



SCHEDA DI ISCRIZIONE
ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale

DATI PERSONALI

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Telefono Fax

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita IVA
Codice Fiscale

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI
N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri della Provincia di

- Libero professionista
- Professionista convenzionato
- Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

dall'area personale del sito www.andi.it
oppure in sede prima dell'evento

Soci ANDI: *gratuito*
Non soci: 100€

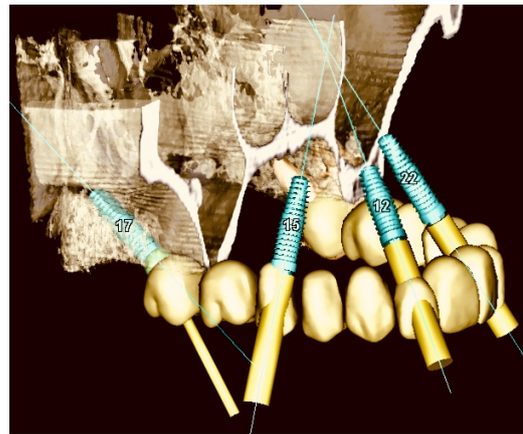
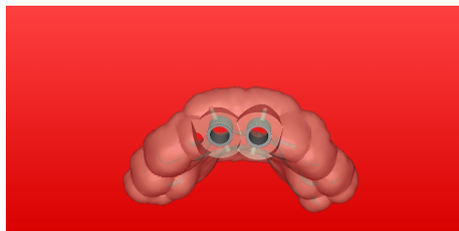
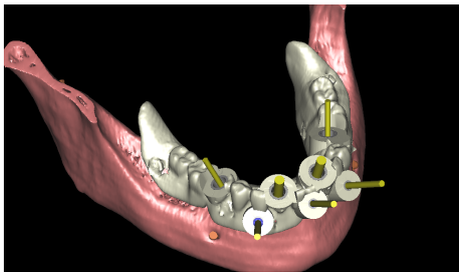
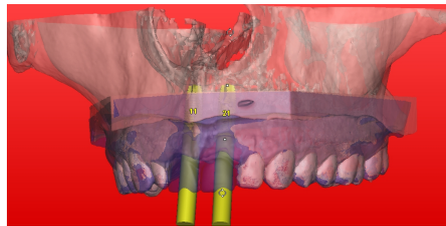
Per informazioni:
Davide Tagliaferri - 345 9063220 -
studiotagliaferri@infinito.it



AREA SPONSOR

Si ringrazia per il contributo offerto

BIOMAX BIOMET 3i



**Radiologia tridimensionale
in odontoiatria e chirurgia
computer assistita**

Relatore: prof. Luigi Rubino
4 maggio 2019

Hotel Centrum Palace
Via Giambattista Vico 2
86100 Campobasso

6 crediti ECM



PROGRAMMA DIDATTICO

8.30: registrazione partecipanti e inizio lavori

Radiologia e Chirurgia Guidata

2D Vs 3D, nome dei piani in Radiologia rispetto a quelli in Conservativa, vantaggi della RX digitale rispetto alla cartacea, Dicom e sua possibile conversione in STL, segmentazione, matching delle immagini e uso ai fini della chirurgia guidata e del CAD-CAM, Hounsfield, risoluzione di contrasto, finestra, risoluzione spaziale.

Radioprotezione:

Onda, Spettro elettromagnetico, radiazioni ionizzanti, funzionamento del tubo radiogeno, effetti dell'ampereaggio e del voltaggio. Legge 187/2000 e Circolare Ministeriale che regola l'uso della CBCT in Odontoiatria, principi di giustificazione e ottimizzazione "ALARA", dosi nei diversi esami Rx odontoiatrici: endorale, panoramica, status, viaggio in aereo CBCT e TC.

Principi di funzionamento di TC rispetto a CBCT, vantaggi e svantaggi di entrambe: gantry, Hounsfield, gestione dei volumi, voxel isotropi e anisotropi e loro uso ai fini del 3D, interpolazione, FOV, stitching, MicroTC e artefatti.

Clinica:

Clinica Uso razionale di TC e CBCT in ciascuna branca dell'odontoiatria con relative linee guida di Sedentex (apposita struttura della Commissione Europea): Endodonzia, Conservativa, Parodontologia, Traumatologia, Elementi Inclusi, Ortodonzia, ATM, Implantologia, Seno Mascellare, Vie Aeree, Neoplasie, Protesi, Osteodismorfie, Scialoliti e Medicina Generale.

14.30: domande e discussione – chiusura



RELATORI E OBIETTIVI

**Radiologia tridimensionale in odontoiatria e
chirurgia computer assistita
6 crediti ECM**

"Interpretare una radiografia bidimensionale equivale a leggere un libro composto da pagine sovrapposte trasparenti, attraverso la copertina. La tomografia invece consente di aprirne ciascuna pagina" - Alessandro Vallebona inventore della tomografia convenzionale, 1930. Il poter ricostruire spazialmente l'anatomia secondo i tre piani dello spazio grazie ai raggi x ha aperto degli scenari rivoluzionari che occorre sapere utilizzare. Tale vantaggio è spesso a scapito di una maggiore irradiazione del Paziente: il danno è giustificato quando il beneficio che se ne ottiene, cioè la diagnosi, è superiore al costo biologico, che sempre ne deriva. Il presente Corso ha lo scopo di insegnare il corretto uso delle diverse metodiche radiologiche in ciascuna branca dell'odontoiatria, nel rispetto delle recenti LINEE GUIDA in tema di radioprotezione.

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, Provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Sezione Prov. di Campobasso. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

AREA DI COMPETENZA

Competenze tecnico specialistiche

OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Marco Colombo



INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER ACCREDITATO ECM
ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Autorizzazione CNFC n° 228
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: ANDI Molise

Dr. Luigi Rubino

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode
Specialista in Odontostomatologia con 50/50 e lode,
Master in Odontoiatria Digitale, Università dell'Insubria,
Professore A.C. Università degli Studi di Genova, Prof.
A.C. e Responsabile Didattico e Coordinatore Scientifico
Master in Chirurgia Computer Assistita Università G.
Marconi Roma
Scientific Coordinator of International Master Course in
"Digital, Aesthetics & Restorative Dentistry",
Università G. Marconi Roma, Docente di Radiologia
Odontoiatria in diversi Master
dell'Università Pisa,
Genova e G.
Marconi Roma,
Insubria, (Varese),
Socio attivo IAO -
Italian Academy of
Osseointegration,
Socio attivo Amici
di Brugg, Socio
attivo DIGITAL
DENTISTRY
SOCIETY, Socio
Fondatore, e
Vicepresidente
S.I.A. - Sharing
Ideas about
Dentistry



Nel rispetto del regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento.

