

## Profilo dei relatori

**SKYO**  
IMPLANT SYSTEM

# SKY fast & fixed

Carico immediato in arcate edentule  
con l'utilizzo di impianti inclinati



### Dott. Giovanni Ghirlanda

Laureato in odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988  
Dal 1988 al 1996 frequenta il Reparto di Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. Roma "La Sapienza". Nel 1992 Visiting Doctor presso la Harvard Dental School of Boston (MA). Dal 1996 al 1999 Professore a contratto presso la cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", ove segue progetti di ricerca relativamente all'Istologia ed alla Fisiopatologia delle mucose orali.

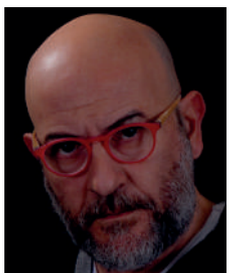
Dal 2009 al 2011 Relatore al Master in Odontoiatria presso L'osp. G Eastman di Roma. Nel 2011 Relatore Nazionale ANDI. Nel 2015 Master di II° Livello in Implantologia e Biomateriali presso Università Della Murcia, Spagna. Visiting Professor presso il Master in Implantologia dell'Università della Murcia, Spagna.

Visiting Professor presso l'Università Católica San Antonio de Murcia, Spagna. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration); Socio SIdP, AAP.

Membro del Consiglio Direttivo e Socio Attivo della SIRIO ARCOI.

Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e all' Implantologia.



### Odt. Baroncini Carlo

Diplomato Odontotecnico in Roma nel 1983.

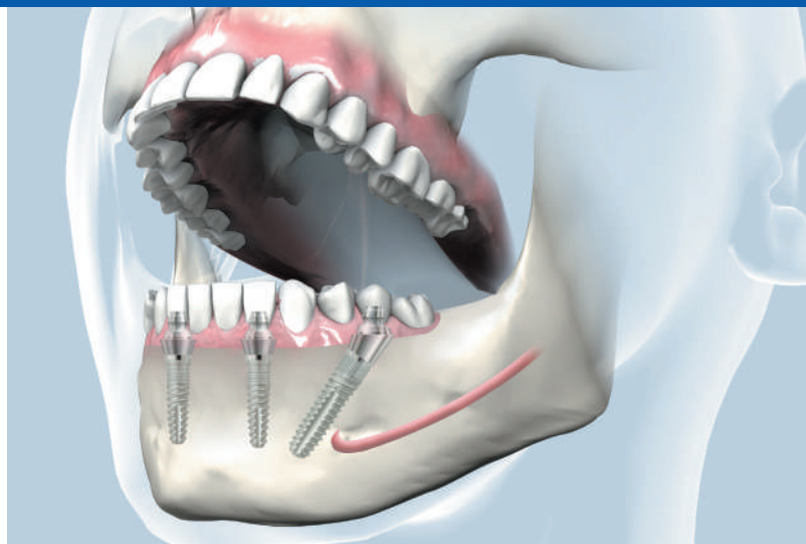
Nel 1984 inizia la sua attività in proprio, specializzandosi principalmente nel campo dei restauri estetici. Continua la sua formazione seguendo corsi di importanti autori nazionali.

Dal 1995 partecipa attivamente a numerose manifestazioni di aggiornamento in Italia ed all'estero. Dal 1998 svolge attività di relatore in diversi corsi in Italia ed all'estero riguardanti i materiali estetici. Dal 2001 intraprende importanti collaborazioni con diverse aziende del settore.

Attività di formazione al Master per Odontotecnici presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Attività di formazione al corso Universitario "Formazione professionale e tecnologie protesiche di laboratorio" presso l'Università di Chieti "G. D'Annunzio".

Nel 2001 fonda con l'amico e collega Giovanni Lombardi la Innersmile S.r.l.



## Per gli implantologi e gli odontotecnici in team

Carico immediato in arcata edentula  
Esercitazione su simulatore implantare  
Realizzazione della protesi provvisoria

## Sabato 14 maggio 2022

### Relatori:

**Dott. Giovanni Ghirlanda**

**Odt. Carlo Baroncini**

### Sede dell'evento:

**Centro Dentale Sampierdarena**

**Via Carlo Rolando, 61/A**

**16149 - GENOVA**

**Tel. 010 - 413379**



### Segreteria organizzativa:

**TABERNA DENTIUM SRL**

**Via Aurelia, 452**

**17047 - Vado Ligure (SV)**

**019 - 885343**

**eventi@tabernadentium.com**

# Protocolli terapeutici per una migliore qualità di vita



## SKY fast & fixed

Carico immediato in arcate edentule  
con l'utilizzo di impianti inclinati

### Il protocollo terapeutico SKY Fast & Fixed

La perdita degli elementi dentari in pazienti in età compresa tra i 40 ed i 70 anni è dovuta a diverse cause, quali p.es. la parodontite progressiva, fenomeni cariosi importanti o protesi ancorate con ganci, che col tempo possono compromettere definitivamente la salute della dentatura residua.

L'odontoiatria tradizionale offre solo la soluzione di una protesi totale rimovibile a supporto mucoso. L'odontoiatria moderna propone invece innovative soluzioni chirurgico-protetiche a supporto implantare come le protesi rimovibili fissate su barra, o con altri elementi di ritenzione, e le protesi fisse su impianti. Questo tipo di riabilitazioni però non sempre rappresentano un'alternativa valida, poiché non soddisfano appieno le esigenze dei pazienti di avere protesi fisse subito, con protocolli semplici, mininvasivi ed a costi contenuti.

Bredent group ha sviluppato il protocollo terapeutico SKY Fast & Fixed, che prevede l'inserimento di pochi impianti ed utilizza materiali all'avanguardia. La particolarità di questo protocollo è data dal posizionamento inclinato degli impianti distali nell'arcata, e dalla possibilità di riabilitare il paziente il giorno stesso dell'intervento con una protesi fissa provvisoria.

La protesi provvisoria può essere realizzata sia prima dell'intervento, grazie ad una pianificazione tridimensionale, che dopo l'inserimento implantare, rilevando un'impronta e realizzando, attraverso il modello unico, la protesi con tecnopolimeri di nuova generazione e con denti preconfezionati.

Oltre 100.000 pazienti in tutto il mondo, possono già testimoniare che questo protocollo terapeutico funziona ed è affidabile.

bredent  
medical

### Programma

Data: 14 maggio 2022

dalle ore 09:00 alle ore 16:00

PARTE TEORICA - [Programma per odontoiatri ed odontotecnici](#)

- Concetti di biomeccanica implantare
- I principi biologici del carico immediato
- La progettazione del carico immediato
- Il carico immediato con impianti inclinati
- Dal laboratorio al paziente
- Messa in situ della protesi provvisoria
- Gestione post-operatoria del paziente
- Mantenimento del paziente riabilitato con tecnica Fast & Fixed
- Concetti di marketing sulle riabilitazioni Fast & Fixed

ESERCITAZIONE PRATICA SU SIMULATORE IMPLANTARE -

[Programma per odontoiatri](#)

- Chirurgia simulata su manichini implantari
- Tecnica di apertura dei lembi
- Inserimento impianti dritti ed inclinati
- Scelta ed avvimento dei componenti protesici
- Applicazione dei punti di sutura
- Presa dell'impronta con dima preconfezionata

WORKSHOP PROTOCOLLO PROTETICO -

[Programma per odontotecnici](#)

- Valutazione dell'impronta
- Tecnica modello unico
- Mascherina protesica
- Realizzazione base protesica e condizionamento
- Condizionamento dei denti preconfezionati
- Montaggio dei denti preconfezionati
- Modellazione e finitura della protesi
- Individualizzazione delle flange
- Lucidatura della protesi provvisoria

