 2018 dalle 21 alle 23  
Giovedì 1 Febbraio 2018 dalle 21 alle 23  
Giovedì 15 Febbraio 2018 dalle 21 alle 23

Sede: Emmedue Group Formazione – Via Treviso, 24/R – 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'accreditamento ECM: Medici Chirurghi, Odontoiatri, Igienisti Dentali, Infermieri Professionali

**Razionale dell'evento**

Le serate di aggiornamento organizzate da Emmedue Group Formazione in collaborazione con l'associazione scientifico/culturale Cenacolo Odontostomatologico Torinese, sono preparate, e svolte, indirizzando i contenuti scientifici al comparto Odontoiatrico. Il Comitato Scientifico pianifica, annualmente, un percorso formativo contenente argomenti che variano dall'Odontoiatria alla Chirurgia Maxillo-Facciale, alla Patologia Orale, alla Logopedia, all'Odontotecnica, all' Emergenza Medica, all'Osteopatia, all'Infermieristica con l'intento di AGGIORNARE, non solo il Medico/Odontoiatra, ma tutte figure professionali che ruotano all'interno e all'esterno di questa professione.

## Programma

Giovedì 18 Gennaio 2018

Dott. Giovanni D'Angeli

### **“L'Ortodonzia preprotetica con gli allineatori invisibili”**

Invisalign è una tipologia di apparecchio ortodontico che per allineare i denti utilizza delle mascherine rimovibili, in materiale plastico, trasparente al posto dei brackets e dei fili tipici dell'ortodonzia fissa tradizionale.

Partendo da un piano di trattamento, eseguito dall'odontoiatra, centrato sull'obiettivo finale, e da accurate impronte di precisione, l'Align Technologies, grazie ad una avanzata tecnologia di immagini 3D, confeziona una serie di mascherine termoplastiche, trasparenti e personalizzate. Il paziente indossa ciascuna mascherina per 2 settimane circa, rimuovendola solo per mangiare e per lavarsi i denti. Mano a mano che la mascherina in uso viene sostituita con quella successiva della serie, i denti si spostano gradualmente, settimana dopo settimana, millimetro per millimetro, fino a quando non raggiungono la posizione prescritta dal professionista.

Il relatore ha una discreta esperienza con la metodica Invisalign, avendo, in tandem con il suo socio Giorgio Traversa, trattato in 15 anni più di 400 casi. Scopo specifico dell'incontro è quello di illustrare, con una serie di casi clinici, le possibilità del sistema in ortodonzia pre-protetica, in particolare per gli odontoiatri generici non specialisti in ortodonzia.

Giovedì 1 Febbraio 2018

Dott.ssa Enrica Tessore, Dott. Giorgio Tessore

### **“Odontoiatria Estetica a 360°**

L'attenzione per il proprio aspetto sta diventando sempre maggiore sia nelle donne che negli uomini e il sorriso è una componente molto importante nel successo di una persona.

E' scientificamente dimostrato che quando guardiamo un'altra persona il nostro sguardo si sofferma sugli occhi e sul sorriso mentre molto meno su capelli abiti ecc. pertanto una bella bocca sana, con denti allineati e chiari offre un'immagine di pulizia, di ordine e di successo.

Noi odontoiatri abbiamo molte possibilità per migliorare un sorriso invecchiato che mostra i segni del tempo quali usura, fratture, precedenti restauri divenuti incongrui; nelle nostre possibilità vi sono: gli sbiancamenti, i restauri con le resine composite per uso diretto, le ceramiche incollate come le faccette in ceramica e le corone in ceramica integrale.

In questo modo interveniamo però solamente sui denti in una dentatura ormai da tempo formata e non siamo più in grado di modificare i rapporti intermascellari, di grande importanza è intervenire molto precocemente nei bambini con l'ortopedia ortodontica per evitare o minimizzare le malocclusioni scheletriche che provocheranno da adulti non solamente disturbi funzionali ma anche estetici.

Per i classici “denti storti” l'ortodonzia moderna è ormai diventata in molti casi anche estetica mediante gli attacchi linguali e le mascherine progressive trasparenti.

Durante la serata verrà fatto un ampio excursus su tutte le possibilità che l'odontoiatria moderna offre per migliorare il sorriso dei pazienti.

Giovedì 15 Febbraio 2018

## **“Diagnosi primus movens per la salute parodontale”**

Prof. Maio Aimetti, Dott.ssa Marta Giraudi, Dott.ssa Giulia Mariani

L'obiettivo principale di tutti i nostri piani di trattamento dovrebbe essere quello di ottenere la salute dento-parodontale dei nostri pazienti e mantenere poi tale risultato stabile nel tempo. Il primo passo per conoscere la prognosi nel medio/lungo periodo e impostare la terapia resta formulare una corretta diagnosi a livello del paziente, del dente e del sito. Gli strumenti da cui farci guidare in questo percorso sono le valutazioni relative al paziente (salute sistemica, compliance, aspettative...) e l'analisi degli esami clinici (parametri biometrici) e radiografici. Negli ultimi anni si sono poi aggiunte altre possibilità diagnostiche come gli esami microbiologici, biomolecolari e genetici: quando e come possono esserci utili?

Cosa cambia alla luce della nuova classificazione delle malattie parodontali proposta dopo l'incontro congiunto dell'Accademia Americana di Parodontologia e della Federazione Europea di Parodontologia che si è svolto a Chicago lo scorso novembre?

Dopo la fase di terapia non chirurgica una rivalutazione dei parametri biometrici potrà darci informazioni sulla risposta del singolo paziente e orientarci nella formulazione di un piano di trattamento eticamente appropriato.

Discuteremo e approfondiremo tutti questi argomenti anche attraverso la discussione collegiale di un caso clinico.

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 Emmedue Group Formazione.

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.ssa Enrica Tessore**

Laureata in odontoiatria presso l'Università di Torino

Specializzata in ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari

Master di posturologia clinica in EDI Hermes a Milano

Tutor ai corsi clinici del Prof. Arturo Fortini

Sta frequentando a Malta il Master in Orthodontics diretto dal Prof. Mauro Cozzani

Si occupa prevalentemente di ortodonzia, pedodonzia e restaurativa

### **Dott. Giorgio Tessore**

Professore a Contratto dal 1997 al 2007 presso la Cattedra di Odontoiatria Conservatrice del C.L.O.P.D. dell'Università degli Studi di Torino per l'insegnamento delle tecniche e dei restauri adesivi.

Presidente dal 1999 al 2005 prima dell'ANDI Torino e poi dell'ANDI Piemonte

Socio attivo, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IEAED), della European Academy of Cosmetic Dentistry, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M), e membro del consiglio direttivo degli Amici di Brugg con la carica di segretario

Relatore abituale in conferenze congressi e corsi di aggiornamento in Italia e all'estero sempre su argomenti riguardanti le tecniche adesive e il miglioramento del sorriso attraverso restauri estetici diretti e indiretti.

Tiene regolarmente corsi pratici di aggiornamento post-universitario sui restauri adesivi e sul lifting del sorriso presso la struttura Evolution in Dentistry di Torino

Esercita la libera professione a Torino con attività orientata prevalentemente alla restaurativa estetica.

### **Prof. Mario Aimetti**

Il Professore Mario Aimetti si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 presso l'Università degli Studi di Torino, specializzato in Odontostomatologia nel 1990 e in Chirurgia Maxillo-Facciale nel 1995 presso lo stesso Ateneo.

Professore Associato di Parodontologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino e titolare dell'Insegnamento di Parodontologia.

Dirige il Reparto Universitario-Ospedaliero di Parodontologia ed il Centro per la ricerca e la cura dell'alitosi presso il C.I.R. Dental School dell'Ospedale San Giovanni Battista, Molinette di Torino.

Direttore del Master in Parodontologia e del Full time Advanced Program in Periodontology presso l'Università degli Studi di Torino.

Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, dell' European Federation of Periodontology (EFP) e dell' American Academy of Osseointegration. Membro dell' American Academy of Periodontology. Presidente Eletto della Società Italiana di Parodontologia.

È Referee del Journal of Periodontology e dell' International Journal of Oral and Maxillo-Facial Surgery. Fa parte dell' Editorial Board del Journal of Dental Hygiene Science e del Journal of Osteology and Biomaterials. Fa inoltre parte del Board dei Referee dell' International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry.

Autore di oltre 100 lavori scientifici.

Coautore del libro "Riabilitazione Protetica" del Prof. G. Preti, pubblicato da Utet nel 2003, tradotto in Inglese e in Spagnolo nel 2008.

Coautore del libro Diagnosi e Terapia Parodontale edito da Quintessence nel 2012 tradotto in Inglese e in russo. Relatore invitato in numerosi Congressi e Corsi in Europa, USA, Cina, Israele e Paesi Arabi

### **Dott.ssa Giulia Mariani**

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2003 a pieni voti con dignità di stampa presso l'Università degli Studi di Torino. Nel 2004 frequenta il corso di Perfezionamento in Parodontologia presso la stessa Università, dove nel 2013 consegue il Master di II livello in Parodontologia.

Dall'anno 2004 è medico frequentatore del Reparto di Parodontologia diretto dal Prof. Mario Aimetti e dal 2005 collabora alla didattica nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dal 2007 nel corso di Parodontologia al I anno della Scuola di Specialità in Chirurgia Orale. Dall'anno 2010 è professore a contratto della Scuola di Specialità in Ortognatodonzia per il corso di Parodontologia. Collabora alla didattica del percorso di Alta Formazione in Parodontologia e Implantologia costituito dal Master di II livello in Parodontologia e dal Master di II livello in Bio-ingegneria dento-parodontale dell'Università degli Studi di Torino.

Libero professionista con attività prevalentemente dedicata alla Parodontologia.

Nel 2013 diventa socio attivo della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia.

Coautore di lavori scientifici e relatore a convegni e corsi.

### **Dott.ssa Marta Giraudi**

Ha conseguito la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con Lode e Menzione Accademica presso l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara nel 2012. Dal 2013 al 2015 ha intrapreso il percorso di Alta Formazione in Parodontologia e Implantologia presso il reparto di Parodontologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino diretto dal Prof. Aimetti.

Ha conseguito nel 2014 il Master biennale di II livello in Parodontologia Clinica e nel 2015 il Master di II livello in Bio-ingegneria dento-parodontale.

Nel 2016 è medico Frequentatore Volontario presso il reparto di Parodontologia, C.I.R. Dental School in qualità di Tutore del Master in Parodontologia.

Dedica la sua attività professionale prevalentemente alla Parodontologia e alla Chirurgia.

Autrice di varie pubblicazioni. Da marzo 2017 è socio attivo della Società Italiana di Parodontologia.