

MASSIMO FRASCARIA



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università dell'Aquila. Professore a Contratto presso

il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università dell'Aquila negli anni accademici 1994-98. Fa parte del Dipartimento di Medicina Clinica (MESVA) e ricopre attualmente l'incarico di responsabile del Reparto di Protesi e Implanto-Protesi presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università. Titolare degli insegnamenti di "chirurgia implantare mininvasiva" per l'a.a. 2009/2010, "chirurgia implantare computer guidata" per l'a.a. 2011/2012 e tecnologie protesiche e di laboratorio per l'a.a. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 presso la stessa Università. Autore di pubblicazioni scientifiche di interesse odontoiatrico, e stato invitato a presentare relazioni clinico-scientifiche a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore al "1° CAI-Academy International Congress 2006" presentando i risultati clinici di una nuova procedura chirurgica implantare minimamente invasiva da lui stesso ideata. Svolge corsi di formazione teorico-pratica sulla pianificazione digitale della terapia implantare e sull'approccio chirurgico mini invasivo ct-guidato. Dottore di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila e titolare di brevetto per l'implantologia guidata ad approccio ibrido. L'attività clinica e di ricerca è focalizzata principalmente alla chirurgia computer guidata e all'applicazione dei sistemi cad-cam in digital dentistry.



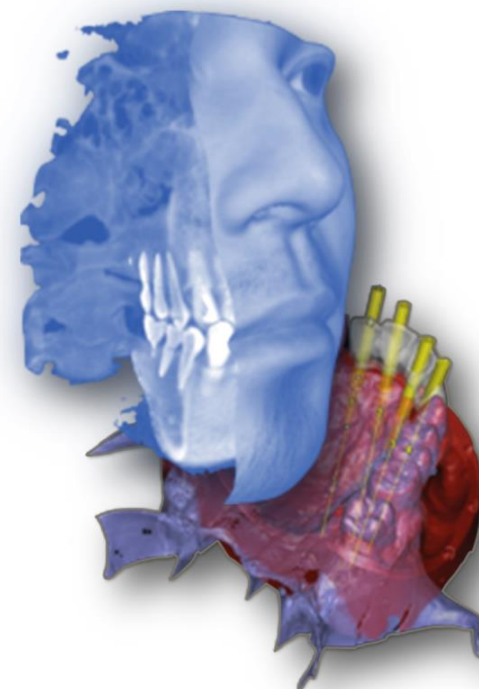
ALBA AUXILIA Educazione Continua in Medicina

www.albaauxilia.eu - formazione@albaauxilia.eu -393.1825042



DIGITAL DENTISTRY EXPERIENCE DAY

L'IMPIEGO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE CAD/
CAM NELLA TERAPIA IMPLANTO PROTESICA DI
CASI SEMPLICI E COMPLESSI: IL FLUSSO DI
LAVORO DIGITALE, UN PROGRESSO INARRE-
STABILE



L'AQUILA
12 dicembre 2015
Sede Ordine Medici
Via Gronchi, 16

Programma

08.45 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE TEORICA
09.00 - 13.00

INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA CAD-CAM
IN IMPLANTOLOGIA E IMPLANTOPROTESI:
RADIOLOGIA 3D E TECNOLOGIA CAD-CAM

DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO
IMPLANTARE NELL'ERA DELL'IMAGING 3D

INDICAZIONI E CONTROINDICAZIONI ALLA
CHIRURGIA GUIDATA:
COME E QUANDO UTILIZZARLA

IL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE:
DAL PAZIENTE PARZIALMENTE EDENTULO
ALL'EDENTULIA TOTALE

COMPUTER GUIDED IMPLANTOLOGY:
LA PIANIFICAZIONE VIRTUALE DELL'INTERVENTO
CON SOFTWARE DEDICATI

13.00 PAUSA

SESSIONE PRATICA
14.00 - 16.00

PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI

DIMOSTRAZIONE PRATICA DEL FLUSSO DI
LAVORO DIGITALE SU SIMULATORE:
*impronta digitale con scanner intraorale, rico-
struzione anatomica 3d da esame cbct, pianifi-
cazione implantare virtuale, generazione di
biomodello anatomico di mascellare e guida
chirurgica da stampa 3D.*

DISCUSSIONE INTERATTIVA CON I PARTECIPANTI

QSM

16.15 Termine dei lavori

Board del corso

MARIO GIANNONI
Odontoiatra
Responsabile Commissione ECM OMCeO AQ

MASSIMO FRASCARIA
Odontoiatra
Docente

DAVIDE PIETROPAOLI
Odontoiatra
Responsabile scientifico ECM Agenas

Razionale

La continua evoluzione della tecnologia digitale ha aperto nuovi ed entusiasmanti scenari nell'ambito della moderna terapia impianto-protetica, 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, optoelettroniche e CAD-CAM è oggi possibile elaborare una pianificazione virtuale del trattamento impianto-protetico e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l'ausilio di stent chirurgici che replicano fedelmente le scelte terapeutiche.

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 dal relatore nel corso di questi ultimi anni sull'impiego dei nuovi materiali, della tecnologia cad-cam e sull'approccio chirurgico implantare mini invasivo computer guidato.



ALBA AUXILIA
Provider Nazionale ECM

Evento 484 - 144813 ed. 1
Crediti assegnati 7
80 partecipanti
Professione Odontoiatra

Iscrizione gratuita da www.albaauxilia.eu

L'ottenimento dei Crediti ECM è subordinato alle normative Agenas vigenti che prevedono:
- 100 % tempo di presenza e firme previste
- Superamento di almeno il 75% del test di valutazione
- Compilazione e riconsegna corretta dei documenti