

# Chirurgia implantare guidata su cadavere con dissezione anatomica e rigenerazione tissutale

## Scheda d'iscrizione

Per procedere con l'iscrizione, inquadra il QR Code e procedi a compilare la scheda direttamente sul sito [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)



## Quote di partecipazione

**QUOTA ADVANCE BOOKING**  
per iscrizioni entro il 06/10/2023  
€ 2690,00 + IVA (€ 3281,80 iva inclusa)

**QUOTA INTERA**  
€ 2790,00 + IVA (€ 3403,80 iva inclusa)

La quota di partecipazione comprende: catering in sede congressuale, materiale didattico, attestato di presenza, n. 1 preparato anatomico ogni due discenti, crediti ECM per gli aventi diritto.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il patrocinio di:



## Cosa imparerai

pianificazione guidata



studio anatomico

posizionamento implantare



chirurgia rigenerativa



**Segreteria organizzativa e provider**

ICLO Verona s.r.l.  
ID Provider 6976  
Via E. Torricelli 15/A  
Tel. 045 2590046  
Cel. 3403932106  
Mail [info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu)

**ID evento: n. 6976-404993 Ed. 1**

**Numero crediti: 15,8**

**Categoria Professionale:** Medico Chirurgo, Odontoiatra.

**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).

Con il patrocinio di:  
**Corso**  
**Chirurgia implantare guidata su cadavere con dissezione anatomica e rigenerazione tissutale**

**VERONA**  
**18-19 Gennaio 2024**

Responsabili Scientifici

**Dr. Giacomo Dallari**  
**Dr. Federico Rivara**

Tutors

**Dr. Tommaso Ghedini**  
**Dr. Stefano Pieroni**  
**Dr. Marco Querzè**

**ACCREDITATO ECM**

## Relatori

### Dr. Giacomo Dallari

Laureato a pieni voti presso l'università degli Studi di Milano. Diplomato all'International post-graduate in Oral & Implant Rehabilitation presso la New York University. Docente presso: Master "Protesi ed implanto-protesi con tecnologie avanzate" - Università di Bologna, Master "Parodontologia" - Università Cattolica di Roma, Master "Odontoiatria Restaurativa" - Università di Napoli. Relatore in Italia e all'estero per congressi e online providers (DentalXP, OHI-S), Socio Attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Esercita la libera professione a Bologna, dove tiene corsi teorico-pratici su riabilitazioni adesive e implantari mediante pianificazione digitale.

### Dr. Federico Rivara

Laurea nel 2010 all'Università di Parma. Master biennale di II livello in Implantologia all'Università di Parma. Perfezionamento in Parodontologia e Implantologia al Centro di Ricerca per le Malattie Parodontali e Implantari dell'Università di Ferrara. Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche nel 2018 all'Università di Parma. Professore a contratto all'Università di Parma per il Master biennale di II livello in Implantologia e Parodontologia. Vincitore del Young Researcher Grant di Osteology nel 2019. Vincitore del Premio H.M. Goldman della Sidp nel 2020. Socio Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO), della Digital Implant & Restorative Academy (DIRA) e della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED).



## Programma

### PARTE TEORICA

**GIOVEDÌ 18 GENNAIO | ore 14:00-19:00**

Ore 13:30 - Registrazione.

Ore 14:00 - Presentazione del corso. **Dr. Federico Rivara, Dr. Giacomo Dallari**

Ore 14:10 - Anatomia chirurgica e radiologia diagnostica. **Dr. Tommaso Ghedini**

Ore 15:00 - La componentistica implantare e protesica. **Dr. Giacomo Dallari, Dr. Marco Querze**

Ore 16:00 - Coffee break

Ore 16:15 - La chirurgia implantare guidata. **Dr. Federico Rivara**

Ore 17:15 - La rigenerazione ossea guidata. **Dr. Stefano Pieroni**

Ore 18:15 - Discussione finale.

Ore 19:00 - Conclusione lavori.

### PARTE PRATICA

**VENERDÌ 19 GENNAIO | ore 09:00-18:00**

Ore 09:00 - **Chirurgia implantare e dissezione in mandibola**

Elevazione e passivazione dei lembi in mandibola, isolamento del nervo mentoniero. Osteotomia e inserimento implantare a mano libera in mandibola. Procedura di rigenerazione ossea guidata contestuale a inserimento implantare.

Ore 11:00 - Coffee break

Ore 11:15 - **Chirurgia implantare guidata del mascellare superiore**

Posizionamento della dima chirurgica nel mascellare superiore, osteotomia e inserimento implantare guidato flapless.

Ore 13:00 - Pranzo

Ore 14:00 - **Dissezione del mascellare superiore e innesto di tessuto molle**

Elevazione e passivazione dei lembi nel mascellare superiore, isolamento del nervo infraorbitario e della arteria palatina. Prelievo e innesto di tessuto connettivale dal palato

Ore 16:00 - Coffee break

Ore 16:15 - Discussione finale

Ore 17:45 - Test di valutazione ECM

Ore 18:00 - Conclusione lavori



La conoscenza delle strutture anatomiche è alla base della chirurgia implantare e ricostruttiva del cavo orale. Questo corso teorico-pratico ha come finalità non solo la conoscenza e l'isolamento delle strutture di interesse per l'implantologo ma anche di fare prendere dimestichezza ai corsisti della componentistica implantare chirurgica e protesica. I responsabili scientifici e i tutor illustreranno, con l'ausilio di video e casi clinici, la parte teorica in preparazione all'attività pratica sui preparati anatomici e saranno a disposizione durante le fasi operative per guidare i corsisti passo-passo nelle procedure. Particolare attenzione verrà data alla chirurgia guidata, sia dal punto di vista teorico, con la progettazione del caso chirurgico a software, sia pratico. Caratteristica unica di questo corso è la possibilità di eseguire un intervento di posizionamento implantare guidato grazie all'utilizzo di dime chirurgiche personalizzate per ogni preparato anatomico. Infine, ampio spazio verrà dato alla passivazione dei lembi e alle tecniche di fissaggio delle membrane per la chirurgia rigenerativa.

**18-19  
GENNAIO  
2024**

**Verona**

**ICLO TEACHING AND  
RESEARCH CENTER**

Via E. Torricelli 15/A

## Faculty

**Dr. Giacomo Dallari  
Dr. Tommaso Ghedini  
Dr. Stefano Pieroni  
Dr. Marco Querze  
Dr. Federico Rivara**