

BIOTECK DIETRO LE QUINTE

BIOTECK
TRAINING
COURSES
2019



30-31 maggio
28-29 novembre

**Centro Polifunzionale di Produzione,
Ricerca e Sviluppo - Riva Presso Chieri (TO)**

Bioteck® è un'azienda italiana leader nella produzione e nello sviluppo di sostituti ossei e tissutali dalle eccezionali performance cliniche. Alla base del suo successo vi è l'esclusivo trattamento di rimozione degli antigeni **Zymo-Teck®**, basato sull'utilizzo di enzimi a temperature controllate. Fiera del proprio processo produttivo e della qualità dei suoi biomateriali, **Bioteck®** apre a tutti le porte del proprio stabilimento in una politica di completa trasparenza unica nel suo genere. **Il corso, completamente gratuito** e della durata di due mezze giornate, si svolgerà tra Torino e il Centro Polifunzionale di Produzione, Ricerca e Sviluppo **Bioteck®** di Riva Presso Chieri (TO)*. Le presentazioni inizieranno nel pomeriggio del primo giorno, dando dunque la possibilità ai partecipanti di raggiungere la capitale sabauda nel corso della mattinata. Il programma della prima giornata prende avvio da un'overview schematica ma puntuale dei **processi di rigenerazione ossea** alla base dello sviluppo dei sostituti ossei **Bioteck®**. Questa prima presentazione sarà propedeutica alla corretta comprensione delle caratteristiche dei diversi biomateriali attualmente presenti sul mercato, con un focus sulle peculiarità di quanto ottenuto da **Bioteck®** attraverso l'esclusivo **processo di deantigenazione enzimatica Zymo-Teck®** piuttosto che attraverso il più conosciuto trattamento termico di deproteinizzazione. A questa prima parte del corso seguirà un **approfondimento tecnologico su alcuni tra i formati commerciali più apprezzati** tra i moltissimi messi a disposizione dall'Azienda ai chirurghi di oltre 60 paesi nel mondo. La descrizione precisa di ogni prodotto e delle sue possibili applicazioni sarà affiancata da un'esperienza di **Hands-On su modello** per permettere ai partecipanti di sperimentare in prima persona la facilità di utilizzo e la versatilità dei biomateriali proposti. A fine giornata una cena di benvenuto farà da giusto intermezzo alle attività didattiche che proseguiranno nella seconda giornata del corso presso lo stabilimento **Bioteck®** di Riva presso Chieri. Qui i partecipati vivranno l'esperienza unica di vedere con i propri occhi come nasce un biomateriale di origine eterologa grazie alla visita guidata **della produzione e dei laboratori del controllo qualità e R&D**, accompagnati dai nostri ricercatori. A seguire, le evidenze di efficacia e i razionali per la scelta dei biomateriali **Bioteck®** nei diversi contesti chirurgici saranno oggetto dell'accurato focus clinico tenuto dal Dott. Giacomo Tarquini, autore del libro "Tecniche di chirurgia parodontale: dalla diagnosi alla terapia" (Edra Edizioni) e di numerose pubblicazioni su riviste di settore nazionali ed internazionali nelle quali ha documentato l'impiego dei biomateriali **Bioteck®**.

** Il pernottamento in camera DUS per la notte tra i due giorni dell'evento, presso Hotel convenzionato, è offerto da Bioteck S.p.A. Vedere dettagli e condizioni nelle sezioni "Info pratiche" e "Modulo di iscrizione".*

bioteckacademy.com

Il corso è realizzato in collaborazione con Bioactiva Srl





BIOTECK DIETRO LE QUINTE

BIOTECK
TRAINING
COURSES
2019

PROGRAMMA

Giorno 1 (Sala Ginzburg, Hotel Genio Best Western, Torino)

(Relatore: M. Morroni)

- 14.00** Bioteck oggi, tra innovazione e ricerca
- 14.30** Basi biologiche della rigenerazione ossea
- 15.00** Trattamento dei tessuti eterologhi. Caratteristiche e peculiarità del processo enzimatico a temperature controllate Zymo-Teck
- 16.00** Coffee break
- 16.30** Le soluzioni rigenerative Bioteck: focus tecnologico e hands-on su modellino
- 18.30** Fine delle presentazioni
- 19.45** Incontro presso la lobby dell'Hotel Genio per partenza con transfer organizzato alla volta del ristorante
- 20.00** Cena di benvenuto

Giorno 2 (stabilimento Bioteck, Riva presso Chieri):

- 07.45** Incontro presso la lobby dell'Hotel Genio
- 8.00** Partenza transfer organizzato alla volta della sede Bioteck
- 9.00** Visita guidata dello stabilimento e dei laboratori
(C. Frigerio & D. Recupero)
- 10.15** Coffee break
- 10.30** Focus clinico: "Gestione dei tessuti intorno a denti naturali e impianti: razionale biologico e impiego di biomateriali a collagene preservato"
(Relatore: G. Tarquini)
- 13.00** Questions & Answers cliniche
- 13.30** Pranzo
- 14.30** Consegna attestati di partecipazione – **fine corso**
- 15.00** Partenza transfer organizzato alla volta dell'Hotel Genio e/o aeroporto Torino Caselle
(tempo di percorrenza 1 ora circa)

bioteckacademy.com

BIOTECK DIETRO LE QUINTE

BIOTECK
TRAINING
COURSES
2019



Relatori

Marco Morroni. PhD.

*Scientific and Regulatory Affairs
Director, Bioteck S.p.A.*



Dottore in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Milano, ha conseguito un dottorato di ricerca nel campo delle Scienze Biologiche e Molecolari presso il Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologie (ICGEB), dove ha svolto attività di ricerca nell'ambito della biosicurezza degli Organismi Geneticamente Modificati.

Co-autore di 6 pubblicazioni internazionali e di numerosi articoli scientifico/divulgativi, è stato relatore in diversi convegni nazionali ed internazionali sia in Italia che all'estero.

Da alcuni anni si occupa della rigenerazione tissutale in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova, Brescia, San Raffaele Vita e Salute (Milano), Firenze.

Christian Frigerio. PhD.

*Technological Development & QC
Manager, Bioteck S.p.A.*



MSc in Quality Control presso l'Università di Porto (Portogallo) ha ottenuto un dottorato di ricerca in Farmacia, con specializzazione in chimica analitica, presso il Biochemical, Environmental and Industrial Analysis Group (GABAI/REQUIMTE) della medesima Università, svolgendo attività di ricerca sullo sviluppo e l'applicazione di nanomateriali fluorescenti in sistemi automatici di analisi. Ha in oltre svolto attività di ricerca sull'applicazione di nanomateriali funzionali in formulazioni farmaceutiche presso UCIBIO/REQUIMTE.

Co-autore di 20 pubblicazioni internazionali, si è occupato di ricerca e sviluppo in ambito Farmaceutico e dal 2017 del controllo qualità chimico e dello sviluppo di processo di Bioteck.

Daniele Recupero. PhD.

*Micobiological Lab Manager,
Bioteck S.p.A.*



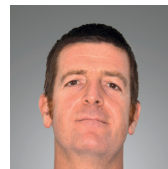
Dottore in Scienze Biomolecolari presso l'Università degli studi di Torino, ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro (IRCC) e il Molecular Biotechnology Center (MBC) dell'Università di Torino.

Abitato all'albo Nazionale dei Biologi, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Tecniche Avanzate di Localizzazione dei Tumori Umani" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Torino, maturando esperienze multidisciplinari nell'ambito delle colture cellulari eucariotiche e procariotiche nonché nell'analisi dei tessuti umani.

Co-autore di 6 pubblicazioni internazionali, dal 2014 si occupa della gestione dei controlli di qualità in ambito microbiologico sugli ambienti di processazione e sui prodotti finiti.

Dott. Giacomo Tarquini

Libero professionista in Roma, Italy



Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università "La Sapienza" di Roma

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Terapia chirurgica delle atrofie ossee a scopo implantare: iter diagnostico e protocolli operativi".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Parodontologia clinica basica e avanzata".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Periimplantiti e gestione dei tessuti molli periimplantari: nuove tecnologie e protocolli operativi".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Chirurgia Piezoelettrica: indicazioni e limiti in Odontoiatria".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Parodontologia clinica: dalla diagnosi alla terapia".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Chirurgia plastica parodontale, periimplantiti e gestione dei tessuti molli periimplantari".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Chirurgia Orale e Implantare".

Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali.

Autore del testo "Tecniche di chirurgia parodontale: dalla diagnosi alla terapia" Edizioni EDRA.

Svolge attività di Tutoring in corsi di formazione in Italia e all'estero per le discipline della chirurgia orale, dell'implantologia basica e avanzata e della parodontologia.

Esercita come libero professionista in Roma con attività limitata alle discipline della chirurgia orale, dell'implantologia e della parodontologia.

Info pratiche

Bioteck accoglie i partecipanti al corso offrendo loro il pernottamento per la notte tra il primo e il secondo giorno del corso presso l'Hotel Genio di Torino (www.hotelgenio.it), situato a pochi metri dalla Stazione ferroviaria di Torino Porta Nuova, nel centro storico della città. La sistemazione sarà in stanza doppia uso singola (DUS) con colazione inclusa. La stessa sera i corsisti saranno graditi ospiti alla cena di benvenuto pensata per una interazione informale tra i partecipanti e gli organizzatori del corso.

Chi volesse raggiungere l'Hotel in auto potrà usufruire gratuitamente del parcheggio convenzionato con l'Hotel. La disponibilità del parcheggio è limitata, si prega di attenersi agli orari di arrivo indicati nel modulo di iscrizione. Il giorno successivo il collegamento tra l'Hotel e la sede Bioteck (A/R) sarà effettuato mediante servizio transfer organizzato.

POLITICA DI CANCELLAZIONE: Questi corsi sono di solito molto richiesti a fronte del numero limitato di posti. Per questo motivo, eventuali disdette saranno accettate senza penali se fatte pervenire all'indirizzo e-mail academy@bioteck.com con un anticipo di almeno 7 giorni lavorativi rispetto alla data dell'evento scelto.

Per eventuali disdette pervenute successivamente a tale limite, l'Azienda si riserva di inviare all'iscritto fattura per un importo pari a 150 euro come parziale rimborso per le spese sostenute.

PER OGNI CORSO SONO DISPONIBILI SOLO 30 POSTI!*

Si affretti a confermare la sua iscrizione compilando il modulo riportato nell'ultima pagina.

* Le iscrizioni sono riservate esclusivamente a medici e collaboratori commerciali. Visto il numero limitato di posti a disposizione non saranno accettati accompagnatori.

BIOTECK DIETRO LE QUINTE

BIOTECK
TRAINING
COURSES
2019



MODULO DI ISCRIZIONE

Per potersi iscrivere è necessario compilare il form sottostante **in tutti i campi** ed inviargli copia all'indirizzo e-mail: academy@bioteck.com entro le scadenze riportate.

DATA DEL CORSO
(barrare la data prescelta)

<input type="checkbox"/>	Gio. e Ven. 30-31/05/2019 (scadenza invio iscrizione: 31/03/2019)
<input type="checkbox"/>	Gio. e Ven. 28-29/11/2019 (scadenza invio iscrizione: 30/09/2019)

Dati Anagrafici			
COGNOME			
NOME			
TITOLO	SIG./SIG.RA	DOTT./DOTT.SSA	PROF./PROF.SSA
INDIRIZZO STUDIO			
CITTA'			
PROVINCIA			
TELEFONO ST.			
CELLULARE			
E-MAIL STUDIO			
P. IVA			
Informazioni Organizzative			
PRENOTAZIONE HOTEL notte tra primo e secondo giorno del corso	SI	NO	
PARTECIPAZIONE CENA tra primo e secondo giorno del corso	SI	NO	
ESIGENZE ALIMENTARI ALLERGIE - INTOLLERANZE			
MEZZO con cui conta di raggiungere Torino (barrare il mezzo scelto)	TRENO	AEREO	AUTO
<i>Orari di arrivo consigliati</i>	<i>Stazione Torino Porta Nuova: arrivo non oltre le ore 12.30</i>	<i>Aeroporto Torino Caselle: atterraggio non oltre le ore 12.00. Non è previsto transfer organizzato per raggiungere l'Hotel.</i>	<i>Hotel Genio Torino: arrivo non oltre le ore 12.30. Attenzione: numero limitato di posti in parcheggio convenzionato.</i>
<i>Orari di partenza consigliati*</i>	<i>Stazione di Torino Porta Nuova: a partire dalle ore 17.00</i>	<i>Aeroporto Torino Caselle: decollo a partire dalle ore 18.00</i>	
<small>* Per motivi logistici, coloro i quali decidessero di ripartire prima degli orari consigliati, dovranno provvedere autonomamente al trasferimento dalla sede del corso alla Stazione/Aeroporto</small>			
Profilazione			
È già utilizzatore di prodotti Bioteck?	SI	NO	
Da chi ha ricevuto questo modulo? (Nome, cognome, azienda)			
TIMBRO/FIRMA			
E DATA			