

**5<sup>a</sup>**  
**edizione**

# GBR SYMPOSIUM

**06-07-08 NOVEMBRE 2025**

ZANHOTEL & MEETING CENTERGROSS BOLOGNA

**The Art of Regeneration**

**NUOVE FRONTIERE NELLA GESTIONE  
DEI TESSUTI DURI E MOLLI**

EVENTO TRIENNALE

## GBR Symposium

**Ti invitiamo alla 5° edizione del GBR Symposium!**

**L'appuntamento triennale della rigenerazione con i maestri nazionali ed internazionali della rigenerazione, una sessione poster ricca di novità e qualificati corsi pre-congressuali.**

Cari colleghi,

vi invito a partecipare alla quinta edizione del GBR Symposium che si terrà a Bologna dal 6 all'8 novembre 2025. Anche in questo evento, che tradizionalmente ha cadenza triennale, verranno portate tutte le novità sulle tecniche e sui materiali nel campo della rigenerazione ossea e della ricostruzione dei tessuti molli in campo implantare e parodontale.

Il panel dei relatori, tutti di altissimo livello, fornirà quel contributo scientifico utile al clinico per affinare la propria tecnica chirurgica o di impararne di nuove da inserire nella pratica quotidiana. A tal fine, verranno riproposti anche per questa edizione i tanto richiesti e partecipati workshop che, con la formativa parte "hands-on", faranno in modo di comprendere meglio e far propria la tecnica chirurgica.

Vi aspetto numerosi a Bologna,

*Il Presidente*  
Dr. Fabrizio Belleggia

### International Speakers



Dr Salah Huwais



Dr Istvan Urban



Prof Lorenzo Tavelli



Dr George Kotsakis

### Italian Speakers



Dr Pier Paolo Cortellini



Dr Marco Ronda



Dr Roberto Pistilli



Dr Alessandro Cucchi



Prof Luca Signorini



Dr Roberto Luongo



Dr Fabrizio Belleggia



Dr Federico Rivara



Dr Fabio Mazzocco



Dr Carlo Soardi



Dr Federico Amoroso



Dr Elio Minetti

## Esposizione lavori scientifici

### SESSIONE POSTER

I clinici e i ricercatori sono invitati a presentare la propria esperienza clinica e i propri studi attraverso poster in formato cartaceo. I poster devono riguardare le procedure rigenerative in implantologia o parodontologia, GBR o GTR, o anche tematiche affini.

Sono previste due categorie per partecipare:

- Categoria Ricerca: riguarda studi condotti da gruppi di ricerca privati o universitari.
- Categoria Casi clinici: riguarda la presentazione particolareggiata di uno o più casi clinici presentati da liberi professionisti.

Gli abstract dei poster o i poster stessi dovranno essere anticipati in formato PDF entro il 10 Ottobre 2025 a [info@intercontact.it](mailto:info@intercontact.it) per una valutazione della Commissione Scientifica. Il formato del poster cartaceo consigliato è 70 x 100 cm.

### PREMI POSTER

**Per ogni categoria - Ricerca e Casi Clinici sarà assegnato un premio del valore di 500,00 € in materiali rigenerativi offerti da De Ore Srl.**

Ogni premio sarà assegnato sulla base dei risultati di una votazione mista con il 50% dei riscontri ottenuti dai partecipanti attraverso l'espressione di un voto segreto e il 50% dei riscontri ottenuti dalla Commissione giudicatrice. Il contenuto dei due poster vincitori dei premi assegnati dalla Commissione sarà pubblicato sulla rivista IMPLANTS (International Magazine of Oral Implantology - Edizione Italiana). Al primo autore dei 2 poster vincitori verrà inoltre rimborsato il costo d'iscrizione al GBR Symposium.

## GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2025

### CORSI PRE-SYMPOSIUM A NUMERO CHIUSO

#### Gestione dei tessuti molli: metodiche di incisione e suture.

**Dr Pier Paolo Cortellini** 09:00 - 18:00



Il Corso teorico – pratico avanzato è un corso interattivo, che si sviluppa in 2 parti: 1. lezioni teoriche 2. esercitazioni pratiche su modelli animali. Nella prima parte teorica saranno discussi gli aspetti fondamentali per la gestione dei tessuti molli e per diagnosticare, comprendere e trattare le diverse condizioni mucogengivali che possono rendere complessa una procedura chirurgica e incerto il risultato. Lembi a spessore totale e parziale, innesti liberi, l'uso di matrici o di altri biomateriali saranno gli argomenti principali, accompagnati dalla discussione delle tecniche di incisione e sutura con approccio minimamente invasivo.

MAX 25 PARTECIPANTI

#### Rigenerazione ossea di tipo orizzontale/verticale con membrane riassorbibili: strategie e dettagli per un corretto utilizzo.

**Dr Marco Ronda** 09:00 - 18:00



Il corso teorico-pratico vuole presentare quella procedura chirurgica utile per rigenerare modesti o medi difetti ossei attorno agli impianti. Questa procedura può essere applicata con approccio in uno o due step (con o senza impianti contestuali) e può risolvere la maggior parte dei difetti ossei orizzontali nella mascella superiore e difetti meno estesi nella mandibola. Nella parte teorica si approfondiranno temi come il disegno e la passivazione dei lembi, materiali tempi e metodi di sutura e come definire la scelta della membrana in relazione al tipo di difetto osseo. Questo corso prevede un'esercitazione pratica durante la quale verranno provate su preparato anatomico ed assistiti dal tutor alcune tecniche di GBR orizzontale/verticale.

MAX 25 PARTECIPANTI

## GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2025

### CORSI PRE-SYMPOSIUM A NUMERO CHIUSO

#### Aumenti di tessuto cheratinizzato e di volume dei tessuti molli perimplantari.

**Prof Lorenzo Tavelli e Dr Federico Amoroso** 14:00 - 18:00



Il successo di una riabilitazione impianto-protetica passa indubbiamente da una corretta integrazione del restauro nei tessuti molli del paziente, non sempre però i tessuti hanno lo spessore e la qualità idonei per permetterci una corretta integrazione estetica. Per questo motivo è indispensabile per chiunque si occupi di impianto-protesi padroneggiare a pieno tutte le tecniche di preservazione e di aumento dei tessuti molli implantari, specialmente in siti che hanno subito una GBR. Il corso del Prof. Tavelli e del Dott. Amoroso ha lo scopo di trasmettere le più efficaci tecniche di management dei tessuti molli con utilizzo di innesti autologhi ed eterologhi. Nella prima parte del workshop verranno enunciati i protocolli di scelta del singolo intervento e a seguire i corsisti potranno provare con mano nella parte pratica tutti i passaggi della chirurgia muco-gengivale su impianti.

MAX 25 PARTECIPANTI

#### Le potenzialità del dente naturale. Storia di una rivoluzione: analisi in vitro, valutazioni cliniche ed istologiche, vantaggi di un biomateriale autologo di origine dentale.

**Dr Elio Minetti** 14:30 - 18:00



In un momento storico in cui il naturale risulta sempre la scelta preferenziale, perché buttare un dente estratto? E se potessimo utilizzarlo? Negli ultimi anni l'utilizzo di derivati del dente è stato considerato uno dei potenziali materiali da innesto per trattare i difetti ossei. Ma quali sono le reali potenzialità? Dal 2014 un gruppo dell'Università di Milano studia questa metodologia con risultati sorprendenti: sono le piccolissime quantità di proteine contenute nel dente, identiche a quelle dell'osso, oltre che l'idrossiapatite e il collagene autologhi, gli stimoli che durante una rigenerazione fanno la differenza. Verrà mostrato come il dente del paziente, opportunamente trattato, permette rigenerazioni di altissima qualità mediante analisi istologiche e cliniche con follow up e può inoltre diventare un bene da conservare e uno strumento di marketing.

MAX 25 PARTECIPANTI

## VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2025

### CORSO INTERNAZIONALE A NUMERO CHIUSO

#### Osteodensificazione livello I: ottimizza il sito, ottimizza il risultato

**Dr Salah Huwais** 09:00 - 17:30



Gli obiettivi formativi del corso sono:

- Esaminare le prove biomeccaniche, istologiche e cliniche a lungo termine dell'osteodensificazione.
- Imparare a praticare la versatilità clinica dell'osteodensificazione: rialzo del seno subcrestale, espansione della cresta laterale, posizionamento immediato dell'impianto con OD Innesto di espansione guidato (approccio in 2 fasi), protocollo di Chirurgia Guidata Universale.
- Come possiamo preservare l'osso, espanderlo plasticamente e aumentarne la resistenza in un metodo controllato.
- L'effetto dell'osteodensificazione sullo sviluppo della stabilità primaria dell'impianto per il carico precoce e immediato.

Sessione hands-on: ogni partecipante avrà la possibilità di utilizzare la sistemica Versah attraverso prove pratiche su modellini e su mandibole di maiale.

MAX 20 PARTECIPANTI

Traduzione simultanea in italiano



Per visionare i programmi completi dei 5 corsi visitare il sito:  
[www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it)

## VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2025

## ITALIAN SESSION

09:00 - 09:10 **Introduzione al Symposium** Dr Fabrizio Belleggia

09:10 - 10:10 **LECTIO MAGISTRALIS. Il dilemma dei molari con forcazioni coinvolte. Quando la rigenerazione è una soluzione predicibile?** Dr Pier Paolo Cortellini

Moderatore della mattinata: Dr Carlo Maria Soardi

10:10 - 10:20 **Introduzione del moderatore** Dr Carlo Maria Soardi

10:20 - 11:00 **Grave difetto osseo in zona anteriore: può la papilla essere ricostruita? Strategie per un naturale e mimetico restauro protesico** Dr Marco Ronda

11:00 - 11:30 **Coffee Break**

11:30 - 12:00 **La funzione osteoinduttiva della dentina nella terapia rigenerativa** Dr Elio Minetti

12:00 - 12:50 **NOT ONLY BONE. Protocolli perio-protesici per ottimizzare i risultati estetici implantari** Prof Lorenzo Tavelli e Dr Federico Amoroso

12:50 - 13:10 **Panel Discussion condotta dal moderatore con i relatori della mattina**  
Dr Carlo Maria Soardi

13:10 - 14:10 **Lunch Break**

Moderatore del pomeriggio: Dr Roberto Pistilli

14:10 - 14:20 **Introduzione del moderatore** Dr Roberto Pistilli

14:20 - 14:50 **Potenzialità e limiti delle membrane in collagene** Dr Fabio Mazzocco

14:50 - 15:20 **Pianificazioni digitale della rigenerazione ossea** Prof Luca Signorini

15:20 - 15:50 **La "Open Barrier Technique" per la preservazione alveolare a fini implantari in zona estetica** Dr Roberto Luongo

15:50 - 16:10 **Coffee Break**

16:10 - 16:40 **Riduzione dei tempi nella ricostruzione dei tessuti duri e molli nei difetti verticali**  
Dr Fabrizio Belleggia

16:40 - 17:10 **Il mantenimento dell'interfaccia tra tessuti molli e impianto con l'utilizzo di gel a ossigeno attivo** Dr Federico Rivara

17:10 - 17:50 **Innovazioni e nuove tendenza nella GBR mediante membrane in PTFE rinforzate in titanio** Dr Alessandro Cucchi

17:50 - 18:10 **Panel Discussion condotta dal moderatore con i relatori del pomeriggio**  
Dr Roberto Pistilli

## SABATO 08 NOVEMBRE 2025

## INTERNATIONAL SESSION

Moderatore: Dr Fabrizio Belleggia

9:00 - 10:30 **Peri-implantitis: regenerative treatment and prevention** Dr Georgios Kotsakis

10:30 - 10:50 **Coffee Break**

10:50 - 12:30 **New perspectives on Vertical and Horizontal bone and soft-tissue regeneration**  
Dr Istvan Urban

12:30 - 13:00 **Coffee Break**

13:00 - 14:30 **Osteodensification: optimize the site - optimize the outcome** Dr Salah Huwais

*Durante le sessioni in lingua inglese sarà disponibile il servizio di traduzione simultanea in italiano.*



## Sede dell'evento

### Zanhotel & Meeting Centergross

Via Saliceto, 8 40010 Bentivoglio (BO)

Tel. +39 051 8658911

e-mail: [hotelcentergross@zanhotel.it](mailto:hotelcentergross@zanhotel.it)



### Segreteria organizzativa

#### Intercontact Srl

Indirizzo: via Zongo, 45 - 61121 Pesaro PU

Tel. 0721 26773

email: [info@intercontact.it](mailto:info@intercontact.it)

Per altre informazioni:

#### Intercontact Srl

tel. 0721 26773

[info@intercontact.it](mailto:info@intercontact.it)

[www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it)

### HOTEL CONSIGLIATI:

Zanhotel Centergross\*\*\*\* (sede del Symposium; vedi sopra).

Hotel Marconi\*\*\*\*, Bentivoglio (BO) 40010 - Via Trasversale di Pianura, 2/c - a 3 km dal congresso.

Zanhotel Europa\*\*\*\*, Bologna Centro 40121 - Via Cesare Boldrini, 11 - a 5 min dalla stazione ferroviaria.



## Iscrizioni

Iscriviti online alla pagina <https://www.intercontact-pesaro.it> oppure compila la scheda seguente e inviala via email all'indirizzo [info@intercontact.it](mailto:info@intercontact.it) oppure via fax al numero **+39 0721 26773**  
Insieme alla fotocopia del bonifico eseguito comprensivo di iva.

### GBR SYMPOSIUM (07-08 NOV.)

Partecipante

Studente\*

### CORSI PRE SYMPOSIUM (06 NOV.)

Gestione tessuti molli - Dr Cortellini

Rigenerazione con membrane riassorbibili - Dr Ronda

Aumenti di tessuto cheratinizzato Prof Tavelli e Dr Amoroso

Le potenzialità del dente naturale Dr Minetti

### CORSO INTERNAZIONALE (07 NOV.)

Osteodensificazione livello I Dr Salah Huwais

#### Entro 20-09-2025

€ 320,00 + iva 22%

€ 110,00 + iva 22%

#### Entro 20-09-2025

€ 450,00 + iva 22%

€ 450,00 + iva 22%

€ 130,00 + iva 22%

€ 90,00 + iva 22%

#### Entro 20-09-2025

€ 350,00 + iva 22%

#### Dopo 20-09-2025

€ 360,00 + iva 22%

€ 110,00 + iva 22%

#### Dopo 20-09-2025

€ 500,00 + iva 22%

€ 500,00 + iva 22%

€ 150,00 + iva 22%

€ 110,00 + iva 22%

#### Dopo 20-09-2025

€ 400,00 + iva 22%

\* allegare copia iscrizione Università per l'A.A. in corso.

**TOTALE QUOTA DI ISCRIZIONE: € \_\_\_\_\_**  
**(iva inclusa)**

La quota include: coffee break, lunch, attestato di partecipazione, traduzione simultanea.  
Beneficiario bonifico: Intercontact srl - IBAN: IT88R0306913304100000063595 - BIC: BCITITMM (Intesa San Paolo)  
Causale: "GBR Symposium (inserire nome e cognome del partecipante)". Le iscrizioni verranno accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento dei documenti richiesti. Non vengono accettate prenotazioni telefoniche.

NOME E COGNOME: \_\_\_\_\_

INTESTAZIONE FATTURA: \_\_\_\_\_

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_

CITTÀ: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_

PARTITA IVA: \_\_\_\_\_ CODICE FISCALE: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ CELLULARE (FACOLTATIVO): \_\_\_\_\_

EMAIL: \_\_\_\_\_

CODICE UNIVOCO O PEC: \_\_\_\_\_

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR): I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione, per le pratiche Agenas e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. CONDIZIONI CONTRATTUALI: Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. L'organizzazione non si assume responsabilità in caso di variazione del programma. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

DATA: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

PREMIUM SPONSOR



STANDARD SPONSOR



PUBLISHING SPONSOR



5° EDIZIONE

**GBR  
SYMPOSIUM**

**06-07-08 NOVEMBRE 2025**