

Sabato 2 dicembre 2006

08.30-09.30 Introduzione ai lavori e caricamento del software e dei casi clinici reali sui pc dei partecipanti.

09.30-10.30 Dott. Francesco Valente
"Chirurgia Flapless in Implantologia: evidenze scientifiche e protocolli operativi"

10.30-11.00 Odt. Bruno Scarfò
"Fasi di laboratorio per il confezionamento della protesi da scansione in chirurgia guidata"

11.00-11.30 Coffee Break

11.30-12.30 Dott. Giampiero Ciabattoni
"Chirurgia Guidata nelle grandi riabilitazioni con il sistema NobelGuide™: dalla protesi provvisoria alla definitiva"

12.30-13.00 Odt. Valter Bolognesi
"Il ruolo dell'odontotecnico nel planning chirurgico"

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Dott. Guido Schioli
Odt. Stefano Silvestrelli
"Image Guided Implantology con minima invasività e protesi pre-confezionata"

15.30-16.30 Prove pratiche con la piattaforma SimPlant®

16.30-17.30 Prove pratiche con la piattaforma NobelGuide™

17.30-18.30 Prove pratiche con la piattaforma Implant3D®-RaySet®

Il costo del corso è di euro 250,00 (gratuito per i soci CAI Academy). L'iscrizione comprende l'accesso al corso e la quota associativa per gli anni 2006 e 2007 alla Computer Aided Implantology Academy - www.caiacademy.org

Sono ammessi all'iscrizione Medici Chirurghi, Odontoiatri, Radiologi ed Odontotecnici regolarmente abilitati all'esercizio della professione. Possono accedere alla CAI Academy con una quota associativa agevolata gli studenti in Odontoiatria ed i diplomandi in Odontotecnica (70,00 euro).

Le iscrizioni dovranno pervenire presso la Segreteria Organizzativa tramite il numero fax 06233204431 o via posta all'indirizzo di via Panama, 74 - 00198 Roma utilizzando l'apposita scheda di iscrizione oppure tramite il web compilando il modulo predisposto all'indirizzo

<http://www.caiacademy.org/modulo.htm>

entro e non oltre il 18.11.2006

Ulteriori informazioni sui temi del programma dell'incontro possono essere richieste alla sig.ra Alessandra Rottigni

alessandra.rottigni@caiacademy.org

Segreteria Organizzativa:

Il corso è organizzato dalla

Computer Aided Implantology Academy.

Sig.ra Livia Bertuccioli

livia.bertuccioli@caiacademy.org

+ 39 3333443978 + 39 068072692

Sede del congresso:

Bologna, Boscolo Hotel Tower

via Lenin 43

Tel. + 39 051 600 55 55

Fax + 39 051 600 55 50

E-mail: reservation@tower.boscolo.com

Si ringraziano le aziende:

BIAGGINI Medical Devices

Oral-B

SimPlant
ACADEMY

Nobel
Biocare

Materialise
Medical

Pfizer

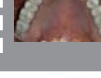
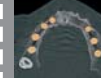
Consumer Health Care

ML
MEDIALAB

straumann



6° Workshop



Chirurgia Implantare Minimamente Invasiva: le piattaforme SimPlant®, NobelGuide™ e Implant3D®-RaySet® dal planning alla sede operatoria

Dr. Francesco Valente (Roma)

Dr. Giampiero Ciabattoni (Faenza)

Dr. Guido Schioli (Genova)

Odt. Valter Bolognesi (Bologna)

Odt. Stefano Silvestrelli (Livorno)

Odt. Bruno Scarfò (Roma)

Bologna, via Lenin 43
Boscolo Hotel Tower

Sabato
2 dicembre 2006
ore 08.30

I.P.

Computer Aided Implantology
Academy

Relatori



DOTT. FRANCESCO VALENTE

Ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale nel 1988. È autore di numerose pubblicazioni in tema di Chirurgia Implantare Assistita. Membro fondatore e Mentor della Simplant Academy (Leuven, Belgium) ha contribuito allo sviluppo delle risorse tecnologiche per la piattaforma SimPlant®. Membro fondatore della Computer Aided Implantology Academy ne è attualmente il Presidente in carica per il biennio 2005-2006.



DOTT. GIAMPIERO CIABATTONI

Nato a Bologna il 07-06-71. Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università di Firenze nel 1994. Attualmente collabora col Prof. Stefan Lundgren dell'Università di Umea, Svezia. Partecipa insieme al Dr. Calandriello, Dr. Tomatis e Dr. Cevenini allo studio multicentrico sulla valutazione clinica del ProCera Implant Bridge e pubblica vari studi sul carico immediato. È socio attivo della Computer Aided Implantology Academy.



DOTT. GUIDO SCHIROLI

Nato a Genova il 10-11-63. Nel 1988 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova con il massimo dei voti e nel 1991 consegue la specializzazione in Odontostomatologia. È autore di numerose pubblicazioni. Ha frequentato la Michigan University e l'Implant Study Center diretti dal prof. Carl Misch. È docente nel Master d'Implantologia di II livello presso l'Università di Roma e nella Didattica Integrativa in Implantologia presso l'Università di Genova.



ODT. VALTER BOLOGNESI

Dal 1978 è titolare di laboratorio in Bologna. È relatore a livello nazionale e consulente tecnico di alcune aziende del settore. Collabora con il dr. Roberto Calandriello e il dr. Massimiliano Tomatis su alcuni protocolli di ricerca per la Nobel Biocare. È tra i primi in Italia ad utilizzare i sistemi CAD-CAM in implantoprotesi. Si occupa prevalentemente di implantologia ed estetica. Socio attivo AIOP.



ODT. STEFANO SILVESTRELLI

Qualifica di Odontotecnico conseguita nel 1976 presso l'IPSIA di Livorno e Diploma di Odontotecnico conseguito nel 1979 presso l'IPSIA di Milano. Ha fatto parte del comitato scientifico della rivista internazionale Dental Labor, attualmente fa parte del comitato scientifico Dental Dialogue ed è membro del Dental Excellence. È titolare di Professione Sorriso Lab. in Livorno. È relatore a corsi e congressi sull'impiego delle tecnologie CAD-CAM in implantoprotesi.



ODT. BRUNO SCARFÒ

Dal 1983 è Odontotecnico in Roma. Dal 1991 ha un proprio laboratorio orientato alla qualità globale certif. con la UNI ISO 900 e si specializza in protesi implantare, precisione ed estetica. Due sono gli incontri professionali che hanno segnato il suo percorso: con l'odt. Roberto Bonfiglioli e con il dr. Gianni Persichetti. Socio attivo CAI Academy è referente per l'area laboratorio sul sistema NobelGuide™.

Obiettivi del corso

L'incontro ha lo scopo di permettere ai partecipanti di apprendere un'impostazione clinico-chirurgica in impianto-protesi ed in chirurgia implantare computer assistita utilizzando le varie piattaforme attualmente disponibili.

Alla fine dell'incontro i partecipanti saranno in grado di formulare una diagnosi appropriata ed un planning pre-chirurgico.

I partecipanti al corso avranno gratuitamente l'ultima release del software SimPlant per iniziare il trattamento dei loro primi casi di chirurgia guidata ed alcune versioni demo di altri software; riceveranno inoltre il know how per l'espletamento di tutte le tecniche necessarie per ottenere un risultato ottimale nel restauro impianto-protetico.

Al fine di ottenere il massimo risultato da questo corso teorico-pratico è consigliabile che il partecipante sia munito del proprio computer portatile con almeno 100 mb di spazio libero su hard disk.

I partecipanti sprovvisti di personal computer, previa comunicazione alla segreteria organizzativa entro la data del 18.11.2006, troveranno gratuitamente disponibili alcuni computer per eseguire gli interventi virtuali.

Come raggiungerci

Dall'Autostrada: l'autostrada dista circa 3 km.

Provenendo da Milano: uscita Bologna-Borgo Panigale, tangenziale per San Lazzaro e uscire all'uscita 11 Bis.

Provenendo da Firenze: uscita Bologna Casalecchio, tangenziale per San Lazzaro e uscire all'uscita 11 Bis.

Provenendo da Padova: uscita Bologna Arcoveggio, tangenziale per San Lazzaro, uscita 11 Bis.

Provenendo da Ravenna: uscita Bologna-San Lazzaro, tangenziale fino all'uscita 11, alla rampa girare a sinistra e alla prima rotonda nuovamente a sinistra.

Dalla Stazione Centrale di Bologna: la stazione dista circa 6 Km. In taxi si impiegano circa 10 minuti. In autobus si impiegano circa 20/25 minuti

Dall'Aeroporto di Borgo Panigale: in taxi si impiegano circa 15 minuti. È anche possibile organizzare transfer con auto privata rivolgendosi al ricevimento dell'Hotel.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

si prega di compilare in ogni sua parte la scheda e di spedirla alla segreteria della **Computer Aided Implantology Academy**
Fax: 06233204431 - Indirizzo: via Panama, 74 - 00198 Roma

NOME	COGNOME	
INDIRIZZO	CAP	CITTA'
FAX	CELL.	E-MAIL
CODICE FISCALE	P.IVA	
Desidero iscrivermi alla "Computer Aided Implantology Academy" per gli anni 2006 e 2007 in qualità di socio ordinario Allego assegno bancario non trasferibile di euro 250,00 intestato a: "Computer Aided Implantology Academy" nr°		
DATA	FIRMA	
Ho eseguito un bonifico bancario di euro 250,00 intestato a "Computer Aided Implantology Academy"		
Credito Bergamasco Filiale 130 Roma viale Parioli, 37/b ABI 3336 CAB 03205 CIN V C.C. 17787 in data:		
DATA	FIRMA	
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali FIRMA		