

2026



**CORSI
INTERNAZIONALI**

Un approccio biologico all'implantologia

Eduardo Anitua Institute (Spagna)

DATE

19 - 20 ottobre

PIÙ INFORMAZIONI





Programma

Giorno 1 **09:15 - 19:00h**

Chirurgia dal vivo

- Programmazione degli interventi con BTI SCAN® 4
- Intervento in diretta con commenti in tempo reale
- Possibilità di visitare la sala operatoria

PRGF-Endoret®: l'avanguardia scientifica nella medicina rigenerativa.

**Uso di PRGF-Endoret® nell'alveolo post estrattivo;
Dr. Eduardo Anitua**

Workshop - PRGF - Endoret®

Giorno 2 **09:15 - 19:00h**

Conferenza

"Unicca®, la superficie implantare biomimetica".

Chirurgia dal vivo

- Programmazione degli interventi con BTI SCAN® 4
- Intervento in diretta con commenti in tempo reale
- Possibilità di visitare la sala operatoria

Workshop – Impianti extracorti e tecnica di estrazione atraumatica.

**Semplificazione dell'intervento chirurgico nei casi di mascella
atrofica; Dr. Eduardo Anitua**

PIÙ INFORMAZIONI



Obiettivo

Il seminario BTI comprende un corso intensivo di 2 giorni che presenta un nuovo approccio biologico all'implantologia basato sui dati e sulle tecniche più recenti sviluppate dal Biotechnology Institute.

L'obiettivo formativo del corso è quello di fornire ai partecipanti un **metodo di lavoro innovativo e protocolli prevedibili che sono il risultato di una ricerca scientifica avanzata e di una vasta esperienza clinica**. I seminari si basano su un approccio completo e multidisciplinare che va dalla fase di pianificazione del trattamento alle tecniche di rigenerazione ossea. Si concentrano inoltre sui protocolli necessari per il trattamento di riabilitazioni complesse attraverso **interventi in diretta a circuito chiuso, laboratori pratici e lezioni specialistiche** coordinate dal Dr. E. Anitua e dal suo team di esperti.

BTI Biotechnology Institute

BTI è un'azienda che si occupa principalmente di ricerca e sviluppo di nuove soluzioni nel campo della biomedicina. La ricerca svolta ha una chiara componente traslazionale, cercando di applicare le conoscenze acquisite in laboratorio alla pratica clinica quotidiana, **con l'obiettivo di migliorare la cura e la qualità della vita dei pazienti**.

La qualità e l'accuratezza della ricerca sviluppata dall'azienda sono confermate dalla pubblicazione dei risultati sulle più importanti riviste scientifiche internazionali.



SEDE

Eduardo Anitua Institute
BTI Training Centre

Vitoria-Gasteiz (Álava) Spagna





Direttore scientifico

Dr. Eduardo Anitua

MD · DDS · PHD

Il Dr. Eduardo Anitua è conosciuto in tutto il mondo come pioniere nello sviluppo di tecniche di bioimplantologia e rigenerazione tissutale, nonché **creatore della tecnologia Plasma Ricco di Fattori di Crescita (PRGF - Endoret®)**.

È titolare di 64 brevetti internazionali ed è autore di oltre 300 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate (alcuni dei quali sono tra i 10 articoli più citati nella letteratura scientifica mondiale sulla Chirurgia Orale), di altre centinaia di articoli su riviste cliniche, nonché di oltre 25 libri e manuali di chirurgia in diverse aree della medicina. La sua produttività e qualità scientifica come ricercatore sono testimoniate dal suo indice H di 72 e dalle oltre 25.000 citazioni accumulate.

La classifica di Stanford (Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists) ha evidenziato **Anitua come il dentista spagnolo più influente al mondo dal 2019**, occupando attualmente la 49a posizione a livello mondiale.





Eduardo Anitua Institute

Il Centro di formazione e post-laurea di Vitoria si è consolidato come leader internazionale nel campo dell'implantologia orale e della terapia rigenerativa, frequentato ogni anno da 2.000 studenti di diverse nazionalità. L'ampia offerta formativa è composta da programmi di **formazione continua, corsi specialistici in presenza e on-line, conferenze e simposi.**

PIÙ INFORMAZIONI





Iscrizione

1200€ / a persona IVA esclusa

Include:

- Pacchetto informativo professionale
- Articoli di ricerca
- Trasferimento dall'aeroporto di Bilbao (Spagna)
- 3 notti in hotel con prima colazione inclusa
- Coffe break
- Pranzi in ristorante e cene in ristoranti tipici dei Paesi Baschi (regione famosa per la sua gastronomia e alta cucina)
- Traduzione simultanea in italiano

Qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti richiesto, BTI Biotechnology Institute ne darà comunicazione un mese prima rispetto alla data scelta.

Contatto e registrazione

Tel.: 02 70605067
akule@bti-implant.it

Date

19 - 20 ottobre

PIÙ INFORMAZIONI

