



### Dott. Salvatore Belcastro

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria Presso l'Università degli Studi di Perugia il 22 luglio 1992. Per circa 12 anni ha collaborato con la stessa Università ricoprendo il ruolo di Professore a Contratto con attività didattica e tutoriale; negli stessi anni ha fatto parte di alcuni gruppi di ricerca affrontando argomenti diversi, in particolare lo studio della biocompatibilità dei materiali utilizzati in ortodonzia, in implantologia ed in rigenerazione tissutale guidata. I risultati derivanti da tali ricerche costituiscono l'oggetto di numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. Negli anni 94 e 95 ha seguito i corsi base ed avanzato di implantologia osteointegrata secondo Branemark. Dal 2002 è titolare di un contratto di prestazione d'opera libero-professionale presso il Servizio di Odontoiatria dell'Ospedale di Gubbio (PG) e dal 2009 è Responsabile dell'implantoprotesi dello stesso Servizio. Fa parte del gruppo Exacone Team sin dalla sua prima costituzione occupandosi di formazione e di ricerca clinica in implantologia. Attualmente, per l'anno accademico 2010-2011, è Professore nel Master di II livello in Implantoprotesi in Odontostomatologia all'Università La Sapienza di Roma. Esercita la libera professione di Odontoiatra con attività riferita in particolare al campo implantologico, chirurgico e protesico presso il proprio studio dentistico in Perugia e presso studi di colleghi nel centro-sud Italia come consulente implantologico e chirurgico. È socio di diverse Società Scientifiche tra cui l'Academy of Osseointegration e la European Academy of Osseointegration.



### Dott. Leonardo Palazzo

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Perugia. Laureato con 110/110 in Medicina e Chirurgia nel 2019 presso l'Università degli Studi di Perugia. Nel 1994 ha eseguito il tirocinio pratico presso la Clinica Odontostomatologica dell'Ospedale Mauriziano di Torino. Dal 2000 collabora presso il Servizio di Odontoiatria della Cassa Mutua Aziendale Acciai Speciali Terni. Dal 2009 è Responsabile del settore "Chirurgia implantare ed Implantoprotesi" presso il Servizio di Odontoiatria dell'Ospedale di Gubbio. Docente al Master di II livello "Implantoprotesi in Odontostomatologia" della Sapienza Università di Roma per l'a.a. 2010-2011. Docente al Master nazionale di II livello di implantologia AA 2011-2013 e AA 2016-2017 Università degli Studi di Cagliari e alla Scuola di Specializzazione in Implantologia nel 2019 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Da Marzo 2015 è referente del Servizio di Odontoiatria della Casa della Salute di Marsciano. È docente del Modulo di Parodontologia nell'insegnamento di Implantologia presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Perugia. Ha partecipato a numerosi Congressi di Odontostomatologia in Italia e all'estero con contributi originali che sono stati oggetto di comunicazione. Dal 1996 esercita a Perugia la libera professione presso il proprio studio.



### Dott. Alberto Frezzato

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1975 presso l'Università degli Studi di Padova. Specializzato in Chirurgia Generale col massimo dei voti e lode nel 1980 presso l'Università degli Studi di Padova, è stato assistente ed aiuto ospedaliero in Chirurgia Generale fino al 1982. Ha conseguito la Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 1988 col massimo dei voti. Autore di pubblicazioni di Chirurgia Generale e di Odontostomatologia, è stato segretario culturale ANDI in ambito provinciale. Ha ottenuto il diploma in Ortodonzia nel 1988, dopo frequenza triennale, presso il Centro Studi e Ricerche di La Spezia diretto dal Dott. Giuseppe Cozzani. È socio ordinario SIDO dal 1993. Ha conseguito il diploma di Perfezionamento in Implantologia Orale nel 1993 presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 1982 esercita la libera professione come odontostomatologo a Rovigo.



### Dott. Giancarlo Romagnuolo

Si è laureato nel 1993 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Si è dedicato alla Chirurgia Orale orientando i suoi interessi nel campo della Chirurgia Parodontale, Implantare e dell'Orto-Perio. Allievo del Dr. Giuseppe Corrente, ha conseguito a Torino il c.so intensivo di Parodontologia 1997-'98. e presso la stessa struttura multidisciplinare, lavora dal 1998 occupandosi, prima di Implanto-Protesi (carico immediato e anticipato), poi e tutt'ora, della didattica dei corsi SICOR (www.sicor-corsi.com) nelle discipline di Implantologia ed Orto-Perio. Chairman 1999 del congresso nazionale A.P.O.R (Associazione di Parodontologia e Odontoiatria Riabilitativa) tenuto a Capri. Autore di pubblicazioni e relatore. Ha completato i corsi di chirurgia avanzata di parodontologia e implantologia negli anni 1999-2002-2004 presso il department of Periodontology Dental School, Harvard University Boston, dove ha svolto un periodo di frequenza nel 2003. Dal 2007 partecipa al programma di aggiornamento presso la Dental School, PENN University Philadelphia. È socio Ordinario della SidP e socio ordinario della SIDO. Attualmente esercita la libera professione in Roma Torino Capri con attività prevalentemente dedicata all'Orto-Perio e all'Implanto-protesi.

## Informazioni generali

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medici Dentisti e Odontoiatri

**Numero partecipanti:** minimo 10 – massimo 20

**Quota d'iscrizione:** € 1.500,00 + IVA 22%

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

Provider ECM nr. 5713 - B.EST Snc

### Segreteria organizzativa:

On s.r.l. Via Giovanni Savelli, 28 - 35139 Padova  
C.F./P.Iva 05144710281  
Tel 049 6452175  
E-mail ecm@on-srl.it

### Modalità di iscrizione:

La conferma dell'iscrizione deve avvenire tramite e-mail: ecm@on-srl.it

### Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto di € 500,00 + IVA 22% all'iscrizione e il saldo di € 1.000,00 + IVA 22% entro la data del 2° incontro

### Bonifico Bancario intestato a: On s.r.l.

Banca: Monte dei paschi di Siena  
**IBAN IT79R0103012190000003919901**  
**Causale:** CORSO AVANZATO DI IMPLANTOPROTESI ROMA

### NUOVA sede del corso:

Studio Odontoiatrico Dott. Mario Guerra  
Via Chiana, 116  
00198 Roma  
Telefono: 06 855 3589

Ringraziamo  
per la collaborazione



50 CREDITI ECM PREVISTI



# CORSO AVANZATO DI IMPLANTOPROTESI

CON IMPIANTI A CONNESSIONE CONOMETRICA AUTOBLOCCANTE

**ROMA  
SETTEMBRE/  
NOVEMBRE  
2020**

**CORSO  
TEORICO-PRATICO  
CON SESSIONI  
DI CHIRURGIA LIVE**

### Coordinatore Scientifico:

**Dott. Mario Guerra**

### Relatori:

**Dott. Salvatore Belcastro**  
**Dott. Leonardo Palazzo**  
**Dott. Alberto Frezzato**  
**Dott. Giancarlo Romagnuolo**

L'implantologia moderna appare sempre più teatro di rapide ed importanti evoluzioni sia dal punto di vista scientifico che clinico-pratico; dal raggiungimento dell'osteointegrazione, requisito tuttora indispensabile per il successo della terapia impianto - protesica, si è passati a considerare sempre più i manufatti protesici a supporto implantare non dissimili dagli elementi dentali naturali con conseguente aumento di domanda estetica oltre che funzionale di durata nel tempo.

Parallelamente all'evoluzione concettuale si vengono sempre più affermando importanti cambiamenti non solo in campo clinico ma anche e soprattutto nel campo merceologico e delle tecnologie produttive.

In questo contesto si inseriscono le tecnologie CAD-CAM che stanno letteralmente rivoluzionando il campo impianto-protesico ed odontoiatrico in generale a tutti i livelli, da quello diagnostico, a quello chirurgico e, soprattutto, a quello protesico.

La comparsa e l'evoluzione delle suddette nuove tecnologie è stata affiancata dall'evoluzione di nuovi materiali utilizzati in campo protesico venendosi sempre più ad affermare materiali quali la zirconia e vari tipi di ceramica integrale, quali il disilicato di litio, che consentono l'ottenimento di eccellenti risultati estetici.

Un ulteriore sforzo, rivolto al miglioramento della integrazione tissutale ed estetica del manufatto protesico, è rappresentato dal possibile superamento della necessità di cementare o avvitare i manufatti realizzati su impianti, aggiungendo una nuova opzione protesica che sfrutta la connessione conometrica ai fini della stabilizzazione dei manufatti realizzati.

Nelle diverse giornate del corso saranno discussi i principali campi di applicazione delle nuove tecnologie e delle nuove soluzioni in implantoprotesi. La prima parte sarà dedicata ai deficit ossei orizzontali e verticali con particolare riferimento alla gestione chirurgica delle diverse situazioni cliniche nonché l'utilizzazione, in alternativa, di nuove tipologie implantari che più si adattano alle situazioni di deficit volumetrico.

Verranno discusse nuove metodiche applicate in campo diagnostico e di pianificazione del trattamento; seguirà una parte dedicata allo sviluppo delle nuove tecniche di chirurgia guidata ed assistita. Ci sarà una parte dedicata all'approfondimento delle metodiche di impronta digitale in implantoprotesi.

Infine un'ampia parte sarà dedicata all'approfondimento delle soluzioni protesiche conometriche nate con l'obiettivo di superare i limiti delle riabilitazioni avvitate o cementate.

1° INCONTRO

**25 - 26 Settembre 2020**

## IMPLANTO - PROTESI NEI DEFICIT OSSEI VOLUMETRICI

Venerdì

**9 - 13 Dott. Mario Guerra - Dott. Leonardo Palazzo**

- Mini - grande rialzo e Split crest

**14 - 18 Dott. Alberto Frezzato - Dott.ssa Irene Frezzato**

- Impianti Narrow e short

Sabato - **Dott. Mario Guerra - Dott. Domenico Guerra**

**9 - 10**

- Introduzione del caso clinico

**10.15 - 13.15**

- Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

2° INCONTRO

**23 - 24 Ottobre 2020**

## IMPLANTO-PROTESI CON SUPPORTO DIGITALE

Venerdì

**9 - 13 Dott. Mario Guerra**

- Chirurgia guidata (progetto e procedure)

- Presa impronta ottica

- Soluzioni protesiche digitali

**14 - 18 Dott. Leonardo Palazzo - Dott. Domenico Guerra**

- Stereolitografia in odontoiatria Chirurgia guidata

*Parte dimostrativa con modelli master 3D, dime chirurgiche e strumentario dedicato*

Sabato - **Dott. Mario Guerra - Dott. Domenico Guerra**

**9 - 10**

- Introduzione del caso clinico

**10.15 - 13.15**

- Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

3° INCONTRO

**13 - 14 Novembre 2020**

## IMPLANTO-PROTESI IN CHIAVE “CEMENT-FREE”

Venerdì

**9 - 13 Dott. Giancarlo Romagnuolo**

- La parodontologia nel mondo conometrico

**Dott. Salvatore Belcastro**

- Protesi conometrica: la terza via?

**14 - 18 Dott. Salvatore Belcastro**

- Cappette “fixed” per ponti e Toronto

- Cappette “mobile” per protesi rimovibile

*Parte pratica effettuata dai partecipanti su modelli master 3D*

Sabato - **Dott. Salvatore Belcastro**

**9 - 10**

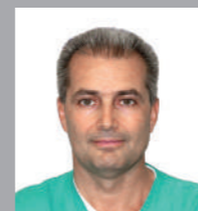
- Introduzione del caso clinico

**10.15 - 13.15**

- Protesi Live: analisi, commenti, domande e risposte e risposte

**13.15 - 14.45**

- Verifica questionari ECM e chiusura lavori



**Dott. Mario Guerra**

1982 presso l'Università degli Studi di Roma; specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Perugia. Dal 1984 lavora presso il Servizio di Odontoiatria e Protesi Dentarie dell'Ospedale civile di Gubbio del quale è tuttora Responsabile. Dal 1991 è coordinatore del Servizio di Odontostomatologia aziendale della ASL n. 1 e dal 1995 è Responsabile del Servizio di Odontoiatria delle acciaierie di Terni. Dal 1988 al 2003 ha prestato la propria opera intellettuale quale Professore a contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia. Nell'anno accademico 1993-94 ha prestato la propria opera intellettuale quale Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ancona. Nell'anno 2008/2009/2010 è stato professore e tutore nel Master in oral implantology and prosthetic restorations all'Università Sapienza di Roma, e per l'anno accademico 2010/2011, professore nel Master di II livello in Implantoprotesi in Odontostomatologia all'Università Sapienza di Roma. Negli anni 2011-2013 docente al Master nazionale di II livello di implantologia presso l'Università degli studi di Cagliari. Nell'anno 2012 docente al Master di II livello in Implantologia Orale presso l'Università degli studi di Napoli. Nell'anno 2013 docente al Corso di alta formazione Ortodonzia vs Implantologia presso l'Università degli studi de L'Aquila. Nel 2016 è membro del “Gruppo tecnico in materia di odontoiatria”, istituito presso il Ministero della salute, sottogruppo per le “Linee guida nazionali sulla diagnostica radiologica odontoiatrica in età evolutiva”. Nel 2017 è Professore a contratto di “Parodontologia”, modulo dell'insegnamento ufficiale di “Implantologia” nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dell'Università di Perugia.

Ha frequentato numerosi Congressi e Riunioni di Odontostomatologia italiani e stranieri; in molti ha partecipato in qualità di relatore con contributi originali. Socio EAO e dell'Academy of Osseointegration. La produzione scientifica attualmente consiste in numerosi lavori, pubblicati su riviste ed atti di congressi nazionali ed internazionali, in gran parte a carattere sperimentale; essi abbracciano vari temi dell'Odontoiatria vertendo in particolare su argomenti di Ortognatodonzia ed Implantologia. Docente di corsi base ed avanzati di Implantologia. Coautore del libro Implantologia Contemporanea: Linee Guida In Diagnosi, Chirurgia, Protesi.