

## CREDITI ECM

È previsto l'accreditamento del Corso per Medico chirurgo – Odontoiatra.

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà:

- frequentare il 100% dell'impegno orario previsto (rilevato tramite firma presenze)
- compilare il questionario di apprendimento dei vari incontri (soglia di superamento del 75% di risposte esatte)
- compilare la scheda di valutazione dei vari incontri

I crediti saranno inviati al termine del corso tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

# IL SUCCESSO IN IMPLANTOPROTESI

CON IL CONTRIBUTO DI

**BIOSAFIN**  
ORAL SURGERY

**BIOSAFIN**  
WINSIX  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



BioSAF IN è un'Azienda certificata:  
**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.

**WINSIX**  
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX®:



Venerdì  
**5 MAGGIO**  
2017 **NARDÒ**

RELATORE:  
**DR. GIOVANNINO MUCI**

SEDE:  
**STUDIO DENTISTICO  
DOTTORI MUCI**  
Via Fiume 8 - 73048 Nardò (LE)



EVENTO  
GRATUITO



### Dr. GIOVANNINO MUCI

Nato a Nardò (Lecce) il 18/04/1962. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1988 e specializzato in Odontostomatologia con lode nel 1991 presso l'Università di Torino. Dal 1988 al 1991 ha frequentato il servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-Facciale dell'Università di Torino diretto dal Prof. Giulio Preti, svolgendo attività di ricerca clinica e collaborando all'insegnamento ed alle esercitazioni pratiche di Clinica Protetica nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, occupandosi prevalentemente della riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteointegrato dell'edentulismo totale. Dal 1997 al 2000 ha svolto attività di collaborazione didattica presso la Cattedra di Protesi Dentaria della Clinica Odontostomatologica dell'Università di Bari, diretta dal Prof. Stefano Carossa ed è stato responsabile dell'insegnamento e delle esercitazioni pratiche di Protesi Totale nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Nell'anno accademico 1998-1999 è stato Professore a Contratto presso l'Università di Bari, CLOPD, Cattedra di Protesi Dentaria. Docente nei Corsi Universitari di Perfezionamento e Master presso le Università di Bari (2003-2004) e Foggia (2006-2017). Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali. Ha collaborato ai testi "La Protesi Parziale Rimovibile" (Preti-Pera/Piccin 1991) e "Riabilitazione Protetica" (Preti e coll./UTET 2003). Svolge attualmente la libera professione a Nardò (Le) occupandosi di chirurgia orale, parodontologia e riabilitazione protesica tradizionale ed a supporto implantare osteo-integrato. E' consulente per la chirurgia orale e implantare presso alcuni studi di colleghi di Puglia e Basilicata. Tiene corsi di aggiornamento professionale in tema di riabilitazione implantoprotetica presso il suo studio a Nardò. Attivamente impegnato nell'Associazione Italiana Odontoiatri, è stato Presidente Provinciale AIO Lecce (triennio 2005-2007), Presidente Regionale AIO Puglia (trienni 2008-2010 e 2011-2013) e componente del Consiglio di Presidenza Nazionale (triennio 2008-2010).

### PRESENTAZIONE E PROGRAMMA CONVEGNO

**Parte teorica:** Il successo in implantoprotesi dipende da una combinazione di molteplici fattori che devono essere presi in considerazione dal clinico che si occupa di questo tipo di riabilitazioni orali. L'utilizzo di mappe concettuali di orientamento può aiutare a formulare piani di trattamento corretti che prendano in considerazione tutte le possibili variabili:

- le condizioni del paziente (tipo di edentulismo, condizioni cliniche generali e del cavo orale, quantità e qualità ossea)
- le soluzioni protesiche possibili (protesi fissa cementata o avvitata, protesi rimovibile)
- la programmazione pre-chirurgica (protetica, radiografica, computerizzata)
- i protocolli terapeutici oggi disponibili (impianti post-estrattivi differiti o immediati, carico differito o immediato, chirurgia guidata)
- la scelta del sistema implantare
- le tecniche chirurgiche (di base ed avanzate come l'aumento di volume osseo)
- le soluzioni protesiche semplificate oggi disponibili
- un corretto programma di follow up del paziente.

Dopo la presentazione delle mappe concettuali, gli argomenti verranno introdotti teoricamente e poi analizzati mediante l'analisi di casi clinici, che saranno esaminati globalmente dalla formulazione del piano di trattamento ai controlli a distanza da 1 a 20 anni.

**Parte pratica:** I partecipanti verranno invitati a presentare casi clinici di loro pazienti (concordati e preparati con l'ausilio del relatore) da discutere durante il corso e a cui applicare le mappe concettuali di orientamento per formulare uno o più piani di trattamento implantoprotetici.

**Parte dimostrativa:** Il relatore presenterà uno o più casi clinici che verranno trattati chirurgicamente durante il corso (live surgery).

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Relatore	Dr. Giovannino MUCI
08.00-08.30	<b>Registrazione partecipanti</b>
08.30-09.00	<b>Presentazione del corso</b> Valutazione del successo in implantoprotesi. Mappe concettuali
09.00-10.00	<b>- Indicazioni alla terapia implantoprotetica (Edentulismo)</b> <b>- Valutazione del paziente</b> (Condizioni cliniche generali e del cavo orale. Quantità e qualità ossea) <b>- Scheda anamnestica, esame clinico, modelli in articolatore, ceratura diagnostica, radiografie tradizionali e tomografia computerizzata</b>
10.00-10.30	<b>Programmazione pre-chirurgica. Chirurgia guidata</b>
10.30-11.00	<b>Protocolli terapeutici di riabilitazione implantoprotetica</b>
11.00-11.15	<b>Break</b>
11.15-11.30	<b>Discussione argomenti trattati precedentemente</b>
11.30-12.00	<b>- Caratteristiche del sistema implantare</b> <b>- Materiale, superficie, forma degli impianti</b> <b>- Innovazioni tecnologiche</b>
12.00-12.30	<b>Tecniche chirurgiche di base e avanzate</b> (Aumento di volume osseo. Ottimizzazione dei tessuti molli)
12.30-13.00	<b>- Tecniche protesiche. Protesi fisse</b> (Provvisori. Protesi avvitata. Protesi cementate) <b>- Protesi rimovibili</b> <b>- Tecniche CAD/CAM</b>
13.00-13.30	<b>Follow up del paziente implantoprotetico</b>
13.00-14.30	<b>Pausa lavori</b>
14.30-17.00	<b>Live Surgery</b>
17.00-17.30	<b>Discussione sui casi trattati precedentemente</b>
17.30-18.00	<b>Presentazione e discussione dei casi clinici dei partecipanti</b>
18.00-18.30	<b>Test di apprendimento E.C.M. e chiusura lavori</b>

# IL SUCCESSO IN IMPLANTOPROTESI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Venerdì  
5 MAGGIO  
2017  
NARDÒ



Confermo la mia adesione al Corso

### DATI PERSONALI

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ragione sociale (se diversa) \_\_\_\_\_

Indirizzo fiscale \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Cellulare \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ai sensi legge 196/2003)

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati  Non autorizzo l'utilizzo dei miei dati

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

Medico Chirurgo e Odontoiatra **Evento gratuito**  
Il Corso è a numero chiuso di 20 partecipanti, le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE - PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda d'Iscrizione via fax o e-mail alla Segreteria Organizzativa.



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

PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE L'ORGANIZZAZIONE POTRÀ RINVIARE O ANNULLARE IL CORSO, INFORMANDONE TEMPESTIVAMENTE GLI ISCRITTI SENZA CHE NULLA VENGA A QUESTI RIMBORSATO.