

PROGRAMMA

20.00 Registrazione dei partecipanti
20.30 Conferenza
22.00 Discussione

NICOPERIOBIKE IDEE Via G. Matteotti,31- 40129 BOLOGNA
Tel. 051222542 Fax 0516568042 Sig.ra Samanta Simari
segreteria@co-s.it www.centroodontoiatricosforza.it
Resp. Scientifico: Dott. Nicola Marco Sforza

Per informazioni: sig. Fabrizio Costa tel.348 3343489
DIREZIONE SCIENTIFICA: Dott. Nicola Marco Sforza

BIOMAX

BIOMET 3i
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

CONFERENZA GRATUITA DI TERAPIA IMPLANTARE AVANZATA

RELATORI: DOTT. NICOLA MARCO SFORZA
OD. LORENZO GIBERTI

IMPLANTOLOGIA COMPUTER ASSISTITA:
DALLA DIAGNOSI AL CARICO IMMEDIATO - *evoluzione di un paradigma*

BOLOGNA

**SAVOIA HOTEL REGENCY
VIA DEL PILASTRO, 2
40127 BOLOGNA**

NICOPERIOBIKE IDEE
VIA G. MATTEOTTI,31- 40129 BOLOGNA
TEL. 051222542 FAX 0516568042
SIG.RA SAMANTA SIMARI

Dott. Nicola Marco Sforza

Dopo essersi laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1986, ha frequentato diversi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero. Dal 1986 ha svolto incarichi di ricerca clinica e didattica nel Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna, in qualità di tutore e borsista e poi di professore a contratto di parodontologia ed implantologia. Socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) fin dal 1988, dal 1992 è diventato socio attivo della SIdP di cui è stato membro della Commissione Implantologica per il biennio 2001-2003, Segretario per il biennio 2003-2005, membro della Commissione Culturale per il biennio 2005-2007, Tesoriere dal 2008 al 2013. Nel biennio 2014-15 è Coordinatore della Commissione Accettazione Soci Attivi. Membro dell'editorial Board della rivista "Journal of Osteology and Biomaterials". Relatore a Corsi e Congressi italiani e internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste italiane e internazionali riguardanti la parodontologia e l'implantologia. Svolge la libera professione a Bologna in qualità di Direttore Sanitario del Poliambulatorio Odontoiatrico COS CENTRO ODONTOIATRICO SFORZA in associazione con altri colleghi, occupandosi esclusivamente di parodontologia, implantologia e protesi.

Odt. Lorenzo Giberti

Dopo essersi Diplomato Odontotecnico ha frequentato diversi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero con relatori di fama internazionale (Odt. W. Geller - Dr. Rufenacht - Dr. M. Fradeani - Odt. G. Barducci - Prof. Celenza - A. Tanaka - Odt. E. Steger - Odt. K. Muterthies - Odt. M. Magne - Dr. P. Muia). Socio Ordinario dal 1994 dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP). Nel 2003 si avvicina alle nuove tecnologie e si specializza nelle differenti tecniche di produzione SIm e Fresatura CAD CAM. Relatore di corsi e conferenze in Italia e all'estero. Consulente per importanti aziende implantari del settore dentale. Dal 2012 Consulente nel progetto Chirurgia Guidata Digitale per l'azienda Digital Surgery (I-USA). Collaboratore attivo nella stesura di protocolli per la chirurgia guidata con diversi gruppi di studio. Tiene corsi e conferenze in Italia e all'estero di estetica, Implantoprotesi abbinata all'implantologia computer guidata. Autore di articoli sull'implantotecnica, estetica e tecnica CAD CAM. Svolge la sua attività professionale a Bologna ed è titolare del Laboratorio Odontotecnico Orisline di Giberti Lorenzo & C s.n.c.

È 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. Nella conferenza i relatori presenteranno gli aspetti salienti relativi all'implantologia computer assistita, indicando le possibilità e limiti di tale modalità e mostrando l'evoluzione dell'applicazione della tecnica in situazioni cliniche "non paradigmatiche" per la Computer Aided Implantology, come **in combinazione con tecniche di rigenerazione ossea con membrane e in situazioni di inserimento implantare guidato in siti postestrattivi immediati.** 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.

10 DICEMBRE 2014
ORE 20.00