



**RIGENERAZIONE GUIDATA DELL'OSSO GBR e  
RIGENERAZIONE GUIDATA DELL'ESTETICA GAR.**

# **CADAVER LAB e Live Surgery**

Training pratico di GBR e gestione dei tessuti  
in aree ad alta valenza estetica

**23-24-25 Novembre 2017  
Brescia e Desenzano del Garda (BS).**



**Dr Marzio Todisco**

con la collaborazione dei dottori  
Barbara Buffoli, Paolo Rossetti  
e Guido Sancassani

In fase di accreditamento ECM

Caro Collega,

il corso che ti presento è rivolto a quanti vogliono acquisire una reale padronanza, sia teorica che clinica, della **Rigenerazione Guidata dell'Osso (GBR)** con **membrane non riassorbibili**.

Ci focalizzeremo in particolare sui settori ad alta valenza estetica, tema che sta sempre più a cuore ai nostri pazienti e quindi a noi clinici. A questo proposito introdurrò una nuova filosofia di trattamento che definisco **Rigenerazione Guidata dell'Estetica (GAR)** che ovviamente coinvolge anche la GBR ma non solo.

Grazie all'attività che si svolgerà presso il Settore Anatomico dell'Università degli Studi di Brescia, eseguirete una GBR simulando ogni passaggio della tecnica.

I preparati anatomici verranno impiegati anche per la dissezione e lo studio delle strutture vascolo-nervose del cavo orale e l'analisi topografica dei lembi.

Con **tre Live Surgery** presso il mio studio rivedremo la realtà clinica quotidiana nei tre principali aspetti della GBR: chirurgia iniziale, di rientro con inserimento degli impianti e chirurgia dei tessuti molli.

Ad affiancarmi nel corso oltre ad un tutor, il **dr Guido Sancassani**, ho invitato la **dott.ssa Barbara Buffoli**, titolare dell'insegnamento di Anatomia Umana per i Corsi di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Igiene Dentale e il **dr Paolo Rossetti** di Milano che ha approfondito l'anatomia chirurgica del lembo linguale con lavori per i quali ha ottenuto riconoscimenti ufficiali.

Gli obiettivi del corso sono:

- imparare ad eseguire una chirurgia rigenerativa in sicurezza e tranquillità
- sedimentare le conoscenze anatomiche del distretto orale
- pianificare il trattamento in funzione dell'estetica

Arrivederci al corso

*Un caro saluto, Marzio Todisco.*

## DR MARZIO TODISCO

Laurea Università degli studi di Milano di Milano 1991

Attività privata limitata alla chirurgia implantare, rigenerativa ed estetica in protesi.

Attività di ricerca clinica presso lo studio privato di Desenzano del Garda.

Attività didattica svolta presso lo studio privato di Desenzano del Garda in chirurgia rigenerativa, implantare ed estetica in protesi.

Autore di pubblicazioni su riviste internazionali sui temi della chirurgia rigenerativa, implantare, carico immediato di impianti, biomateriali.

Collabora con l'Università di Modena nell'ambito degli insegnamenti nei corsi di perfezionamento di implantologia post laurea.

## DR BARBARA BUFFOLI

Ricercatore Confermato di Anatomia Umana presso la Sezione di Anatomia e Fisiopatologia del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia. Nell'ambito dell'attività di ricerca svolta, l'interesse scientifico principale riguarda l'Apparato Stomatognatico, lo studio dell'Anatomia Craniofacciale e dell'Anatomia Endoscopica.

È titolare dell'Insegnamento di Anatomia Umana e di Anatomia dell'Apparato Stomatognatico nel Corso di Studio in Igiene Dentale, dell'Insegnamento di Anatomia Umana Sistemática Generale nel Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.

È autore di diversi lavori in extenso e abstracts pubblicati su riviste nazionali ed internazionali del settore e di un capitolo di libro.

# Programma

## 23 Novembre - Giorno 1, Brescia TEORIA + CADAVER LAB

- 8,30** Registrazione dei partecipanti
- 9,00** Introduzione al corso e *warm up*
- 9,30** La GBR e la pianificazione dell'estetica
- Quando prevale la funzione e quando prevale l'estetica
  - Valutazione diagnostica dei tessuti duri e molli
  - Tecniche di esecuzione della GBR nei distretti funzionali e nei distretti estetici

**13,00** Break

**14,00**

- Anatomia del cavo orale: i punti chiave per la chirurgia rigenerativa (dr.ssa Barbara Buffoli)
- Anatomia chirurgica del lembo linguale (dr. Paolo Rossetti)
- CADAVER LAB: esecuzione di GBR su preparato anatomico

**18,00** Fine lavori

*Cena del corso*

## 24 Novembre - Giorno 2, Brescia FULL DAY CADAVER LAB

- 8,30** CADAVER LAB: esecuzione di innesti di connettivo su preparato anatomico
- Come aumentare lo spessore dei tessuti vestibolari
  - Ricostruzione della parete vestibolare con membrane riassorbibili

**12,30** Break

**13,30** CADAVER LAB: dissezione anatomica del cavo orale con analisi di tutti i distretti

**17,30** Fine lavori

*Cena del corso*

## 25 Novembre - Giorno 3, Desenzano del Garda FULL DAY LIVE SURGERY

**8,30** Esecuzione di intervento di GBR  
Esecuzione di rientro chirurgico di GBR con inserimento implantare

**12,30** Break

**13,30** Aumento dello spessore dei tessuti molli

**17,30** Fine lavori

## DR PAOLO ROSSETTI

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli studi di Milano esercita la libera professione in Milano dedicandosi prevalentemente alla chirurgia e all'implantologia.

Da quando ha introdotto la GBR nella propria pratica si è impegnato nello studio delle tecniche di gestione dei lembi.

È vincitore del premio per miglior poster al congresso S.I.O. (Società Italiana di Osteointegrazione) nel 2013 con un lavoro sull'anatomia chirurgica del lembo linguale posteriore. Ha contribuito al capitolo sulla gestione dei tessuti molli in GBR dell'ultimo libro di Joly, De Carvalho, Da Silva "Perio-Implantodontia Estetica" Ed. Quintessenza Internazionale.

È attivo sul web dove gestisce il proprio canale video dedicato alla chirurgia.

## DR GUIDO SANCASSANI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona nel 2010, ha frequentato il corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano, terminato nel 2015.

Co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali, si occupa prevalentemente di chirurgia implantare, chirurgia rigenerativa e protesi, con particolare attenzione all'estetica dei tessuti duri e molli.

# 23-24-25 Novembre 2017 Brescia e Desenzano del Garda (BS).

## Location del corso

I CADAVER LAB si svolgono presso il Settore di Anatomia dell'Università degli Studi di Brescia in Viale Europa 11.

Le LIVE SURGERY Surgery si svolgono presso Studio Marzio Todisco, Via Agello 68, 25010 Desenzano del Garda (BS), Tel. 030 9901158.

## Logistica

Si suggerisce di pernottare a Brescia e trasferirsi a Desenzano il Sabato mattina. Informazioni in merito saranno inviate successivamente all'iscrizione.

Si provvederà al trasferimento BS-Desenzano per chi non fosse con auto propria.

## Il corso include:

- Crediti ECM
- Materiali per le parti pratiche
- L'utilizzo della strumentazione chirurgica
- Coffe break e lunch break
- Due cene.

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a [f.sparacca@intercontact.it](mailto:f.sparacca@intercontact.it) o per fax al numero **0721 1633004** insieme a fotocopia del bonifico di:

**3.599,00 € iva inclusa** (2.950,00 € + iva)  
causale "CADAVER LAB & LIVE SURGERY TODISCO".

Beneficiario bonifico: **INTERCONTACT SRL**  
IBAN: **IT5620306913310100000001397** (Banca Intesa San Paolo).

La partecipazione è limitata a 12 partecipanti. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate iscrizioni non accompagnate dal relativo pagamento.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME COGNOME/INTESTAZIONE FATTURA

---

INDIRIZZO

CITTÀ

---

CAP

PROV.

---

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

---

TEL

CELL.

EMAIL

---

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative da Intercontact SRL. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 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 in merito alla verifica circa l'an 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. 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

Con il contributo non condizionante di

