



SEDE DEL CORSO:
ROMA

HOTEL BELSTAY ROMA AURELIA
VIA BOGLIASCO 27

INTEGRAZIONE BIOLOGICA

E PROTOCOLLI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI

Dalla pianificazione biologica alla protesi definitiva
tramite workflow predicibili e soluzioni customizzate.

DIRETTORE SCIENTIFICO

› PROF. MAURIZIO PROCACCINI

COORDINATORI DEL CORSO

› DOTT. PROF. BRUNO MARCELLI
› DOTT. VIRGILIO MASINI
› DOTT. CLAUDIO RASTELLI
› PROF.SSA ALBERTA BARLATTANI

RELATORI

› RAFFAELE VINCI
› LUCA ARDUINI
› STEFANO BERNARDO
› FRANCESCA CATTONI
› CONSTANTIN CONSTANTINESCU
› LORENZO DANIELE
› GIANPIERO D'ERCOLE
› FRANCESCO FERRINI
› MARCO FINOTTI
› VITTORIO GIANNELLI
› FILIPPO GIOVANNETTI
› RENATO GRILLI
› STEFANO LEONI
› ANTONIO MAGLIANO
› MICHELE MANACORDA
› BRUNO MARCELLI
› VIRGILIO MASINI
› GIOVANNI MIGLIANO
› CARLO ODDI
› NICOLA PRANNO
› CLAUDIO RASTELLI
› SOFIA RASTELLI
› ERNESTO VATTERONI

1°

MODULO

19-20
GIUGNO

2°

MODULO

17-18
LUGLIO

3°

MODULO

25-26
SETTEMBRE

4°

MODULO

16-17
OTTOBRE

5°

MODULO

27-28
NOVEMBRE

INTEGRAZIONE BIOLOGICA

E PROTOCOLLI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI

Dalla pianificazione biologica alla protesi definitiva
tramite workflow predicibili e soluzioni customizzate.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nel moderno scenario clinico, l'evoluzione digitale ha ridefinito i parametri di eccellenza, trasformando l'efficienza in un valore clinico imprescindibile. La vera innovazione non risiede nel singolo strumento, ma nella creazione di un flusso armonico che connetta pianificazione chirurgica e il design protesico.

Questo percorso nasce dalla cooperazione tra Eccellenza Accademica, Ricerca Industriale e Pratica Clinica. L'integrazione tra tecnologie di imaging (CBCT e Scanner Intraorali)

prototipazione 3D e intelligenza artificiale applicata ai reparti R&D, consente oggi un monitoraggio millimetrico di ogni fase produttiva. Il risultato è un ecosistema dove software e hardware dialogano per eliminare l'imprevisto, garantendo al paziente un'esperienza minimamente invasiva e risultati duraturi.

Il corso Annuale "INTEGRAZIONE BIOLOGICA E PROTOCOLLI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI" è un'immersione tecnica di 10 giornate (5 moduli da due giornate) concepita per svelare i protocolli d'interazione tra visione clinica e precisione industriale. Il cuore del programma è il concetto di "Progettazione Inversa": un workflow "chiavi in mano" dove la biologia guida la tecnologia per elevatissimi standard riabilitativi.

L'Integrazione Certificata: Il corso approfondisce il ruolo determinante della componentistica originale per la stabilità a lungo termine. Analizzeremo perché la precisione biomeccanica delle strutture customizzate - prodotte con standard industriali certificati - sia l'unica reale garanzia contro le complicanze. Grazie al **Centro Digitale CREA** e il servizio **Expert Design**, il partecipante sperimenta un nuovo modello di lavoro: la complessità tecnica viene delegata a un team di progettisti esperti, permettendo al clinico di concentrarsi esclusivamente sul successo terapeutico.

Obiettivi Formativi:

- ✓ Governare l'intero **Digital Workflow**, dalla diagnosi radiologica alla consegna del restauro definitivo.
- ✓ Sviluppare architetture protesiche che ottimizzino la gestione dei tessuti molli e l'integrazione estetica.
- ✓ Validare i benefici delle **connessioni originali** nella prevenzione dei fallimenti meccanici su strutture personalizzate.
- ✓ Ottimizzare la gestione dello studio riducendo i tempi operativi attraverso la delega controllata a flussi digitali validati.
- ✓ Osservare l'applicazione dei protocolli tramite **Live Surgery** e sessioni di verifica della precisione delle dime e dei manufatti.

Consolidare le competenze attraverso **Hands-on** intensivi su simulatori e software dedicati

Target:

Il corso è rivolto al chirurgo esperto che esige la perfezione micrometrica e all'odontoiatra che desidera implementare un protocollo digitale sicuro e privo di variabili. Inoltre il percorso offre la possibilità di coinvolgere la figura dell'odontotecnico, che potrà affiancare il clinico nelle sessioni pratiche per una sincronia professionale totale.

Metodologia: "Clinical Practice & Industrial Precision" L'approccio è rigorosamente orientato alla clinica: ogni modulo analizza il percorso del paziente in modo sequenziale, dimostrando come l'industrializzazione del processo digitale neutralizzi l'errore umano. L'obiettivo è chiaro: **Voi definite la strategia clinica, noi trasformiamo la vostra visione in una precisione industriale serializzata.**

VENERDÌ 19 GIUGNO

1° MODULO

08.45-09.00

Registrazione partecipanti

09.00-11.00

Flussi digitali in implantoprotesi:
la Scuola San Raffaele - 1ª parte
Raffaele Vinci

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Flussi digitali in implantoprotesi:
la Scuola San Raffaele - 2ª parte
Raffaele Vinci

13.00-14.00

Pausa lavori

14.00-17.00

Diagnostica per immagini nella programmazione
chirurgica implantare
Michele Manacorda

SABATO 20 GIUGNO

1° MODULO

09.00-11.00

La protesi su impianti digitale nell'era
dell'intelligenza artificiale
Francesco Ferrini

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Flussi digitali e analogici: ottimizzazione dello studio
in relazione al posizionamento dell'impianto
Bruno Marcelli

13.00-13.30

Test apprendimento E.C.M.

VENERDÌ 17 LUGLIO

2° MODULO

09.00-11.00

Preparazione del sito implantare nel mascellare superiore ed in mandibola attraverso compattazione magneto dinamica
Luca Arduini

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Trattamento delle atrofie dei mascellari: aumenti di volume osseo e tecniche graftless – 1ª parte
Virgilio Masini

13.00-14.00

Pausa lavori

14.00-15.00

Trattamento delle atrofie dei mascellari: aumenti di volume osseo e tecniche graftless – 2ª parte
Virgilio Masini

15.00-17.00

Dagli innesti ossei agli impianti luxta ossei indicazione e limiti nel trattamento dei gravi deficit ossei dei mascellari
Filippo Giovannetti

SABATO 18 LUGLIO

2° MODULO

09.00-10.00

Presentazione del caso
Bruno Marcelli, Virgilio Masini, Claudio Rastelli, Stefano Bernardo

10.00-10.15

Coffee break

10.15-13.00

Live Surgery
Bruno Marcelli, Virgilio Masini, Claudio Rastelli, Stefano Bernardo

13.00-13.30

Test apprendimento E.C.M.

VENERDÍ 25 SETTEMBRE

3° MODULO

09.00-11.00

Programmazione Digitale nell'implantoprotesi
Carlo Oddi

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Supporto farmacologico per una corretta gestione
del decorso post-operatorio in chirurgia orale
e in implantologia
Stefano Leoni

13.00-14.00

Pausa lavori

14.00-15.00

Valutazione statistica degli impianti pterigoidei
nella riabilitazione parziale e totale del mascellare superiore
atrofico: case series
Sofia Rastelli

15.00-17.00

Workflow digitale in implantologia e chirurgia ricostruttiva
ossea: dalle guide scomposte agli innesti customizzati
Nicola Pranno

SABATO 26 SETTEMBRE

3° MODULO

09.00-10.30

Insuccessi e complicanze in implantoprotesi
Virgilio Masini

10.30-10.45

Coffee break

10.45-13.00

Sussidi digitali nelle riabilitazioni implanto-protesiche:
dalla diagnostica alla realizzazione dei manufatti
Francesca Cattoni

13.00-13.30

Test apprendimento E.C.M.

VENERDÌ 16 OTTOBRE

4° MODULO

09.00-11.00

Riabilitazioni di mascellari atrofici con numero ridotto di impianti: il concetto di trattamento con impianti inclinati guidato da dime chirurgiche
Antonio Magliano

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Ergonomia in implantologia
Giovanni Migliano

13.00-14.00

Pausa lavori

14.00-16.00

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

16.00-18.00

Riabilitazione multidisciplinare dei siti edentuli in area estetica. Analogica e digitale.
Vittorio Giannelli

SABATO 17 OTTOBRE

4° MODULO

09.00-11.00

Approccio implantare alla zona del seno mascellare: tecniche chirurgiche ed esperienze cliniche nell'ottica della mini-invasività – 1ª parte
Lorenzo Daniele

11.00-11.15

Coffee break

11.15-13.00

Approccio implantare alla zona del seno mascellare: tecniche chirurgiche ed esperienze cliniche nell'ottica della mini-invasività – 2ª parte
Lorenzo Daniele

13.00-13.30

Test apprendimento E.C.M.

VENERDÍ 27 NOVEMBRE

5°
MODULO

09.00-11.00

Impianti Sottoperiostali: criteri biologici di selezione, pianificazione digitale e scelte protesiche
Ernesto Vatteroni

11.00-11.15

Pausa lavori

11.15-13.00

Less is More: i principi biologici in Implantologia, dagli ancoraggi scheletrici alla gestione parodontale dei post estrattivi a carico immediato
Renato Grilli

13.00-14.00

Pausa lavori

14.00-15.30

Implantologia e protesica digitale attraverso l'integrazione di tecnologie CAD/CAM, scanner intraorali, scanner facciali e CBCT 5D
Gianpiero D'Ercole

15.30-17.00

Protocolli di chirurgia computer assistita
Constantin Constantinescu

SABATO 28 NOVEMBRE

5°
MODULO

09.00-10.00

Presentazione del caso
Bruno Marcelli, Virgilio Masini, Claudio Rastelli, Stefano Bernardo

10.00-10.15

Coffee break

10.15-13.00

Live Surgery
Bruno Marcelli, Virgilio Masini, Claudio Rastelli, Stefano Bernardo

13.00-13.30

Test apprendimento E.C.M.

INFORMAZIONI GENERALI

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 e-mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

SCHEDA DI ADESIONE

CORSO ANNUALE ROMA 2026

NOME			COGNOME		
RAGIONE SOCIALE (se diversa)					
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 ROMA 2026
Quota di adesione per l'intero Corso che si svolgerà in 5 moduli, secondo il calendario fornito.
Medico Chirurgo e Odontoiatra € 900,00 + 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.

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

Partecipazione

Per partecipare al Corso annuale “INTEGRAZIONE BIOLOGICA E PROTOCOLLI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI” è necessario aver conseguito la Laurea in Odontoiatria o la Laurea in Medicina e Chirurgia ed esercitare legalmente l'Odontoiatria. Il Corso si svolgerà in 5 sessioni didattiche, secondo il calendario indicato. La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 25 partecipanti. Le domande di partecipazione sono da inviare via mail alla Segreteria Organizzativa con l'apposita modulistica e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Al termine del Corso i partecipanti riceveranno l'attestato di partecipazione. La quota di adesione del corso è di **Euro 900,00 + IVA** da versare in un'unica soluzione all'atto dell'iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Le modalità di adesione e pagamento al Corso sono indicate nella scheda di iscrizione allegata.

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.

INTEGRAZIONE BIOLOGICA

E PROTOCOLLI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI

Dalla pianificazione biologica alla protesi definitiva
tramite workflow predicibili e soluzioni customizzate.

con la sponsorizzazione non condizionante di

BIOSAFIN

Partner of



Making Your Life Better.

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