



**SOLUZIONI ED INNOVAZIONI TECNOLOGICHE NELLA RIABILITAZIONE
IMPLANTOPROTESICA: INTERAZIONE STUDIO-LABORATORIO**

30 settembre 2017

Studio odontoiatrico, viale dello sport, 16 – San Prisco, Caserta

Ble&Associates srl id. 5357

Numero ecm 204270, edizione 1

Responsabile scientifico: **Giancarlo De Felice**

Destinatari dell' attività formativa: odontoiatri

Obiettivi formativi e area formativa: linee guida – protocolli - procedure

Orario di inizio e di fine: 8:30 – 17:00

Ore formative: 7

Numero dei crediti assegnati: 7,6

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



8:30 registrazione dei partecipanti

8:45 Saluti

9:00 Introduzione alla tecnologia CAD-CAM in implantologia e implantoprotesi: la radiologia 3D e la tecnologia CAD-CAM - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

10:00 Diagnosi e pianificazione del trattamento implantare nell' era dell' imaging 3D - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

11:00 Indicazioni e controindicazioni alla chirurgia guidata: come e quando utilizzarla - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

12:00 Protocolli operativi: dal paziente parzialmente edentulo all' edentulia totale - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

13:00 light lunch

14:00 Computer Guided Implantology: la pianificazione virtuale dell' intervento con software dedicati - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

WORK-FLOW studio-laboratorio:

15:00 Strumentazione e procedure chirurgiche - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

16:00 Presentazione di casi clinici - **Marco Stoppaccioli; Massimo Frascaria**

17:00 Discussione con i partecipanti e compilazione dei questionari ecm

RAZIONALE

La continua evoluzione della tecnologia digitale ha aperto nuovi ed entusiasmanti scenari nell' ambito della moderna terapia implanto-protesica, con importanti novità nella gestione dell' intero trattamento implantare.

La recente introduzione della tecnologia 3D Cone Beam (CBCT) e dei software dedicati alla pianificazione computerizzata permette di ottenere un' elevata quantità di informazioni anatomiche e protesiche integrate, di notevole qualità e interesse strategico per l' intero trattamento.

Grazie alla "complicità" delle nuove tecnologie radiologiche e CAD-CAM è oggi possibile elaborare una pianificazione virtuale del trattamento implantoprotesico e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l' ausilio di stent chirurgici che replicano fedelmente le scelte terapeutiche.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

Nel corso della relazione saranno illustrate procedure e protocolli clinico-tecnici innovativi di questo nuovo metodo di pianificazione 3D e sarà riferita l'esperienza maturata dai relatori nel corso di questi ultimi anni sull'impiego dei nuovi materiali, della tecnologia cad-cam e sull'approccio chirurgico implantare mini invasivo ct guidato.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Informazioni personali

Dott. Frascaria Massimo

Indirizzo

2/A, Via Pescara, 67100, L'Aquila, Italy.

E-mail

massimo.frascaria@cc.univaq.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

09 06 1964

Sesso

M

Settore professionale

Odontoiatra

Insegnamenti universitari

Nell'A.A. 1994/95, titolare di un contratto per la didattica integrativa dal titolo "Modalità di igiene orale" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Odontostomatologia preventiva" presso la Scuola a fini Speciali per Igienisti Dentali dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 1996/97, titolare di un contratto per la didattica integrativa dal titolo "Diagnosi precoce delle lesioni cariose" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Conservatrice" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 1997/98, titolare dei seguenti contratti per la didattica integrativa: "Tecniche di imaging nelle lesioni mascellari", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Clinica Odontostomatologica presso il CLOPD dell'Università degli Studi di L'Aquila; "Materiali Dentari" presso il D.U. per Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 2012/2013, titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il CLMOPD Università dell'Aquila e docente nel Corso di Alta Formazione per la Specializzazione dell'Odontotecnico presso la stessa Università.

Nell'A.A. 2013/2014, titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il CLMOPD Università dell'Aquila e docente nel Corso di Alta Formazione per la Specializzazione dell'Odontotecnico presso la stessa Università.

Esperienza professionale

Nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in: "Biocompatibilità per dispositivi medico-chirurgici e odontoiatrici" XXIV ciclo.

Nel 2013 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in: "EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico"

Titolare Brevetto Italiano "SV07A25-EP" ed Europeo "EP2044903" relativo a: "Metodo per la realizzazione di guide chirurgiche per il trasferimento nel cavo orale umano di traiettorie chirurgiche pianificate mediante sistemi computerizzati di diagnostica per immagini tridimensionali e dispositivo ausiliario di puntamento a sei gradi di libertà".

Posizione attuale, Funzionario Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (Cat. D3 - ex VIII livello retributivo-funzionale - "Tecnico Laureato"), Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Clinica Odontoiatria.

Prevalente attività svolta in ambito universitario,

- 1) *Prestazioni sanitarie Odontoiatriche presso la Clinica Odontoiatrica dal 1992 al 1999;*
- 2) *Attualmente svolge prestazioni sanitarie relative a riabilitazioni protesiche e implanto-protesiche complesse e di Chirurgia Implantare Mini Invasiva del cavo orale presso la Clinica Odontoiatrica;*
- 3) *Responsabile del Reparto di Protesi e Implantoprotesi presso la Clinica odontoiatrica dal 1999 ad oggi.*
- 4) *Attività di tirocinio clinico agli studenti presso i reparti della Clinica odontoiatrica;*
- 5) *Attività di ricerca.*
- 6) *Attività didattica*
- 7) *Responsabile laboratorio CAD/CAM e prototipazione rapida*

Istruzione e formazione

Nel 1985 dopo aver superato il concorso pubblico per esami- a N. 1 posto di Operatore sanitario (odontotecnico) è stato in servizio presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche dell'Università degli Studi dell'Aquila dove ha collaborato nell'attività della Cattedra di Clinica Odontostomatologica Diretta dal Prof. Franco Marci.

Nel 1992 si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e la lode presso l'università degli Studi dell'Aquila, discutendo una Tesi Sperimentale in Clinica Odontostomatologica dal titolo: "Aspetti etiopatogenetici del processo carioso" con Relatore il Prof. Franco Marci.

Settembre 1992, è stato vincitore di una Borsa di Studio AISO – IVOCLAR-VIVADENT.

Novembre 1992, ha sostenuto presso l'università degli Studi dell'Aquila, gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra con il massimo dei voti.

Nell'A.A. 1992/93, si è iscritto al Corso di Perfezionamento in "Odontostomatologia Preventiva" presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

In data 18.01.1993, si è iscritto all'Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia dell'Aquila.

Attività di ricerca, consulenza clinico-scientifica, relazioni a congressi e corsi

Il Dott. Massimo Frascaria è inoltre autore di pubblicazioni scientifiche di interesse odontoiatrico ed è stato invitato a presentare relazioni clinico-scientifiche in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Svolge corsi di formazione teorico pratica sulla terapia implantare guidata mini invasiva con tecniche di diagnosi e pianificazione 3D.

Ha partecipato in qualità di relatore al "1th CAI-Academy International Congress 2006" presentando i risultati clinici di una nuova procedura chirurgica implantare protesicamente guidata e minimamente invasiva da lui stesso ideata e brevettata.

Ha partecipato come coordinatore scientifico al primo e secondo Congresso "Experience and innovations in dentistry 2009 - 2011" presso l'Università dell'Aquila.

Docente al Master Nazionale AISI di Implantoprotesi e Gnatologia 2009-2010 sull'implantologia guidata.

Consulente clinico ricerca e sviluppo Micerium Implantologia.

Socio Attivo PEERS ITALY, fa parte dell'Astra Regional Study Group Abruzzo-Marche-Molise.

Ideatore del protocollo clinico sulla "Terapia Implantare Non Chirurgica" (T.I.N.C.) in grado di ridurre drasticamente i tempi di terapia e di rendere molto basso il fattore d'impatto chirurgico.

L'attività clinica e di ricerca è attualmente focalizzata principalmente alla messa a punto di nuove procedure diagnostico-chirurgiche con tecnologia CAD-CAM volte alla semplificazione dei protocolli ed alla riduzione dell'invasività dei trattamenti nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia orale.



Informazioni personali																
Nome/ Cognome	Marco Stoppaccioli															
Indirizzo	Via Cola dell'Amatrice, n. 5 - 67100 L'Aquila															
E-mail	marcostoppy@gmail.com															
Cittadinanza	Italiana															
Data di nascita	23/03/1963															
Sesso	M															
Settore professionale	Titolare di laboratorio odontotecnico; professione odontotecnico; opinion leader di protesi implantare dell'azienda "Sweden e <u>Martina</u>"															
Esperienza professionale	Diplomato all'IPIAS dell'Aquila ha sempre espletato l'attività di odontotecnico Nel 2002 ha creato una società con altri soci la D.T.W. <u>Dental Team Work snc</u> Attualmente è titolare di uno laboratorio odontotecnico in L'Aquila dove svolge la propria attività.															
Principali attività e responsabilità	Collabora da circa dieci anni con il dipartimento di Odontoiatria dell'Università dell'Aquila Docente del comparto A.N.T.L.O. Formazione Attualmente ricopre il ruolo di presidente della ANTLO Abruzzo															
Istruzione e formazione																
	Nel 1984 Diploma presso la scuola I.P.I.A.S. dell'Aquila															
Titolo della qualifica rilasciata	Odontotecnico															
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Protesi dentale e apparecchi ortodontici Abilitazione all'esercizio dell'arte di odontotecnico															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Professionale Statale I.P.S.I.A.S.A.R. "Leonardo da Vinci" in L'Aquila															
Capacità e competenze personali	Membro del C.R.A. Consulta Relatori Abruzzesi Relatore in congressi nazionali ed internazionali,															
Madrelingua(e)	Italiano															
Altra lingua	<u>inglese</u>															
Autovalutazione																
Livello europeo																
Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th><u>Ascolto</u></th> <th><u>Lettura</u></th> <th><u>Interazione orale</u></th> <th><u>Produzione orale</u></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione orale</u>	<u>Produzione orale</u>		A2	A2	A2	A2	A2
Comprensione		Parlato		Scritto												
<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione orale</u>	<u>Produzione orale</u>													
A2	A2	A2	A2	A2												

Capacità e competenze organizzative

Organizzatore e relatore di numerosi corsi di formazione professionale rivolti agli odontotecnici sia in ambito ANTLO che in collaborazione con l'Università dell'Aquila.

Di seguito vengono elencate parte delle più recenti attività svolte con la ANTLO

- Nell'ambito dell'evento culturale "Evoluzioni cliniche-tecniche in implantoprotesi", tenutosi a Città Sant'angelo (PE) il 27 Novembre 2010, Marco Stoppaccioli insieme al Dott. Fabrizio Antenucci hanno tenuto una relazione su "Il carico immediato e nuovi materiali nelle riabilitazioni implantari" - Considerazioni cliniche ed aspetti tecnici
- Nell'ambito del V Congresso C.O.T.A. "Fattore umano e nuove tecnologie: un binomio imprescindibile", tenutosi a Città Sant'angelo (PE) il 27 Novembre 2010, Marco Stoppaccioli insieme al Dott. Fabrizio Antenucci hanno tenuto una relazione su "Il carico immediato e nuovi materiali nelle riabilitazioni implantari - Considerazioni cliniche ed aspetti tecnici"
- Nell'ambito del 2° Congresso "Experience and innovation in DENTISTRY 2011", organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila tenutosi l'8-9 Aprile 2011, Marco Stoppaccioli ha fatto interventi in diverse relazioni
- Nell'ambito della XI Edizione "Odontoiatria del III Millennio: estetica e armonia nella funzione, tenutosi il 9-10 Novembre 2012, Marco Stoppaccioli ha tenuto una relazione su "Riabilitazioni dento-scheletriche nei mascellari atrofici"
- Nell'ambito del 29° Congresso Nazionale Tecnico-Scientifico "Lo stato dell'arte: Insieme per crescere", tenutosi il 28 e 29 Settembre 2012 al Palacongressi D'Abruzzo, Marco Stoppaccioli ha tenuto una relazione su "Riabilitazioni dento-scheletriche in Zirconia nei mascellari atrofici"
- Nell'ambito dell'evento "Implantologia oggi tra i nuovi percorsi clinici e nuove tecnologie: work-flow studio-laboratorio", tenutosi il 9 Marzo 2013, Marco Stoppaccioli insieme al dottor Massimo Frascaria ha tenuto una relazione sull'argomento dell'evento

Capacità e competenze tecniche

Utilizzo di attrezzature all'avanguardia in ambito odontotecnico oltre che di sistemi CAD-CAM in digital dentistry

Capacità e competenze informatiche

Utilizzo del software per i sistemi CAD-CAM. Utilizzo di software per MAC per la preparazione di materiale per relazioni ANTLO, congressi e i corsi di formazione

Patente

Patente di guida di tipo B

Ulteriori informazioni

Allegati

No

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità sono puniti dal codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum. Autorizza, altresì, il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs196/03 e della normativa vigente in materia, esclusivamente ai fini degli adempimenti necessari per la corretta registrazione di eventi formativi validi ai fini del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Data

20/04/2016

Firma

