

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome e Nome

.....

Indirizzo

Città Prov.

Cap.

Tel.

e-mail

Cod. Fiscale

P. Iva

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche ed invio di mailing ai sensi del D.L. 196/03 sul trattamento dei dati.

Firma per accettazione

Compilare correttamente tutti i campi della scheda

Modalità di pagamento:

bonifico intestato a:

Maxilo srl

UNICREDIT 00483 CORSO ITALIA CT

IBAN IT 71R0200816942000102955918

BIC: UNCRITM1L91

Causale : iscrizione corso 13-14/06/2014

Inviare via fax allo 095/5862724 la copia del bonifico unitamente ai dati per la fatturazione.

Sede del Corso:

Aga Hotel
Viale R. di Lauria, 43
Catania

Data:

30-31/10/ 2014

Disponibilità Posti: max. 30

Segreteria Organizzativa:

Maxilo srl
Viale A. De Gasperi, 165, Catania
Tel 095/7225313
www.maxilosrl@tin.it
segreteriaecm@maxilosrl.it

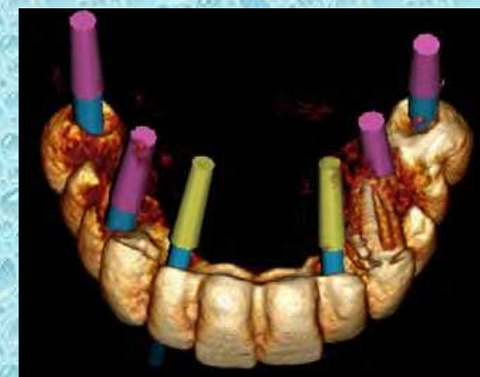
Costo del corso

€ 100,00 + iva (studenti)

€ 150,00 + iva (odontoiatri);

N.B:

**NELLA QUOTA E' INCLUSA
L'ATTIVAZIONE DEL SOFTWARE
PER 30 GIORNI E UN PROVVISORIO
GRATUITO IN PMMA RINFORZATO A
CARICO IMMEDIATO CON TECNOLOGIA
CAD-CAM DAL LAB.
ODONTOTECNICO**



Corso teorico-pratico

**Odontoiatria & implantologia
Digitale, dalla
Diagnosi alla Pianificazione**

Relatore: **Dr Angelo della Bona**

CORSO ACCREDITATO N.512 / 97473
14 CREDITI ECM

**Aga Hotel CT
30-31/10/2014**



Curriculum vitae Dr Angelo della Bona

Laureato all'università degli studi di Milano in
Medicina e Chirurgia nel 1987.

Svolge l'attività di Odontoiatria dal 1989
seguendone esclusivamente l'aspetto chirurgico
protesico.

Lavora come libero professionista in Ghedi (BS)
ed in Cremona.

Segue corsi di Chirurgia Implantare e
Mucogengivale con il Dr Tinti e DR. Parma
Benfenati dal 1996.

Nel 1997 ha seguito un corso di Chirurgia
Implantare all'Harvard Università di Boston
con il dr. Nevins.

Con il Dr. Rizzo partecipa allo sviluppo di una
metodica per la Chirurgia protesicamente
guidata con mezzi digitali.

Collabora attivamente con il Dr. Javier De
Medrano, Docente di Protesi all'Università di
Odontoiatria di Barcellona (Spagna), come
Implantologo e consulente per la Chirurgia
guidata. Relatore in conferenze nazionali e
internazionali.

RAZIONALE DEL L'EVENTO

L'introduzione del computer in tutti i settori delle attività umane è arrivato in modo importante anche negli ambulatori dentistici, la sua funzione, prima utilizzata ai soli scopi contabili amministrativi, con l'arrivo delle radiografie digitali della TAC e più recentemente della CONE BEAM si allarga alla diagnostica ed in ultimo dà la possibilità di eseguire una dettagliata pianificazione delle riabilitazioni.

Per la qualità e quantità di informazioni, che le tecnologie digitali forniscono, oggi, non possiamo escludere dall'attività di odontoiatri, questi mezzi, che offrono la possibilità di vedere in dettaglio l'anatomia dei pazienti, di decidere in modo autonomo come aprire gli esami tomografici sfruttando al massimo tutte le informazioni prodotte dalle TAC.

L'altro aspetto non meno importante, è la possibilità di pianificare il percorso chirurgico e protesico in modo virtuale per prevenire possibili problemi, prima che essi si manifestino.

Un'altra funzione è la facilità di comunicare rapidamente e in modo dettagliato con tutte le figure professionali coinvolte nella riabilitazione: il protesista, l'implantologo, l'ortodontista, lo gnatologo e non ultimo l'odontotecnico che dovrà realizzare le nostre protesi.

La tecnologia 3D è migliorare la diagnosi al paziente.

PROGRAMMA:

GIOVEDI' 9.00-13.00/15.00-19.00;

VENERDI' 9.00-13.00;

-Cenni storici riguardanti diversi sistemi di software per la diagnosi e la realizzazione di dime chirurgiche;

-Presentazione del caso (diagnosi e pianificazione del piano chirurgico);

-Live surgery con dima chirurgica del caso pianificato con un software di nuova generazione;

-discussione;

-pausa lavori;

Prova pratica: come utilizzare il software (ai partecipanti vengono messi a disposizione computer con il software e alcune TAC demo);

-Dall'impronta alla dima chirurgica al provvisorio armato realizzati con tecnologia "CAD CAM"

-Discussione;

Chiusura lavori.

