

CORSO GRATUITO

Digital Patient

CORSO
TEORICO | PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO

CORSO GRATUITO

Digital Patient

CORSO
TEORICO | PRATICO

IL PROGETTO
IMPLANTARE
E PROTESICO
COMPUTER
ASSISTITO

CON IL CONTRIBUTO UNICO DI

BIOSAFIN[®]
ORAL SURGERY

BIOSAFIN[®]
WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



BioSAF IN è un'Azienda certificata:

UNI EN ISO 9001: 2015 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: 2016 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

WINSIX[®]
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX[®]:



RELATORI:
GIANLUCA LUPO
VINCENZO SANTILLO

INTERVERRANNO:
GIUSEPPE ARIEMMA
GAETANO ESPOSITO
GIANLUCA GOLINO
ALESSANDRO MASTURSI

SABATO
20 MAGGIO
2017

ore 9.00 | 15.00

SEDE DEL CORSO:
STUDIO DENTISTICO IRIDE

Via delle Industrie (presso il centro servizi San Marco)
San Marco Evangelista - Caserta



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

Provider ECM 1392

**VINCENZO SANTILLO**

Medico Chirurgo-Odontoiatra - Specialista in Chirurgia Maxillo. Master in Parodontologia. Master in Implantologia orale di secondo livello SUN 2012. Perfezionato in Riabilitazione Oro-Maxillo-Facciale nelle gravi atrofie dei mascellari e post-oncologico mediante l'uso di Impianti zigomatici. Relatore al Master di secondo livello di implantologia orale SUN. Vincitore di borsa di studio (avviso pubblico) nei Trattamenti degli edemi in Chirurgia Maxillo Facciale SUN 2014. Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero. Autore di pubblicazioni. Relatore Nazionale ed Internazionale. Tutor al master di II° livello in implantologia orale presso la SUN anno 2017.

**GIANLUCA LUPO**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso la SUN. Specialista in Chirurgia maxillo facciale. Assegnista di ricerca presso la SUN dal 2011 al 2013. Cultore della materia di Malattie odontostomatologiche presso la SUN dal 2011 a tutt'oggi. Tutor nel Master di II livello in implantologia orale presso la SUN dal 2013 a tutt'oggi. Libero professionista in Caserta. Relatore in numerosi corsi, congressi e master nell'ambito della chirurgia orale e maxillo-facciale. Membro Study club Campania della Winsix Biosafin. Autore di numerose pubblicazioni su riviste di rilievo del settore.

**GIUSEPPE ARIEMMA**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Napoli Federico II. Nel 2010 consegue il Diploma di Master Universitario di II Livello in Implantologia Orale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Svolge la libera professione in Napoli, dove si occupa di odontoiatria generale, con particolare attenzione alla protesi.

**GAETANO ESPOSITO**

Medico chirurgo specialista in chirurgia maxillo facciale alla Seconda università di Napoli; master di II livello di implantologia avanzata; master riabilitazione pre proteica atrofie dei mascellari; corso di perfezionamento per impianti zigomatici aa 2012; master avanzata alla Sun aa 2012 2013; autore di pubblicazioni; relatore nazionale e internazionale; collaborazione medico specialista da cinque aa presso l'UO di chirurgia maxillo facciale dell'ospedale Santa maria delle Grazie di Pozzuoli.

**GIANLUCA GOLINO**

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nell'Ottobre del 2012 e iscritto all'ordine dei medici e degli odontoiatri di Caserta dal gennaio 2013, frequenza assidua presso il reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'ospedale San Sebastiano e Sant'Anna di Caserta e presso il Primo Policlinico di Napoli, partecipazione a numerosi corsi di formazione riguardanti la chirurgia implantare e guidata. Consulente di endodonzia e chirurgia orale. Nell'Ottobre del 2016 conseguimento di un corso di perfezionamento per l'odontoiatria speciale riservata ai pazienti a rischio e diversamente abili presso il dipartimento di Patologia medica molecolare e dell'area critica dell'Università degli studi di Pisa.

**ALESSANDRO MASTURSI**

Ha conseguito diploma di odontotecnico presso l' "I.P.S.I.A."A. Casanova di Napoli nel 1995, è stato docente di laboratorio, amministratore unico di laboratorio e ha frequentato corsi sia in tecnica di saldature laser che per protesi fissa e mobile (presso Bebi Spina, Paolo Pagliari, Pierattini, Mike Wunsch etc.).

Il corso si prefigge d'illustrare una nuova metodica per la progettazione e la realizzazione di riabilitazioni protesiche implantosupportate. La fase del progetto implantare viene realizzata con l'ausilio di un programma dedicato alla diagnostica radiologica e offre all'implantologo l'opportunità di programmare virtualmente gli impianti, comprensivi delle connessioni protesiche.

L'intervento, mininvasivo e flapless, è guidato dalla dima chirurgica. La fase protesica - nel caso si programmi un carico immediato - utilizza un provvisorio precostruito con metodica CAD/CAM, già pronto per l'avvitamento sui monconi.

Estetica e funzione sono quindi programmate con uno studio interamente digitale, che sfrutta le tecniche più recenti e innovative offerte dalla digitalizzazione del workflow riabilitativo.

SABATO
20 MAGGIO
2017
ore 9.00 | 15.00

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- Briefing del caso programmato
- Ottica impronta biosafin "Workflow digitale"
- Simulazione utilizzo software di chirurgia guidata
- Live Surgery
- La gestione del paziente dopo la chirurgia
- Discussione dei casi effettuati.

LIVE SURGERY