



19,6
CREDITI
ECM

Torino - Istituto di Anatomia Umana Normale
Giovedì 30 e Venerdì 31 Maggio 2024

CADAVER LAB: HANDS ON IN ANATOMIA CHIRURGICA

SEDE: ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA NORMALE
Corso Massimo d'Azeglio, 52 - 10125 Torino TO

Relatori



Dott. Maurizio Catalani



Dott. Sebastiano Rosa

Tutor



Dott. Adriano Bobbio



Dott. Paolo Tuzza

Dott. Fabio Maccaroni
Dott. Augusto De Nunno



Il Corso di chirurgia anatomica pratica prevede esercitazioni dirette dei partecipanti su preparati anatomici integri e 'fresh frozen', ovvero conservati in maniera tale da mantenere le condizioni originali di organi, tessuti e strutture (colore, tessitura, consistenza, ecc.) per replicare il più possibile il comportamento in vivo.

Il corso – che rappresenta un'opportunità unica di aggiornamento professionale e di crescita personale per chi vuole approfondire le proprie conoscenze in implantologia – offre la possibilità di esercitarsi su cadavere eseguendo diverse tecniche chirurgiche, oltre a consentire il confronto diretto con esperti del settore e ricevere un feedback immediato e personalizzato sulle proprie prestazioni.

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 30 maggio 2024

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 O.R.L. nella pianificazione e nella gestione delle complicazioni nella chirurgia del seno mascellare - 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 31 maggio 2024

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:00 Inizio lavori: Sessione Pratica (previsto un 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



Dott. Maurizio Catalani

Specializzato in Otorinolaringoiatria, dirige l'Unità Operativa ORL dell'Istituto Clinico Humanitas Cellini di Torino. Dal 2015 svolge attività di docenza presso la Clinica Universitaria dell'Università di Torino e, dal 2018, presso l'Università Tor Vergata di Roma. La sua particolare esperienza nell'ambito della microchirurgia endoscopica nasosinusale, e la vicinanza e gli stretti rapporti esistenti fra la patologia sinusale ed il distretto odontoiatrico lo hanno condotto ad una stretta collaborazione con gli specialisti nel campo

dell'implantologia.

Ulteriore motivo di rapporto con il mondo dell'odontoiatria è poi derivato dal suo interesse per l'OSAS (Sindrome delle Apnee Notturne) che vede intimamente coinvolte le due professionalità. Ha partecipato a numerosi corsi e congressi, presentando relazioni e pubblicazioni e, negli ultimi anni, è costantemente chiamato come relatore e docente in importanti convegni in ambito odontoiatrico. Da anni organizza con l'Università di Torino corsi di dissezione anatomica su cadavere, in ambito Odontoiatrico-ORL e dal 2017 tiene lezione al Master di perfezionamento universitario presso la Dental School di Torino.



Dott. 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.



Dott. 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.



Dott. Paolo Tuzza

Esperto in chirurgia orale-implantare – chirurgia guidata complessa e a carico immediato.

Dal 2007 consulente del comitato scientifico del centro studi Revello per la chirurgia implantare e guidata e relatore corsi teorici pratici per medici e assistenti alla poltrona.

Coach per corsi base e corsi avanzati di chirurgia implantare classica e guidata, oltre

che in chirurgia implantare guidata con sistemi software avanzati; coach one-to-one per corsi direttamente su paziente con video riprese e affiancamento chirurgico del neofita

su chirurgia guidata. Relatore in svariati convegni di chirurgia implantare guidata e classica, di chirurgia orale e per corsi di emergenze nello studio odontoiatrico e nella vita quotidiana. Relatore e tutor in Chirurgia implantare presso Università medicina e chirurgia di Firenze sulla chirurgia implantare guidata.

INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri: giovedì 30 e venerdì 31 maggio 2024

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 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%.

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: saldo corso Cadaver Lab: Hands On in Anatomia Chirurgica 30-31 maggio 2024

Numero partecipanti: massimo 16

Accreditamento: 19,6 ECM

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

Inviare una foto della scheda compilata al numero Whatsapp +39 349 640 5726, oppure inviare il pdf compilato a marketing@c-tech-implant.com

Corso: Hands On in Anatomia Chirurgica

Nome e Cognome partecipante: _____

Ragione sociale fatturazione: _____

Cap: _____ Città: _____ Prov: _____

Tel: _____ E-mail: _____

Part. IVA: _____ Cod.Fisc: _____

Nata/o a: _____ Il: _____

SDI: _____ PEC: _____

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

C-TECH
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

Via Cesare Battisti n. 2 - 40123, 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