

Informazioni

Quota d'iscrizione

€ 1980,00 + IVA (€ 2415,60 IVA inclusa)

La quota comprende

Accesso in Sala Settoria ed assicurazione
Servizi catering durante i lavori
Crediti E.C.M.
Strumentario, materiale chirurgico e monouso
N°1 Cena
N°1 Notte in Hotel
Attestato di partecipazione

Per informazioni in merito alla struttura alberghiera contattare la Segreteria Organizzativa

Figure professionali

Medico Chirurgo
Odontoiatra
Odontotecnico

Discipline

Chirurgia Maxillo Facciale
Odontoiatria

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18).

Il corso è **RISERVATO** ad un massimo di **8 PARTECIPANTI**.

La scheda di **ISCRIZIONE** è disponibile sul sito **WWW.ICLO.EU**



ID EVENTO: n. 6976-485814 ed. 1
Numero crediti: 12,8

Sede del corso

ICLO Teaching and Research Center
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

Segreteria organizzativa e Provider E.C.M.

ICLO Verona Srl - Provider Id. 6976
Ph. +39 045 2590046 - Mob. +39 345 6968101
info@iclo.eu - www.iclo.eu

Come raggiungere la sede congressuale

Inquadra con il tuo smartphone il QR CODE per avviare la navigazione



Con il contributo non condizionante di



CON IL PATROCINIO DI



FACULTY

Dr. Marcello D'Agostino
(Responsabile Scientifico)

Dr. Vincenzo David Riceputi

CORSO PRATICO INTENSIVO DI RIGENERATIVA OSSEA TRIDIMENSIONALE SU PREPARATI ANATOMICI

Piano formativo 2026

CORSO DISPONIBILE IN DUE EDIZIONI:

Prima Edizione: **05 Giugno 2026**

Seconda Edizione: **20 Novembre 2026**

Verona (VR)

CORSO ACCREDITATO E.C.M.



AGENDA

08.00-08.15

Registrazione dei partecipanti

Sessione mattutina

Mascellare superiore (settore anteriore e posteriore): rigenerazione ossea tridimensionale e aumento di volume.

08.15- 10.00

- Inquadramento clinico delle atrofie del mascellare superiore.
- Valutazione dei volumi ossei nel settore anteriore ed estetico e nel settore posteriore.
- Principi biologici della rigenerazione ossea tridimensionale applicati alla pratica clinica.
- Protocolli di utilizzo della colla di fibrina in chirurgia rigenerativa.

10.00 - 11.00

- Anatomia chirurgica del mascellare superiore.
- Gestione dei lembi: disegno dei lembi – tecniche di incisione - rilascio dei lembi e tecniche di sutura.

- Tecniche di rialzo del seno mascellare.
- Procedure chirurgiche di rialzo del seno mascellare.
- Gestione della membrana di Schneider: dallo scollamento alla gestione delle complicanze.
- Stabilizzazione dell'innesto e contenimento del materiale rigenerativo.
- Discussione delle principali complicanze intra e post-operatorie e loro gestione.

11.00 - 11.15
Coffee Break

11.15 - 13.00

- Tecniche di aumento osseo tridimensionale nel mascellare superiore.
- Aumenti orizzontali e verticali delle creste atrofiche.
- Utilizzo di membrane e mesh (griglie).
- Tecniche di bloccaggio di membrane e mesh.
- Gestione dei volumi ossei e dei tessuti molli nel settore anteriore ed estetico.

- Indicazioni cliniche per la scelta della tecnica rigenerativa più idonea.

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

Mandibola: prelievo, innesto e tecniche rigenerative.

14.00 - 15.00

- Anatomia chirurgica della mandibola.
- Valutazione del sito ricevente e del sito donatore.
- Pianificazione degli interventi rigenerativi mandibolari.
- Tecniche di prelievo osseo da branca mandibolare.

15.00 - 16.00

- Tecniche di prelievo di tessuto connettivo.
- Preparazione, modellazione e posizionamento degli innesti ossei.
- Tecniche di fissazione dell'innesto.
- Associazione degli innesti con membrane e biomateriali.

16.00 - 16.15

Coffee Break

16.15 - 17.45

- Tecniche di aumento osseo orizzontale e verticale delle creste atrofiche mandibolari.
- Tecniche di bloccaggio dell'innesto e delle membrane.
- Gestione avanzata dei tessuti molli per la protezione e la stabilità dell'innesto.
- Sutura chirurgica e criteri di successo a breve e lungo termine.

17.-18.00

Discussione Clinica Finale e test di valutazione E.C.M.

OBIETTIVO DEL CORSO

Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le competenze pratiche e cliniche necessarie per pianificare ed eseguire interventi di rigenerazione ossea tridimensionale prevedibili, attraverso la conoscenza dei protocolli chirurgici più attuali e l'esecuzione diretta delle tecniche su preparati anatomici. Al termine del corso, il partecipante avrà acquisito conoscenze approfondite sulle corrette tecniche di aumento osseo nel mascellare superiore e nella mandibola, sulla gestione efficace dei tessuti molli, sulla stabilizzazione di innesti e dispositivi rigenerativi (mesh e membrane) e sarà in grado di affrontare casi di atrofia ossea complessa con maggiore sicurezza e controllo.



TUTOR - Resp. Scientifico Dr. Marcello D'Agostino

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano nel 1987. Master in "Chirurgia avanzata di Implantologia Zigomatica" (International University of Health Sciences Saint Camillus).

Si dedica alla chirurgia orale, implantare e alla riabilitazione protesica presso il proprio studio a Paderno Dugnano (MI).

Relatore di corsi di Chirurgia Live sulle tematiche annesse alla chirurgia implantologica nei suoi differenti orientamenti.

Relatore ai corsi ANDI nelle sedi di Brescia, Pavia, Palermo e Varese con tematiche di Chirurgia Implantologica: carico immediato, rialzo di seno, chirurgia rigenerativa, chirurgia dei tessuti molli perimplantari e ruolo della CBTC nel piano di trattamento.

Relatore di numerosi Convegni regionali e nazionali e Congressi Internazionali (SICOI e AISI) e corsi teorico/pratici di chirurgia implantologica e rigenerativa.

Tutor di anatomia chirurgica e tecniche operatorie su preparati umani. Frequenza da settembre 1993 fino settembre 2006 come medico volontario c/o Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia all'ospedale Sant'Anna di Como.



TUTOR Dr. Vincenzo David Riceputi

Si laurea in Odontoiatria a Milano presso l'Università degli Studi di Milano nel 1987. Nel 1989 consegue il diploma di perfezionamento universitario in "Tecniche chirurgiche in terapia parodontale" presso la Clinica Odontoiatrica dell'ospedale S. Paolo – Università di Milano. Nel 2004 si perfeziona in Chirurgia orale alla Clinica Odontoiatrica – Università di Milano Bicocca. Nel 2005 si perfeziona in Terapia Odontoiatrica Laser-Assistita alla Clinica Odontoiatrica – Università di Milano Bicocca. Nel 2006 Perfezionamento in "Patologia orale e terapia odontostomatologica Laser assistita" presso l'Università di Parma. Nel 2009 consegue il Master Europeo biennale in Oral Laser Application presso l'Università di Nizza. Nel 2009/2010 Perfezionamento in "Patologia orale" presso l'Università di Parma. Nel 2015 consegue il Master Europeo biennale in Medicina Estetica a Milano. Relatore a congressi Nazionali e Internazionali, ha al suo attivo numerose pubblicazioni di articoli a carattere scientifico.

ABSTRACT

Un corso pratico sulle principali tecniche di aumento osseo e gestione dei tessuti molli in creste atrofiche complesse. I partecipanti, lavorando su preparati anatomici fresh frozen al primo utilizzo, seguiranno protocolli chirurgici step-by-step sotto l'attenta supervisione del tutor, approfondendo l'uso della colla di fibrina, il prelievo di tessuto connettivo e osseo, il rialzo del seno mascellare e le tecniche di bloccaggio di membrane e mesh.

Il corso copre mascellare superiore e mandibola, con particolare attenzione ad aumenti orizzontali e verticali, stabilità degli innesti e gestione dei tessuti molli, garantendo un approccio realistico e sicuro, altamente sovrapponibile alla pratica clinica quotidiana.