

RELATORE

Dott. Prof.  
Bruno Marcelli

Nel 1989 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Nel 1995 Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Ancona. Nel 1999 Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi Di Roma "La Sapienza". Nel 2004 Dottorato di Ricerca in Orto-Fonato-Rino-Stomato-Gnatodonzia presso l'Università degli studi di Bari. Nel 2003 docente alla "Escuela superior de implantologia" di Barcellona (Spagna). Nel 2003-'04 docente al "Corso di Perfezionamento in Implantologia" presso L'università degli Studi di Ancona. Dal 2004 a tutt'oggi professore a contratto al CLOPD del Politecnico delle Marche nella materia "Implantoprotesi". Relatore a numerosi congressi nazionali e autore di pubblicazioni in tema di chirurgia e implantologia. Relatore a Master nazionali in tema di implantoprotesi, chirurgia piezoelettrica, chirurgia odontostomatologica, Chirurgia Laser assistita. Socio Attivo della CAI Academy e membro del CD della SIRIO Roma.



PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDÍ 20 MARZO

09:15 - 18:30

- 09:15-09:30 Registrazione partecipanti
- 09:30-11:15 ✓La morfologia ossea: studio anatomico e imaging radiografico  
✓Il posizionamento implantare anatomicamente, biologicamente e protesicamente guidato.
- 11:15-11:30 Coffee break
- 11:30-13:00 ✓Carico immediato e differito  
✓Preparazione preliminare dei casi di chirurgia guidata
- 13:00-14:30 Lunch break
- 14:30-18:30 ✓Presentazione del programma e progettazione in 3D del posizionamento implantare con programma Crea BIOSAFIN  
✓Progettazione guidata dei partecipanti al pc con il software Guided Surgery.

SABATO 21 MARZO

09:30 - 13:00

- 09:30-10:30 ✓Illustrazione e utilizzo del sistema strumentale guidato WINSIX
- 10:30-11:00 Coffee break
- 11:00-13:00 ✓Live surgery di chirurgia guidata  
✓Discussione del caso clinico e approfondimenti sulla metodica

Materiale richiesto al partecipante

Computer con caratteristiche idonee:Requisiti hardware: Processore: Intel Core i5 minimo, Intel Core i7 o superiore consigliato (o processori compatibili). RAM: minimo 3GB, consigliato 8GB o superiore. Scheda Video: 3D accelerata con driver OpenGL 3.2 o successive, NVidia ultima generazione consigliata (risoluzione minima 1280×1024). Connessione Internet per attivazione e controllo periodico della licenza. Sistema Operativo Minimo: Windows 7 ( 64 b it), Windows 8 ( 64 b it), W indows 8 .1 (64 b it).  
Consigliato: Windows 10 Pro (64 Bit) o successivo

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO PER UN MASSIMO DI 6 PARTECIPANTI

INNOVAZIONE DEL DIGITALE  
IN IMPLANTOPROTESI:  
LA CHIRURGIA COMPUTER  
ASSISTITA

20-21  
MARZO  
2026

Study Club Marcelli,  
Via Sulpicio Rufo 14,  
Roma

NOME		COGNOME	
RAGIONE SOCIALE (se diversa)			
INDIRIZZO FISCALE			
CITTÀ	CAP	PV	TEL
C.F.			
P.IVA			
E-MAIL			
PEC		CODICE UNIVOCO	

**CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**  
Ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo n. 679/2016, preso atto dell'informativa di cui ho compreso integralmente il contenuto, autorizzo il trattamento dei dati per le finalità ivi previste e ☐ DÀ IL PROPRIO CONSENSO ☐ NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO  
affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere trattati per la finalità di promozione pubblicitaria delle attività condotte dalla Società B2B Consulting S.r.l.  
☐ DÀ IL PROPRIO CONSENSO ☐ NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO  
affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere comunicati a terzi in Italia all'estero anche in paesi extra UE, per la finalità di promozione commerciale, pubblicitaria, di profilazione e di marketing

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_  
**QUOTA DI ADESIONE**  
**Medico Chirurgo - Odontoiatra** € 500,00 + IVA 22%  
Il Corso è a numero chiuso di un massimo di 6 partecipanti. Le domande saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO**  
L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda di adesione e di copia dell'effettuato bonifico tramite e-mail alla Segreteria Organizzativa. Dati per effettuare il bonifico bancario: B2B CONSULTING - Banca BPER - IBAN IT98D0538702684000042880263  
Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore si potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

In implantoprotesi negli ultimi anni ha avuto notevole impulso la tecnologia digitale. La conoscenza delle tecniche è oggi funzionale alla razionalizzazione e precisione del trattamento clinico. Questo corso è rivolto a odontoiatri che vogliono apprendere e perfezionare i principi della chirurgia implantare computer-guidata. Ai partecipanti verranno fornite le giuste competenze attraverso la conoscenza sia del software di programmazione e progettazione sia delle dime chirurgiche, con particolare riguardo alla tecnica di elaborazione e di preparazione al carico immediato. Al termine del percorso si è in grado di:

- › Padroneggiare il **Digital Workflow** dalla diagnosi 3D alla finalizzazione estetica.
- › Progettare riabilitazioni guidate che rispettino i tessuti molli e l'estetica rosa.
- › Sfruttare le potenzialità delle **connessioni originali** su monconi e strutture personalizzate per annullare le compicanze meccaniche.
- › Ottimizzare i tempi alla poltrona delegando la complessità tecnica a un flusso digitale CREA certificato e semplificato
- › Attraverso le live surgery offrire la possibilità di verificare direttamente la qualità e la precisione dei manufatti e delle dime chirurgiche.

La presenza di tutori di esperienza e la possibilità di usare gratuitamente il software nei 30 giorni successivi al corso darà modo ai partecipanti di acquisire in modo più fine le dinamiche digitali e cliniche.

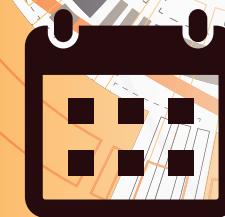


Partner of



BIOSAF IN è un'Azienda certificata:  
ISO 9001 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.  
ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità  
dei Dispositivi Medici.

# INNOVAZIONE DEL DIGITALE IN IMPLANTOPROTESI: LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA



**20-21  
MARZO  
2026**

**Relatore:**  
**Dott. Prof.  
Bruno Marcelli**

**Tutor:**  
**Dott.  
Stefano Bernardo**

**Study Club Marcelli,  
Via Sulpicio Rufo 14,  
Roma**