

CONVEGNO

La Chirurgia implantare

oggi,

tra protocolli consolidati e recenti acquisizioni



WINSIX® 20 YEARS
1995 • 2015



BioSAF IN ha ottenuto le seguenti Certificazioni:

UNI EN ISO 9001: 2008 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI CEI EN ISO 13485: 2012 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

BioSAFIn

Sedi BIOSAF IN in ITALIA:

60131 ANCONA
via Tiraboschi 36/G

20060 MILANO
Trezzano Rosa, via Cagliari, 32/44

tel. +39 071 2071897 - fax +39 071 203261
info@biosafin.com - assistenzaclienti@biosafin.com
www.biosafin.com



CONVEGNO

La Chirurgia implantare

oggi,

tra protocolli consolidati e recenti acquisizioni



Anagni,
Sabato
28 Marzo
2015

Coordinatore Scientifico:
Bruno Marcelli

EVENTO GRATUITO
Pre-iscrizione obbligatoria

SEDE:
Comune di Anagni
Sala della Ragione
Via Vittorio Emanuele, 187
03012 Anagni (FR)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392




Evento in fase
di accreditamento E.C.M.
Medico chirurgo - Odontoiatra

BioSAF IN - nella sua costante attività di Ricerca e Sviluppo Scientifico del Sistema Implantare WINSIX® - con l'obiettivo di offrire un aggiornamento attento e costante nelle discipline Odontostomatologiche, organizza per il giorno 28 Marzo 2015 un incontro di aggiornamento rivolto ai Professionisti, a cui abbiamo il piacere di invitarvi.

Esso avrà luogo nell'elegante cittadina di Anagni - centro del Lazio ricco di storia e arte - presso la "Sala della Ragione" del Comune.

L'incontro sarà animato da Relatori di rilievo Nazionale e Internazionale che daranno risalto a temi di primaria importanza, finalizzati a rendere affidabile e predicibile la riabilitazione su impianti: **"La Chirurgia implantare oggi, tra protocolli consolidati e recenti acquisizioni"**

La Chirurgia Implantare oggi propone il giusto connubio tra la pratica clinica più immediata e le innovazioni della Ricerca, affinché anche i protocolli più avanzati arrivino a soddisfare le esigenze dell'operatore e del paziente, permettendo riabilitazioni implantoprotesiche complesse in tutta semplicità, grazie alla sinergia tra prodotti nell'ambito della stessa Linea Implantare, basata su tecniche moderne, efficaci e a costi contenuti.

La storia del Sistema Implantare WINSIX® che oggi compie 20 anni, a partire dalla storica Connessione Esagonale Interna nel 1995, all'Esagonale Esterna, fino al Nuovo impianto TTc a Connessione Conica, è patrimonio BioSAF IN e di tutti gli Operatori, la cui fiducia ci ha fatto crescere anno per anno.

RELATORI

Bruno Marcelli

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Ancona e Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi Di Roma "La Sapienza".

Dottorato di Ricerca in Orto-Fonato-Rino-Stomatognatodonzia presso l'Università degli studi di Bari. Professore a contratto al C.L.O.P.D. del Politecnico delle Marche nella materia "Implantologia". Relatore a numerosi congressi nazionali e autore di numerose pubblicazioni in tema di chirurgia e implantologia.

Stefano Bianchi

Laureato presso l'Università degli Studi di Perugia in Medicina e Chirurgia, attestato di abilitazione alla professione odontoiatrica, esercita la libera professione a Napoli e Macerata dedicandosi da circa 20 anni alla chirurgia orale, alla protesi e all'implantologia. Dal 1993 ha frequentato diversi corsi di perfezionamento in chirurgia orale, protesi ed implantologia osteointegrata mirata soprattutto al carico immediato ed alla rigenerazione tissutale guidata. Opinion leader, tutor e relatore per diverse linee implantari. Relatore master 2° livello in implantologia presso la 2ª Università di Napoli, relatore master in implantologia presso l'Università di Chieti.

Francesco Ferrini

Diplomato in odontotecnica, Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha collaborato con l'Università di Roma nel reparto di Protesi e Conservativa. Libero professionista si occupa di protesi e chirurgia Implantare. Collabora con industrie del settore dentale per lo sviluppo e le innovazioni. Si dedica allo sviluppo della tecnologia cad cam con particolare riferimento allo zirconio, cura lo sviluppo clinico della tecnologia digital impression. Negli ultimi anni si occupa principalmente di tecnologia cad cam applicata alla protesi e l'implantologia. Fa parte dello staff dell'Università Vita-Salute del "San Raffaele" di Milano.

Stefano Zema

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Svolge la sua attività professionale in Roma e in consulenza a nel Lazio occupandosi prevalentemente di chirurgia orale, protesi e soprattutto Implantologia e Implanto-protesi. Ha svolto numerosi corsi all'estero in particolare negli Stati Uniti in Portogallo e in Spagna. Certificato in Periodontal Microsurgery alla Boston University Goldman School. Docente al Master in Chirurgia Implantare e implantoprotesi all'Università "La Sapienza" - Roma; al Corso di Perfezionamento all'Università Federico II di Napoli Relatore e tutor in corsi di chirurgia e implantologia di base, avanzata con aumenti di volume osseo e piezoelettrica.

Rodolfo Ciolli

Laureato presso l'Università "La Sapienza" di Roma e specializzato in Radiologia Medica presso l'Università degli Studi di Chieti. Ha svolto attività ospedaliera presso l'Ospedale Civile di Civitavecchia. Responsabile del Reparto Radiologico presso la Clinica Nuova Itor. Attualmente svolge Attività radiologica per il Servizio Sanitario Nazionale presso ASL RMA.

Virgilio Masini

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", specializzazione in Cardiologia presso l'Università Cattolica di Roma e la specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Svolge la sua attività professionale in Roma occupandosi prevalentemente di chirurgia orale, parodontologia e soprattutto implantologia. Medico già frequentatore del reparto di Chirurgia orale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Relatore in corsi di implantologia e congressi nazionali ed internazionali, autore di varie pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate. Docente Master di implantoprotesi dell'Ateneo Vita-Salute S. Raffaele di Milano, Master di chirurgia piezoelettrica dell'Università Federico II di Napoli, Master di chirurgia orale dell'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti.

PROGRAMMA

- 08.30-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-09.30 Saluto delle Autorità
Presidente A.N.D.I. Frosinone Dott. Alfredo Pierron
Segretario Culturale A.N.D.I. Frosinone Dott. Gabriele Rea
- 09.30-10.00 **Pianificazione Implantoprotesica: diagnosi strumentale digitale come guida al trattamento implantoprotesico**
Bruno Marcelli - Università Politecnica delle Marche
- 10.00-10.30 **Implantologia a carico immediato nel paziente edentulo. Just on 4 e barra CAB®**
Stefano Bianchi - Consulente Clinica Odontoiatrica Università Vita Salute San Raffaele Milano
- 10.30-11.00 **Tecnologie digitali in Implantologia: dalla pianificazione chirurgica alla finalizzazione protesica**
Francesco Ferrini - Consulente Clinica Odontoiatrica Università Vita Salute San Raffaele Milano
- 11.00-11.30 Coffee Break
- 11.30-12.00 **Incidenti e complicanze in implantologia**
Stefano Zema - Libero Professionista Roma
- 12.00-12.30 **Radiologia Cone Beam: errori evitabili in chirurgia implantare**
Rodolfo Ciolli - Radiologo ASL RM A
- 12.30-13.00 **Soluzioni implantoprotesiche nelle atrofie dei mascellari. Il carico immediato.**
Virgilio Masini - Libero Professionista Roma
- 13.00-13.30 Discussione e Verifica questionario

Sabato
28 Marzo 2015
Sala della Ragione

