

VENERDI' 24 OTTOBRE 2014

“IMPIANTOLOGIA COMPUTER-ASSISTITA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA”

Per iscriversi attraverso il sito internet www.odontoiatriestensi.it utilizzare il **codice 6/2014**

SEDE DEL CORSO: SAN GIROLAMO DEI GESUATI VIA MADAMA 40/A - FERRARA

(corso in fase di accreditamento ecm)

Programma

- 14.30 – Registrazione partecipanti
- 15.00 – Inizio lavori
- 17.00 – Pausa
- 17.30 – Ripresa lavori
- 19.00 – Conclusioni e domande

Abstract

E' noto come l' implantologia computer assistita (Computer Aided Implantology) possa rappresentare una modalità terapeutica molto vantaggiosa per il clinico e per il paziente, grazie ad un innovativo approccio diagnostico e di programmazione della terapia implantoprotesica. Oltre agli aspetti diagnostici, l'Implantologia Computer Assistita rende possibile, nelle situazioni cliniche selezionate, una chirurgia implantare con procedure rapide e sicure, il più delle volte mini invasive e, quando è possibile, l'incorporazione della protesi implantare nella stessa seduta della chirurgia con indubbi vantaggi per il paziente in termini di riduzione del dolore, comfort ed estetica. Al contrario di quanto si possa ritenere, l'implantologia Computer Assistita deve essere considerata una tecnica di terapia implantare avanzata, riservata quindi a clinici che abbiano già sviluppato esperienza nell'implantologia di base. Durante il corso di aggiornamento, i relatori presenteranno lo stato dell'arte dell'implantologia computer assistita, indicando le possibilità e limiti di tale modalità. Ciò sulla base della letteratura scientifica attuale e della notevole esperienza clinica dei relatori maturata, sempre in stretta collaborazione, in oltre 15 anni di studio e approfondimento di questo particolare settore dell'implantologia.

Profilo Relatori

Dott. Nicola Mario Sforza

Sig. Lorenzo Giberti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna, svolge dal 1988 attività libero professionale rivolta esclusivamente alla parodontologia, alla chirurgia orale, all'implantologia osteointegrata e alla protesi. E' membro dell'editorial board of Journal of Osteology and Biomaterials, coordinatore della Commissione Accettazione Soci Attivi della Società Italiana di Parodontologia, autore di più di cinquanta pubblicazioni e dal 2012 professore a contratto per il Master di 2° livello in implanto-protesi dell'Università di Siena.

Diploma di Odontotecnico conseguito nel 1985 presso l'Istituto Alessandro Volta di Piacenza, ha da allora svolto attività rivolta esclusivamente all'estetica dentale, all'implantotecnica e alla protesi fissa. Dal 1992 è socio ordinario AIOP e dal 2006 socio fondatore del Laboratorio Oriline di Bologna. Ha inoltre presenziato a svariati eventi in qualità di docente, è stato tecnico opinionist per la Nobil Metal Spa per le tecnologie Cad Cam ed è attualmente responsabile della formazione per la Digital Surgery in un progetto di chirurgia guidata con software 3D.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A.I.O. Ferrara Via Don Tazzoli, 1 – 44121 Ferrara
Per partecipare al corso è necessaria l'iscrizione
Tel 0532 205528 Fax 0532 245794

Risparmia tempo e iscriviti anche tu utilizzando il sito www.odontoiatriestensi.it cliccando sezione culturale, successivamente iscrizione corsi e compila il form indicando il codice del corso

Quote di partecipazione

Soci Aio/Andi gratuito
Non soci Aio/Andi 100.00 euro + IVA
Studenti gratuito

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE...

Geistlich
Biomaterials

OMNIA®
Disposable Medical Devices

BIOMET 3i™
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

Il Segretario Culturale Andi
Sez. Prov.le di Ferrara
Dr. Giovanni Barbè

Il Segretario Culturale Aio
Sez. Prov.le di Ferrara
Dr. Roberto Farina

Il Presidente Aio
Sez. Prov.le di Ferrara
Dr. Cesare Brugiapaglia

Il Presidente Andi
Sez. Prov.le di Ferrara
Dr. Nicola Luciani