

16-17 ottobre 2025



ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA NORMALE
Corso Massimo d'Azeglio, 52 - 10125 TORINO

CADAVER LAB: HANDS ON IN ANATOMIA CHIRURGICA

**19,6
ECM**



DR. MARCO DEL CORSO

DR. ADRIANO BOBBIO

DR. MAURIZIO CATALANI

DR. SEBASTIANO ROSA

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, occasione unica per questo tipo di corsi, sarà possibile **confrontarsi con un otorino esperto in chirurgia endoscopica rinosinusale** che da anni lavora in stretta collaborazione con i migliori studi odontoiatrici. Con lui potranno essere discusse problematiche inerenti le complicanze implantari in ambito rinosinusale e verranno presentati e discussi **casi clinici significativi di interesse Odontoiatrico/URL**.

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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 16 ottobre 2025

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 URL nella prevenzione e trattamento delle complicanze rinosinusalari in ambito implantare - Dr. Maurizio Catalani

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 17 ottobre 2025

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

RELATORI

Dr. Marco Del Corso

Laureato nel 1991 in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino. Certificato di Continuing Education in Periodontics and Implant Dentistry (2001) presso la Harvard School of Dental Medicine di Boston. Perfezionamento in Implantologia (1999) presso l'Università Claude Bernard di Lyon (France), dove si è Specializzato (2001) in Anatomia e Protesi applicate all'Implantologia.

Già professore a contratto a Torino, Napoli, Bari, Lyon, Nancy. Socio AIO, ANDI, è stato Membro Attivo dell'Academy of Osseointegration (AO), Socio-fondatore dell'Academy of Non Transfusional Hemo-Components (ANTHEC) di cui è stato Segretario, Socio-fondatore della Bone Biomaterials and Beyond Academy (BBB).

16 titoli su Medline, e 2 Premi Ralph V. McKinney in Basic and Clinical Research conferiti (2009 e 2010) dall'International Congress of Oral Implantologists (ICOI).

Svolge libera professione in Torino, ha fondato nel 2021 la DC Clinic a Torino, di cui è Direttore Sanitario.

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.

Dr. Maurizio Catalani

Specialista in Otorinolaringoiatria, dirige l'Unità ORL dell'Istituto Clinico Humanitas Cellini di Torino. Docente presso l'Università di Torino dal 2015 e all'Università Tor Vergata di Roma dal 2018. Esperto in microchirurgia endoscopica nasosinusale, collabora con implantologi per le correlazioni tra patologie sinusali e odontoiatria. Si occupa anche di OSAS, lavorando a stretto contatto con odontoiatri. Relatore in congressi e autore di pubblicazioni, organizza corsi di dissezione anatomica Odontoiatrico-ORL con l'Università di Torino e insegna al Master della Dental School di Torino dal 2017.

Dr. Sebastiano Rosa

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale nel 1986 con Tesi in Parodontologia. Dal 1984 al 1988 ha collaborato come tutor nel Reparto di Protesi del prof. M. Pezzoli e del prof. De Michelis presso la Clinica Odontostomatologica delle Molinette di Torino. Dal 1999 al 2004 è stato segretario sindacale AIO. Relatore in vari congressi nazionali e internazionali su argomenti sindacali e implantari, dal 2001 realizza il Corso di chirurgia avanzata odontoiatrica su cadavere presso l'Université Sophia-Antipolis di Nizza, Francia. Nel 2009 ha frequentato il Corso per Odontoiatra Forense presso il Dr. Fabrizio Montagna. Professore a contratto presso il Master in Implantologia Osseointegrata dell'Università di Padova dal 2010.

Dr. Fabio Maccaroni

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Dopo un praticantato in studi odontoiatrici, dal 1997 è titolare di studio a Roma, dove si occupa di endodonzia, protesi, chirurgia e parodontologia. Consulente odontoiatra e, dal 2005, odontoiatra per il Sovrano Militare Ordine di Malta. Ha frequentato corsi di perfezionamento in implantologia e chirurgia orale, specializzandosi in Chirurgia Odontostomatologica nel 2003. Ha svolto attività di volontariato in ambito universitario e ospedaliero.

INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri: giovedì 16 e venerdì 17 ottobre 2025

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 desidereranno partecipare avranno 2 possibilità:

- Pagare il corso €2.490 + iva 22%
- Acquistare 50 impianti CP, EL o ND a €110,00 + iva 4% cadauno 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 del 15 e 16 ottobre presso Hotel Best Western Plus Executive **** (Via Nizza, 28 - 10125 Torino).

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 16-17 ottobre 2025

Numero partecipanti: massimo 16

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:

bit.ly/CadaverLab2025



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