

8-9 ottobre 2026



ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER
Via E. Torricelli 15/A - 37135 VERONA

CADAVER LAB HANDS ON IN ANATOMIA CHIRURGICA

**19,6
ECM**



DR. NICOLA DE ANGELIS



DR. ADRIANO BOBBIO

Il **Corso di chirurgia anatomica pratica** prevede lezioni frontali e esercitazioni dirette di dissezione su **preparati anatomici 'fresh frozen'** per consentire di studiare le strutture anatomiche importanti ed eseguire le manovre chirurgiche implantari essenziali per la pratica dell'odontoiatra che vuole avvicinarsi a queste tecniche o migliorare le proprie capacità in tale ambito.



Questo corso rappresenta un'opportunità unica di **aggiornamento professionale e di crescita personale** per approfondire le proprie conoscenze in implantologia confrontandosi direttamente con esperti del settore per ricevere un feedback immediato e personalizzato.

Inoltre, il corso offrirà un'importante occasione di confronto con professionisti esperti, favorendo un **approccio multidisciplinare** ai temi di maggiore interesse clinico. Saranno approfondite problematiche legate alla gestione dei casi complessi e delle possibili complicanze, con presentazione e discussione di casi clinici di particolare rilevanza in ambito odontoiatrico.

Verrà infine messo a disposizione tutto lo **strumentario chirurgico necessario** per affrontare il corso, tra cui motori implantari, apparecchi piezoelettrici, il monouso, sostituti d'osso, membrane e impianti dentali. Materiali da portare a cura del partecipante: sono consigliati casacca, pantaloni, zoccoli chirurgici, sistemi ingrandenti e luce coassiale.

RELATORI

Dr. Nicola De Angelis

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, titolare dello Studio De Angelis. Si occupa prevalentemente di chirurgia, implantologia, parodontologia, implantoprotesi e protesi fissa. Ex- consulente presso la U.O. Chirurgia Maxillo-Facciale Ospedale San Martino di Genova, membro dell'ITI (International Team for Implantology), socio della Società Italiana di Chirurgia Orale e della Società Italiana di Parodontologia. Membro attivo della European Association of Osteointegration, della European Federation of Periodontology e della American Academy of Periodontology. Ha numerosi incarichi in Italia e presso la Harvard Medical School di Boston. Attualmente Professore a Contratto presso l'Università di Genova e Responsabile delle Ricerche Scientifiche, dove si occupa di ricerca nell'ambito della rigenerazione dei tessuti e tiene conferenze sia in Italia che all'estero.

Dr. Adriano Bobbio

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna. Diplomato in Patologia e Chirurgia Buccale presso l'Università di Bourgogne, Francia. Collaboratore e frequentatore Reparto Maxillo – Facciale dell'Ospedale Civile di Asti. Diplomato in Medicina Legale Odontostomatologica presso l'Università di Bourgogne, Francia. Tutor del corso di anatomia chirurgica istituito dal Prof. Ugo Covani, tenuto presso l'Università di Buffalo (NY). Collaboratore presso il reparto di Odontoiatria dell'Ospedale Militare di Milano Baggio per interventi di chirurgia avanzata. Docente al corso di implantologia presso l'Ospedale Internazionale di "Ciren" La Havana, Cuba. Collaboratore per prestazioni chirurgiche e implantologiche in svariati studi in Italia. Titolare di Studio Privato Odontoiatrico a Torino.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 8 ottobre 2026

Ore 8:30 | Registrazione partecipanti

Ore 9:00 | Inizio lavori: Sessione Teorica

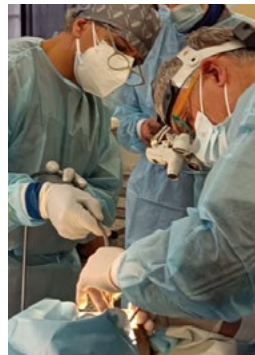
- Anatomia chirurgica e fisiopatologia della mandibola e del mascellare superiore
- Procedure chirurgiche d'interesse odontoiatrico
- Sinergia tra Odontoiatra e ORL nella prevenzione e trattamento delle complicanze rinosinusalì in ambito implantare

Ore 12:30 | Pranzo

Ore 13:30 | Sessione pratica

- Evidenziazione su cadavere delle strutture anatomiche d'interesse odontoiatrico
- Mascella: Nervo infraorbitario, bolla adiposa del Bichat, canale naso-palatino, arteria palatina

Ore 17:30 | Conclusione lavori



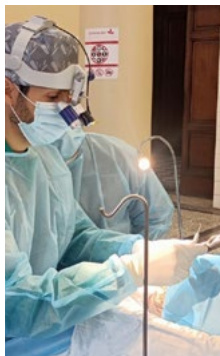
Venerdì 9 ottobre 2026

Ore 8:30 | Registrazione partecipanti

Ore 9:00 | Inizio lavori: Sessione Pratica (con coffee break di 30 min a metà sessione)

- Evidenziazione su cadavere delle strutture anatomiche d'interesse odontoiatrico
- Mandibola: Arteria facciale, nervo linguale, forame mentoniero, nervo alveolare inferiore (NAI), nervo incisale
- Tecniche chirurgiche su cadavere
- Rialzo del seno mascellare, Split-crest, innesti d'osso a blocco, passivazione dei lembi

Ore 15:00 | Conclusione lavori



INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri: giovedì 8 e venerdì 9 ottobre 2026

Orari del corso:

- Giovedì dalle ore 09:00 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30
- Venerdì dalle ore 09:00 alle 15:00

Offerta del corso: i clienti che desiderano partecipare avranno 2 possibilità:

- Pagare il corso €2.490 + iva 22%
- Acquistare 50 impianti CP, EL o ND a prezzo di listino e riceveranno il corso in omaggio.

Se l'offerta 2 venisse scelta da un nuovo cliente: kit chirurgico METALKIT03 a € 250,00 + iva 22%.

Nell'offerta è incluso il soggiorno per le notti dei giorni 7 e 8 ottobre presso Best Western Hotel Fiera Verona (Via Zannoni Ugo 26-8, Veronafiere, 37136, Verona, Italia).

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire il 30% al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico, e il saldo 15 giorni prima della data del corso. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca: CREDEM | IBAN: IT66L0303236721010000550928 | SWIFT: BACRIT21693

Causale versamento: corso Cadaver Lab: Hands On in Anatomia Chirurgica 8-9 ottobre 2026

Numero partecipanti: 10

Accreditamento: 19,6 ECM | Evento accreditato da Provider n.1315 FadMedica

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (EX ARTT. 13 - 14 REG. UE 2016/679 E D.LGS 196/2003 ALLA LUCE DEL D.LGS. 101/2018)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Scansionare il QR Code o cliccare sul seguente link per compilare il modulo di iscrizione al corso:

<https://tinyurl.com/Cadaver-Lab-2026>



C-TECH
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

Via Ravenna 382 - 40018 San Pietro in Casale (Bologna) - ITALY
Tel. +39 051 6661817 - info@c-tech-implant.com
www.c-tech-implant.com

Go to



c-tech-implant.com

Download



Ultime versioni aggiornate
dei nostri cataloghi



@CTechImplant



@c-tech-implant



@ctech.implant



@CTechimplant