



E.C.M.

Crediti ECM proposti n. 50
Medico Chirurgo - Odontoiatra



**SEDE DEL CORSO:
MILANO**

**SAN RAFFAELE DENTAL CLINIC
VIA OLGETTINA 48 - DIMER**

**POST-GRADUATE
SAN RAFFAELE 2026**

THE DIGITAL FULL-CIRCLE

**DALLA BIOLOGIA ALLA PROTESI
DEFINITIVA CON FLUSSI
CUSTOMIZZATI**

Masterclass in Riabilitazione Implantoprotesica
Integrata con Connessioni Originali

14 | 15 SETTEMBRE

12 | 13 OTTOBRE

02 | 03 NOVEMBRE

23 | 24 NOVEMBRE

DIRETTORE DEL CORSO

› PROF. ENRICO GHERLONE

DIRETTORE SCIENTIFICO

› PROF. RAFFAELE VINCI

RELATORI

- › RAFFAELE VINCI
- › GIORGIO GASTALDI
- › FRANCESCO BOVA
- › FRANCESCA CATTONI
- › CONSTANTIN CONSTANTINESCU
- › LORENZO DANIELE
- › SALVATORE DISTEFANO
- › FRANCESCO FERRINI
- › MARCO FINOTTI
- › VITTORIO GIANNELLI
- › RENATO GRILLI
- › ANTONIO MAGLIANO
- › MICHELE MANACORDA
- › BRUNO MARCELLI
- › ANTONIO MARLETTA
- › VIRGILIO MASINI
- › CARLO ODDI




PROGRAMMA DEFINITIVO





2 0 2 6
SET-NOV



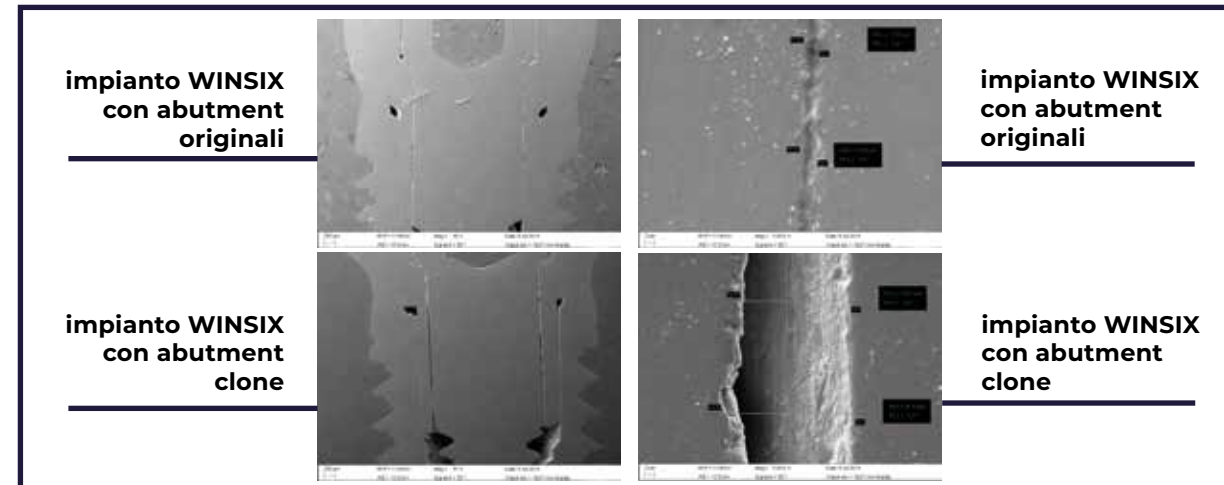
Voi progettate il successo clinico, noi industrializziamo
la precisione attraverso il nostro ecosistema interno

Nell'attuale panorama odontoiatrico, la **transizione digitale non è più un'opzione, ma una necessità** per garantire precisione, prevedibilità e sostenibilità dello studio professionale. Tuttavia, la vera sfida non risiede solo nell'adozione di nuove tecnologie, ma nell'integrazione fluida tra la fase chirurgica e quella protesica. Accademia, Industria, Clinici e Odontotecnici sono gli attori principali che rappresentano il panorama odontoiatrico. Progetti coordinati fra i reparti R&D Cefla e BIOSAFIN vedono le competenze relative a imaging, come Cone Beam e scanner intraorali, stampanti 3D, fresatori, laser melting, AI, ecc. messe a disposizione della pratica clinica in ambito accademico e professionale, raccolta e coordinata da BIOSAFIN, permettendo l'ottimizzazione e l'integrazione di software e hardware, con l'obiettivo di conseguire un controllo preciso e costante in tutti i flussi produttivi. Il corretto utilizzo dei processi produttivi digitali, i materiali, la padronanza del controllo dei flussi, le competenze raggiunte, la predicibilità dei risultati vanno a beneficio dei pazienti, eliminando lungaggini e disagi un tempo non prevedibili.

Il Masterclass **"The Digital Full-Circle"** nasce per illustrare i protocolli di interazione tra clinica e produzione industriale. Attraverso un percorso intensivo di 8 giornate (4 moduli da 2 giorni), i partecipanti esploreranno un flusso di lavoro completo "chiavi in mano", progettato per elevare gli standard qualitativi di ogni riabilitazione implantare.

Il Perfect Fit: Il corso pone l'accento sull'elemento cardine della longevità implantare: la **connessione originale**. In un mercato saturo di soluzioni compatibili, analizzeremo i vantaggi biomeccanici e biologici derivanti dall'utilizzo di strutture customizzate realizzate con protocolli certificati dalla casa madre e supporto dei partner scientifici. Grazie al supporto diretto del nostro **Centro Digitale CREA** e del servizio di **Expert Design**, il clinico non sarà più solo nella gestione del caso semplice o complesso, ma avrà a disposizione un team di progettazione dedicato per industrializzare il successo clinico.

MODULI	ANNO 2026	
	1	SETTEMBRE 14 15
	2	OTTOBRE 12 13
	3	NOVEMBRE 02 03
	4	NOVEMBRE 23 24



COSA APPRENDERAI:

- ✓ A padroneggiare il **Digital Workflow** dalla diagnosi 3D alla finalizzazione estetica.
- ✓ A progettare riabilitazioni guidate che rispettino i tessuti molli e l'estetica rosa.
- ✓ A sfruttare le potenzialità delle **connessioni originali** su monconi e strutture personalizzate per annullare le complicanze meccaniche.
- ✓ A ottimizzare i tempi alla poltrona delegando la complessità tecnica a un flusso digitale certificato e semplificato.
- ✓ Attraverso le live surgery avrai la possibilità di verificare direttamente la qualità e la precisione dei manufatti e delle dime chirurgiche.
- ✓ Potrai esercitarti con prove pratiche per verificare e consolidare le conoscenze acquisite in occasione del corso

TAGLIO DEL CORSO: “Hands-on & Digital Workflow”

Il taglio è **estremamente pratico e clinico**.
Ogni modulo segue il paziente dall'ingresso in studio alla consegna del manufatto chirurgico e/o protesico, mostrando come il centro digitale elimini le variabili d'errore.

A CHI SI RIVOLGE:

Al **chirurgo orale esperto** che cerca la massima precisione micrometrica e all'**odontoiatra generico** che desidera approcciare l'implantoprotesi con un metodo sicuro, predicibile e senza variabili d'errore, trasformando la pratica quotidiana in un'esperienza digitale d'eccellenza. Inoltre, nella sessione dedicata sarà possibile coinvolgere il proprio **odontotecnico** di riferimento attraverso prove pratiche, inclusa la realizzazione in loco dei manufatti.



LUNEDÌ 14 SETTEMBRE

1°
MODULO

MARTEDÌ 15 SETTEMBRE

1°
MODULO

09.00-11.00

Less is more: semplificazione ed ottimizzazione dei trattamenti attraverso le tecnologie digitali

Raffaele Vinci

11.00-12.30

LIVE SURGERY

Raffaele Vinci

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-16.00

Less is More: la biologia attraverso la progettazione digitale, dagli ancoraggi scheletrici alla gestione parodontale dei post estrattivi a carico immediato

Renato Grilli

16.00-17.00

Simulazione e programmazione caso con impianto Sub-Periostale

Raffaele Vinci

09.00-11.00

Dalla progettazione virtuale alla realizzazione clinica di approcci implantari nella zona del seno mascellare nell'ottica della mini-invasività chirurgica

Lorenzo Daniele

11.00-12.30

Criteri corretti analogici, digitali e biologici come prevenzione dell'insuccesso clinico

Bruno Marcelli

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-16.30

Tattamento delle atrofie dei mascellari

Virgilio Masini

16.30-17.00

Test apprendimento E.C.M.

2026
SET-NOV

LUNEDÌ 12 OTTOBRE

2°
MODULO

MARTEDÌ 13 OTTOBRE

2°
MODULO

09.00-11.00

Workflow digitale impianto protesico e realizzazione di manufatti customizzati - scelte clinico tecniche

Francesca Cattoni

11.00-12.30

LIVE SURGERY

Francesca Cattoni

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-15.30

Dalla pianificazione implantare esteticamente e protesicamente guidata al carico immediato: workflow full digital

Antonio Magliano

15.30-17.00

Chirurgia guidata post-estrattiva a carico immediato con doppia guida chirurgica

Constantin Constantinescu

09.00-11.00

La pianificazione digitale nelle riabilitazioni protesiche maxillo-facciali

Giorgio Gastaldi

11.00-12.30

Programmazione digitale in implantoprotesi

Carlo Oddi

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-16.30

Standardizzazione e predicibilità in implantoprotesi attraverso l'integrazione biologica, analogica e digitale

Marco Finotti

16.30-17.00

Test apprendimento E.C.M.

LUNEDÌ 02 NOVEMBRE

3°
MODULO

MARTEDÌ 03 NOVEMBRE

3°
MODULO

09.00-11.30 Imaging digitale in implantoprotesi: workflow computer assistito
Michele Manacorda

11.30-12.30 La Risorsa biologica nella gestione dei volumi post estrattivi:
dall'elemento compromesso all'approccio del Self in SITU
nella riabilitazione implantare guidata mediante Socket Shield
technique - 1ª parte
Antonio Marletta

12.30-14.00 Pausa lavori

14.00-15.00 La Risorsa biologica nella gestione dei volumi post estrattivi:
dall'elemento compromesso all'approccio del Self in SITU
nella riabilitazione implantare guidata mediante Socket Shield
technique - 2ª parte
Antonio Marletta

15.00-17.00 Radiodiagnostica avanzata e CBCT nella pianificazione
implantare: implementazione di nuovi protocolli per
ottimizzazione, precisione e predicibilità clinica, con focus sulla
valutazione dei volumi post-estrattivi e sull'approccio Self in SITU
Salvatore Distefano

09.00-12.30 LIVE SURGERY e discussione del caso
Raffaele Vinci, Michele Manacorda

12.30-14.00 Pausa lavori

14.00-16.30 PROVE PRATICHE SU MODELLI
Raffaele Vinci, Michele Manacorda

16.30-17.00 Test apprendimento E.C.M.

2 0 2 6
SET-NOV

LUNEDÌ 23 NOVEMBRE

4°
MODULO

SESSIONE MEDICO-ODONTOTECNICO

MARTEDÌ 24 NOVEMBRE

4°
MODULO

09.00-11.00

La protesi digitale nell'era dell'Intelligenza Artificiale
Francesco Ferrini

11.00-12.30

Scientia et Cognito – Scelte operative e soluzioni protesiche
Vittorio Giannelli

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-17.00

Simulazione , utilizzo software modellazione e produzione.
PROVE PRATICHE CON SCANNER / Ruolo del clinico
Raffaele Vinci, Francesco Ferrini

09.00-11.00

Workflow digitale: aspetti extra-clinici
Francesco Bova

11.00-12.30

LABORATORIO MEDICO-ODONTOTECNICO – 1ª parte
Raffaele Vinci, Francesco Bova

12.30-14.00

Pausa lavori

14.00-16.30

LABORATORIO MEDICO-ODONTOTECNICO – 2ª parte
Francesca Cattoni, Francesco Ferrini

16.30-17.00

Discussione e Test apprendimento E.C.M.

>>> ULTIMO MODULO - 23-24 NOVEMBRE

**È PREVISTA LA PARTECIPAZIONE CONGIUNTA MEDICO-ODONTOTECNICO
PER UN'ESPERIENZA FORMATIVA INTEGRATA E ORIENTATA AL LAVORO REALE.**



1) Concetti preliminari: Concetti e strategie di scansione intraorale e limiti di applicabilità - Utilizzo degli scanbody per il rilevamento della posizione implantare - Verifica della qualità della scansione intraorale - Progettazione CAD dei manufatti provvisori e definitivi (corona singola, ponte, full arch) - Materiali protesici fresabili con metodica CAM - Processo di fresatura CAM - Finitura dei manufatti. Vantaggi operativi ed economici dell'adozione di un flusso di lavoro digitale.



2) Corone singole avvitate su impianti provvisorie e definitive: tecnica di scansione - verifica della scansione (odontoiatra) - trasferimento dell'impronta al laboratorio - verifica dell'Impronta (laboratorio) - Modellazione digitale CAD - Produzione CAM - assemblaggio con componentistica implantare e scelta della corretta componentistica - finitura dei manufatti. Applicabilità del flusso di lavoro anche a elementi protesici a supporto dentale.



3) Ponti avvitati su impianti (2/3 fixture): valutazione preliminare della sella edentula - tecnica di scansione - verifica della scansione (odontoiatra) - trasferimento dell'impronta al laboratorio - verifica dell'Impronta (laboratorio) - Modellazione digitale CAD - Produzione CAM - assemblaggio con componentistica implantare e scelta della corretta componentistica - finitura dei manufatti. Applicabilità del flusso di lavoro anche a elementi protesici a supporto dentale.



4) Full arch - casi complessi: valutazione preliminare della sella edentula - tecnica di scansione - verifica della scansione (odontoiatra) - trasferimento dell'impronta al laboratorio - verifica dell'Impronta (laboratorio) - Modellazione digitale CAD - Produzione CAM - assemblaggio con componentistica implantare e scelta della corretta componentistica - finitura dei manufatti. Applicabilità del flusso di lavoro anche a elementi protesici a supporto dentale.

2 0 2 6
SET-NOV

SCHEDA DI ADESIONE

POST-GRADUATE SAN RAFFAELE 2026

NOME		COGNOME			
RAGIONE SOCIALE <small>(se diversa)</small>					
INDIRIZZO FISCALE					
CITTÀ	CAP	PV	TEL.	CEL	
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 - CORSO ANNUALE MILANO 2026

Quota di adesione per l'intero Corso che si svolgerà in 4 moduli, secondo il calendario fornito.

Medico Chirurgo e Odontoiatra

€ 3.000,00 + I.V.A. 22%.

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 25 partecipanti. Le domande di iscrizione 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.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting tel 06 6675247 - Cell. 335 325081
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392


THE DIGITAL FULL-CIRCLE

**DALLA BIOLOGIA ALLA PROTESI
DEFINITIVA CON FLUSSI
CUSTOMIZZATI**

**Masterclass in Riabilitazione Implantoprotesica
Integrata con Connessioni Originali**

con la sponsorizzazione non condizionante di

BIOSAFIN

a company 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.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting Srl
Tel. 06 6675247 - Cell. 335 325081
b2b@b2bconsultingsrl.com
www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392