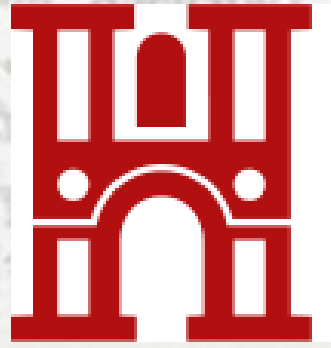




*Dipartimento di Neuroscienze
UOSD Anatomia Clinica*



Centro di Riferimento per la conservazione e l'utilizzazione dei corpi dei defunti dell'Università degli Studi di Padova

SABATO 28 OTTOBRE 2023
TEATRO CARLO GOLDONI VENEZIA



GIORNATA DEL MEDICO

E DELL'ODONTOIATRA 2023

Prof.ssa Veroni Macchi

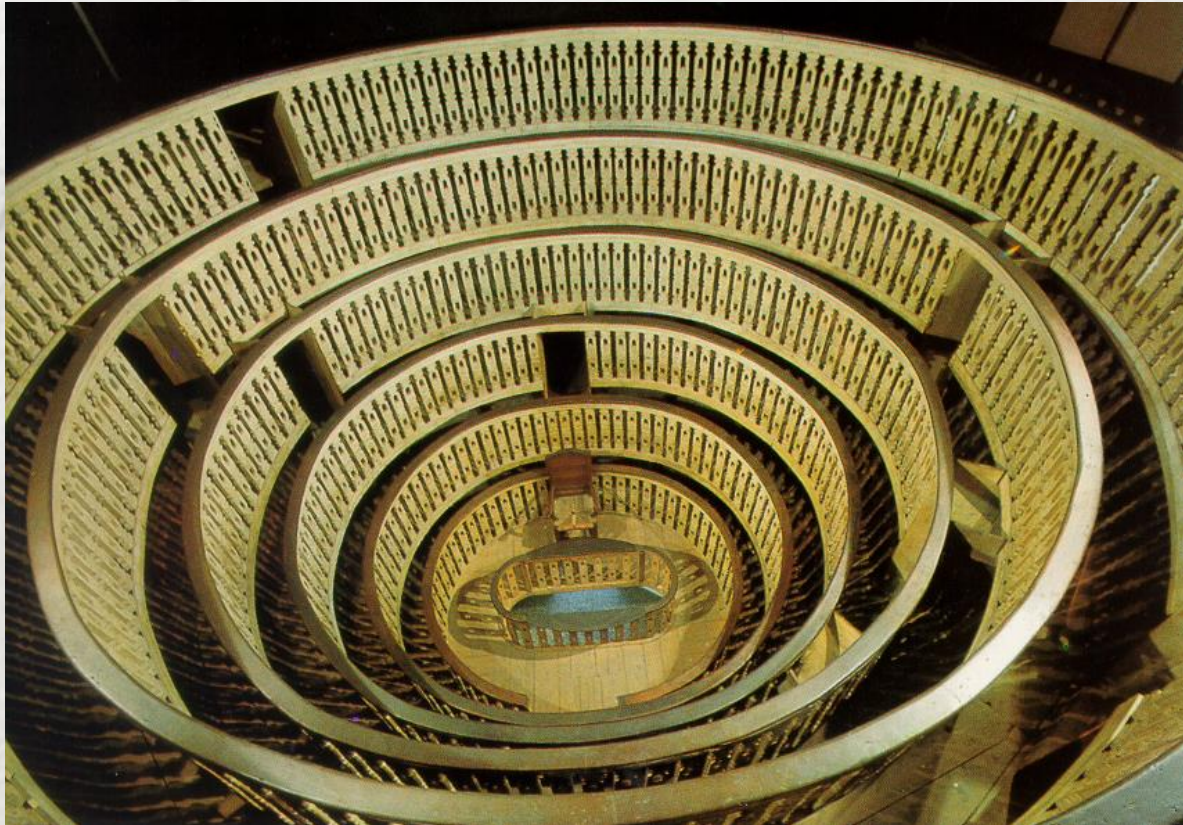
LA TRADIZIONE PATAVINA DELLA DISSEZIONE

- Hieronymous Fabricius Ab Acquapendente
- Giovanni Battista Morgagni

AAA 125th ANNIVERSARY
MANY FACES OF ANATOMY

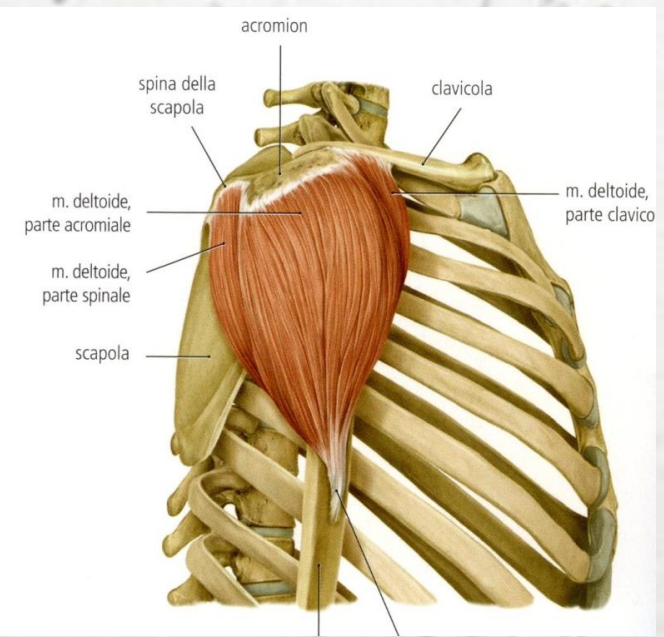
The Anatomical School of Padua

ANDREA PORZIONATO,¹ VERONICA MACCHI,¹
CARLA STECCO,¹ ANNA PARENTI,² AND RAFFAELE DE CARO,^{1*}
¹Section of Anatomy, Department of Human Anatomy and Physiology,
University of Padua, Italy
²Section of Pathologic Anatomy, Department of Medical Diagnostic Sciences
and Special Therapies, University of Padua, Italy



E' NECESSARIA LA DISSEZIONE OGGI?

- L'insegnamento dell'anatomia non può prescindere dalla *dissezione* dei corpi nella formazione degli studenti, degli specializzandi e dei chirurghi
- L'apprendimento da illustrazioni non permette di acquisire il senso della consistenza dei tessuti e non permette di acquisire la tridimensionalità della topografia degli organi



E' NECESSARIA LA DISSEZIONE OGGI?

[Surgeon](#). 2004 Apr;2(2):79-90.

Anatomy: a must for teaching the next generation.

[Older J.](#)

*“The teaching of anatomy in surgical specialties must be improved. Does the dissecting room still have a place in educating our under- and postgraduate students? Yes - a sound knowledge of anatomy is essential... **The dissected cadaver remains the most powerful means of presenting and learning anatomy as a dynamic basis for solving problems.** The cadaver must not be dismissed as obsolete. Dissection has survived the most rigorous test of pedagogical fitness--the test of time. The student--**cadaver--patient** encounter is paramount in medical education”*

The PASS Course: Practical Anatomy and Surgical Skills Course as a Pragmatic Primer for Senior Medical Students Pursuing Surgical Residency

Cody Lendon Mullens, MD, MPH¹, Alexander Battin, MD¹, Daniel J. Grabo, MD², David C. Borgstrom, MD, MBA³, and Alan A. Thomay, MD⁴

The American Surgeon™
2023, Vol. 89(5) 1974–1979
© The Author(s) 2021
Article reuse guidelines:
sagepub.com/journals-permissions
DOI: 10.1177/00031348211054551
journals.sagepub.com/home/asu




Journal of Surgical Education




Available online 19 October 2016

In Press, Corrected Proof — Note to users



Original Reports

The Value of Clinical Practice in Cadaveric Dissection: Lessons Learned From a Course in Eye and Orbital Anatomy


Christopher Schulz, BM, BSc¹   

Surgery Today
<https://doi.org/10.1007/s00595-021-02330-5>

SHORT COMMUNICATION



Cadaver surgical training in Japan: its past, present, and ideal future perspectives

Toshiaki Shichinohe¹ · Eiji Kobayashi² 

Surg Endosc
DOI 10.1007/s00464-016-5168-3



Training for endoscopic surgical procedures should be performed in the dissection room: a randomized study

Pieter J. Klitsie¹ · Bart ten Brinke¹ · Reinier Timman² · Jan J. V. Busschbach² · Hilco P. Theeuwes³ · Johan F. Lange¹ · Gert-Jan Kleinrensink⁴

Review > [Anat Sci Educ](#). 2021 Sep 19. doi: 10.1002/ase.2138. Online ahead of print.

Current and Potential Use of Fresh Frozen Cadaver in Surgical Training and Anatomical Education

Yong Keun Song¹, Dong Hyun Jo²



GLI OBIETTIVI



Fornire una **esperienza formativa innovativa** e di **alta qualità** in anatomia clinica e chirurgica



Sviluppare e mantenere le **infrastrutture**, i **servizi** e le **professionalità** necessarie allo scopo

IL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO



**CENTRO DI RIFERIMENTO ITALIANO PER LA
CONSERVAZIONE E L'UTILIZZAZIONE DEI CORPI DEI
DEFUNTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
2022**

**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER LA
FORMAZIONE SUL CADAVERE "A. VESALIO"
2020**

**CENTRO DI RIFERIMENTO PER LA REGIONE DEL VENETO
PER LA CONSERVAZIONE E L'UTILIZZO DEI CORPI DONATI
2019**

Accreditamento Centro





UNITÀ OPERATIVE

- Unità Operative Sanitarie

- DIDAS Chirurgia

UOSD Anatomia Clinica

UOC Anestesia e Rianimazione

UOC Anestesia e Rianimazione
OSA

UOSD Anestesia e Terapia
Intensiva in Chirurgia Complessa e
Trapiantologia

UOSD Apnee e Disfagie

UOC Cardiochirurgia

[Home](#) > [Unità operative](#) > [Unità Operative Sanitarie](#) > [DIDAS Chirurgia](#) > [UOSD Anatomia Clinica](#)



Unità Operativa Semplice Dipartimentale Anatomia Clinica

Mission

La Struttura Semplice Dipartimentale di Anatomia Clinica opera nel contesto del DIDAS di Chirurgia dell'Azienda Ospedale Università di Padova e del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova.

Le attività svolte presso l'UOSD di Anatomia Clinica, di cui all'*Atto Aziendale dell'Azienda Ospedale -Università Padova: recepimento del Decreto n. 144 del 23 dicembre 2021 del Direttore Generale Area Sanità e Sociale di approvazione ed adozione in via definitiva*, sono progettate e realizzate in modo coerente con la strategia dell'Azienda Ospedale Università di Padova e in una visione integrata dei compiti istituzionali del Personale Docente presso l'Università degli Studi di Padova in termini di Assistenza, Ricerca e Didattica

DIDAS [Chirurgia](#)

Sostituto Responsabile Prof.
Raffaele De Caro

[Mission](#)

[Segreteria](#)

[Equipe](#)



IL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO

Opuscolo informativo

Caro Cittadino, Cara Cittadina,

l'Istituto di Anatomia Umana di Padova è impegnato da sempre nella ricerca biomedica e nell'insegnamento.

La donazione del corpo è un gesto altruistico, indispensabile per la formazione di medici preparati e di chirurghi sempre aggiornati.

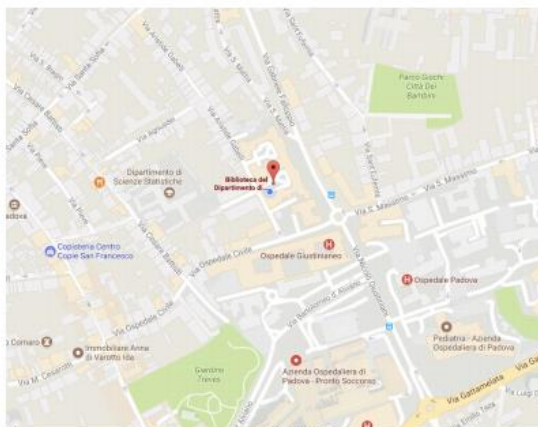
Solo grazie alla donazione è possibile permettere ai nostri Studenti di Medicina di conoscere realmente il corpo umano, ed ai nostri Medici e Chirurghi di migliorarsi giorno dopo giorno, consentendo loro di sperimentare nuove tecniche, senza costringerli a recarsi all'estero per poter svolgere le loro ricerche, come attualmente accade. Come responsabile

del Centro di Anatomia Clinica La ringrazio per il tempo che dedicherà alla lettura di questo materiale informativo e per la sua eventuale divulgazione.

Prof. Raffaele De Caro
Direttore della sede di Anatomia Umana,
Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di
Padova
Via A. Gabelli 65, 35137,
Padova

**ORARI DI APERTURA:
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
DALLE 8.30 ALLE 17.30**



CONTATTI

Tel: 0498214292 - 0498218972

Fax: 0498272328

E-mail:
anatomia.dns@unipd.it

Sito Web:
www.neuroscienze.unipd.it



DONARE IL CORPO ALLA SCIENZA

UNA SCELTA DI VITA

**Programma di Donazione del Corpo
alla Scienza**

Sede di Anatomia Umana
Università di Padova



ECO SUI MEDIA

**PRESS
RELEASE**

L'università di Padova lancia un'iniziativa-pilota in Italia, già largamente diffusa negli Usa e in Europa

«Donate la salma per la ricerca»

IL TEOLOGO

«Essenziale il rispetto del corpo»

Tracheotomia didattica sul corpo-cadavere di un donatore per la ricerca

In vita aveva espresso il desiderio di contribuire al progresso della scienza

Dona il suo corpo ad Anatomia per essere studiato

Il progetto dell'Unità di anatomia clinica è di fornire agli studenti e ai chirurghi organi reali per la simulazione degli interventi

«Dono il mio corpo alla scienza medica»

Data:
martedì 14.08.2018

IL GAZZETTINO

«Dono il mio corpo alla scienza: aiuterà i futuri medici»

► In 10 anni 200 persone hanno concesso a studenti di medicina e chirurghi dell'ateneo di Padova di fare interventi post-mortem

RICERCA E UNIVERSITÀ

Un aiuto alla ricerca medica: donare il corpo dopo la morte

1 Dicembre 2013 Aggiungi un commento Redazione GoSalute 3 Min. Lettura



Università di Padova, primo Corso di anatomia chirurgica urologica su dissezione di cadavere

DI INSALITENNEWS.IT - 30 MAGGIO 2018

ANATOMIA CLINICA

VENERDI 31 MAGGIO 2019
IL MATTINO

Il proprio corpo alla scienza Padova riferimento mondiale

La scelta

Offrirsi alla scienza Padova Centro nazionale di donazione del corpo

Riconoscimento ministeriale e risorse all'Azienda Ospedale Università
«Ecco come in vita si possono sostenere ricerca e formazione dopo la morte»

SIMONETTA ZANETTI



Il dg dell'Azienda Giuseppe Dal Ben, la rettore Daniela Mapelli e il direttore delle Neuroscienze Raffaele De Caro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



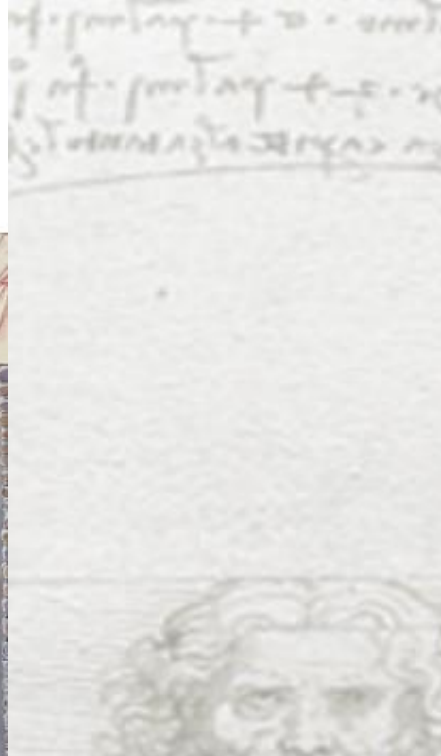
GIORNATA MONDIALE DELL'ANATOMIA 13 OTTOBRE 2023

Celebriamo insieme la Disciplina anatomica

Collegati al webinar dalle 10:00 alle 13:30

Tema dell'incontro:

Il Centro di Riferimento per la conservazione e l'utilizzazione
dei corpi dei defunti
dell'Università degli Studi di Padova



PADOVAOGGI Sezioni

Eventi

Segnala Evento



Eventi / Incontri

Giornata mondiale dell'anatomia, la celebrazione a Padova con un incontro online

DOVE

Online

Indirizzo non disponibile

QUANDO

Dal 15/10/2020 al 15/10/2020

9

PREZZO

Prezzo non disponibile

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web

zoom.us



PO Redazione
14 OTTOBRE 2020 13:30



il mattino di Padova
12 ottobre 2022 ·

Sabato 15 ottobre ricorre la Giornata Mondiale dell'Anatomia, occasione nella quale gli Istituti di Anatomia Umana celebrano la disciplina. Questa giornata è di particolare rilevanza per Padova poiché lo studio dell'Anatomia Moderna ha inizio con la pubblicazione del *De Humani Corporis Fabrica* nel 1543, da parte di Andrea Vesalio, professore di Anatomia Umana all'Ateneo patavino.

«La scienza dell'Anatomia assume una tale rilevanza che, proprio a Padova, viene costruito il pr... Altro...

11

6

Mi piace Commenta Condividi

Scrivi un commento...



Premi Invio per pubblicare.

2023

DONARSI ALLA
SCIENZA:
UNA SCELTA
DI VITA

11
APRILE

Ore 20:30 - 22:30

Web Conference accreditata ECM

Promosso da



2023

DONARSI ALLA
SCIENZA:
UNA SCELTA
DI VITA
Parte Seconda

16
MAGGIO

Ore 20:30 - 22:30

Web Conference accreditata ECM

Promosso da



RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Prof. Raffaele De Caro - Dott. Giacomo Sarzo
MODERATORE/CONDUTTORE:
Dott. Giacomo Sarzo

1° Ciclo di seminari 2023

BIOTECA CARE:

Conoscenze, Azioni, Relazioni Etiche



**LA DONAZIONE PER LA VITA E LA
DONAZIONE PER LA SCIENZA**



multidisciplinare e chiarire i vari aspetti della tematica del fine vita, analizzando il ruolo del "Testamento Biologico" in relazione alla donazione del corpo e degli organi. La legge n. 10 del 10 febbraio 2020 introduce finalmente nel nostro Paese le *Norme in materia di Donazione del proprio corpo e dei tessuti post-mortem a fini di studio, di formazione e di ricerca scientifica* da parte di soggetti che hanno espresso in vita il loro consenso mediante le modalità previste proprio dalle DAT. Questa legge ha permesso al nostro paese di colmare un vuoto storico, ed ha reso chiaramente compatibili la donazione di organi e del proprio corpo post-mortem.

DESTINATARI

Tutte le professioni sanitarie e non sanitarie.
È in corso l'accreditamento di 18 ECM per tutte le professioni sanitarie

Attribuiti 0,9 CFU per gli studenti di tutti i corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia (0,3 CFU ogni incontro seguito, non è obbligatorio seguirli tutti):

https://web.unica.it/unica/it/crs_40_39_attn_page

Il corso si articolerà in 3 incontri (Cagliari, Sassari, Nuoro) tra il 27 ottobre 2023 e il 6 dicembre 2024.

L'incontro del 27 ottobre rientra tra le attività per l'attribuzione di 1 CFU agli studenti di Giurisprudenza UniCa, per informazioni v. Link:
https://web.unica.it/unica/page/it/aa_2324seminario_da_accreditare_i_sem_destinazioni_post-mortem_del_corpo_di_organ_e_tessuti_uman

Partecipazione gratuita.

È consigliabile iscriversi inviando una email a:
fileo.satta@aslucagliari.it

INFORMAZIONE PER I MEDICI CHIRURGHI

Disposizioni anticipate di trattamento (DAT) e donazione

Come e perché donare il proprio corpo alla scienza

DOCENTI DEL CORSO

-Prof. **Pierrgiorgio Calo**, Direttore Dip. Scienze Chirurgiche UniCA, Pres. Soc. Italiana Chirurgia Endocrina (L'importanza formativa per i chirurghi del training su cadavere)

-Prof. **Antonio Cossu**, Direttore Anatomia Patologica AOU SS (Il Centro di riferimento per la conservazione e l'utilizzazione dei corpi dei defunti dell'AOU SS)

-Prof. **Ernesto d'Aloja**, Ordinario Medicina Legale, Presidente del Comitato Etico (Ruolo della Medicina legale e del Comitato Etico nella donazione)

-Dr. **Lorenzo d'Antonio**, Direttore Centro Regionale Trapianti Sardegna (Stato dell'arte sulle donazioni d'organo in Italia e compatibilità con la donazione del corpo)

-Prof. **Raffaele De Caro**, Direttore del Centro di Riferimento per la Regione del Veneto per la conservazione e l'utilizzo dei corpi donati, Ordinario di Anatomia Umana, Università di Padova (Accreditamento Ministeriale dei Centri di Donazione del Corpo)

-Prof. **Clara Gerosa**, Vice Direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica UniCA, - Associato di Anatomia Patologica AOU CA, (Training formativo in Anatomia Patologica: potenzialità della donazione del corpo.)

-Prof. **Andrea Montella**, Presidente del Collegio dei Docenti di Anatomia Umana, Ordinario di Anatomia Umana UniSS (Apertura dei lavori e Stato dell'arte sulla donazione del corpo nei Centri di riferimento in Italia)

-Prof. **Alessandra Pisu**, Associato di Diritto privato UniCA, (Profili giuridici della destinazione del corpo post-mortem a fini di studio e ricerca (l. n. 10/2020))

-Prof. **Marina Quartu**, Ordinario di Anatomia Umana UniCA, Laboratorio di Neurocitologia e Neuroanatomia, (L'utilizzo del corpo e dei tessuti post-mortem per la ricerca nel campo delle neuroscienze)

-Prof. **Luca Saba**, Presidente della Facoltà di Medicina di Cagliari, Ordinario di Diagnostica per immagini UniCA (Presente e futuro delle necessità formative degli studenti di medicina e chirurgia)

-Prof. **Giovanni Sotgiu**, Presidente della Facoltà di Medicina di Sassari, Ordinario di Statistica Medica UniSS (Donazione post-mortem: il punto di vista degli stakeholder)

Venerdì 27 ottobre 2023
ore 13.30 – 19.30
Aula Boscolo – Cittadella
Universitaria di Monserrato

Direttore del Corso

Prof. Andrea Montella

Responsabile scientifico

Dr. Marcello Trucas

Segreteria organizzativa

Dr. Pierpaolo Pillosu

Dr. Fileo Satta

Rag. Sandro Sulis

TEAM

✓ Cinque medici

- ✓ Anatomo-Patologo
- ✓ Medico legale
- ✓ Radiologo
- ✓ Ortopedico
- ✓ Urologo

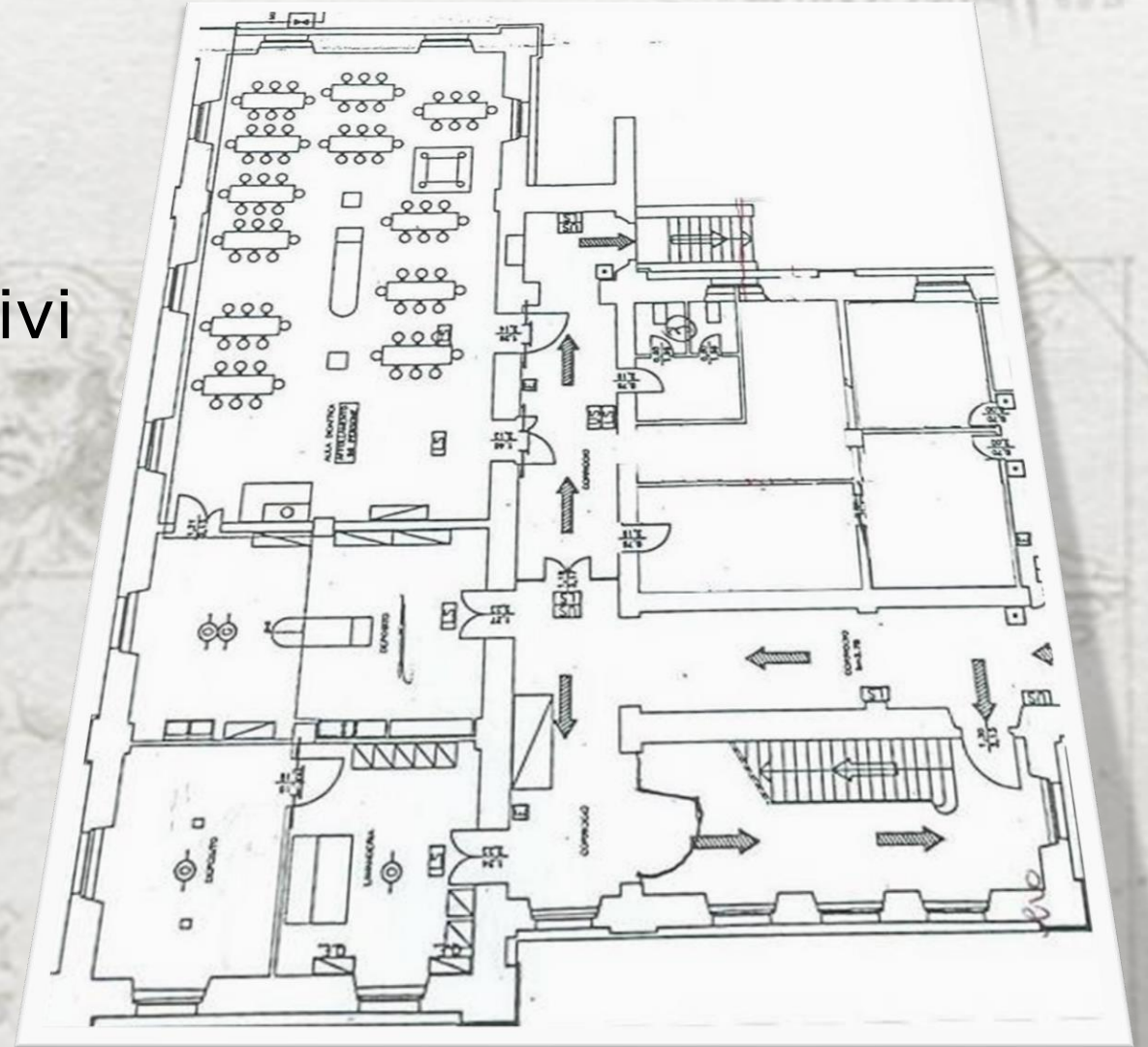


✓ Sei Tecnici- Scientifici

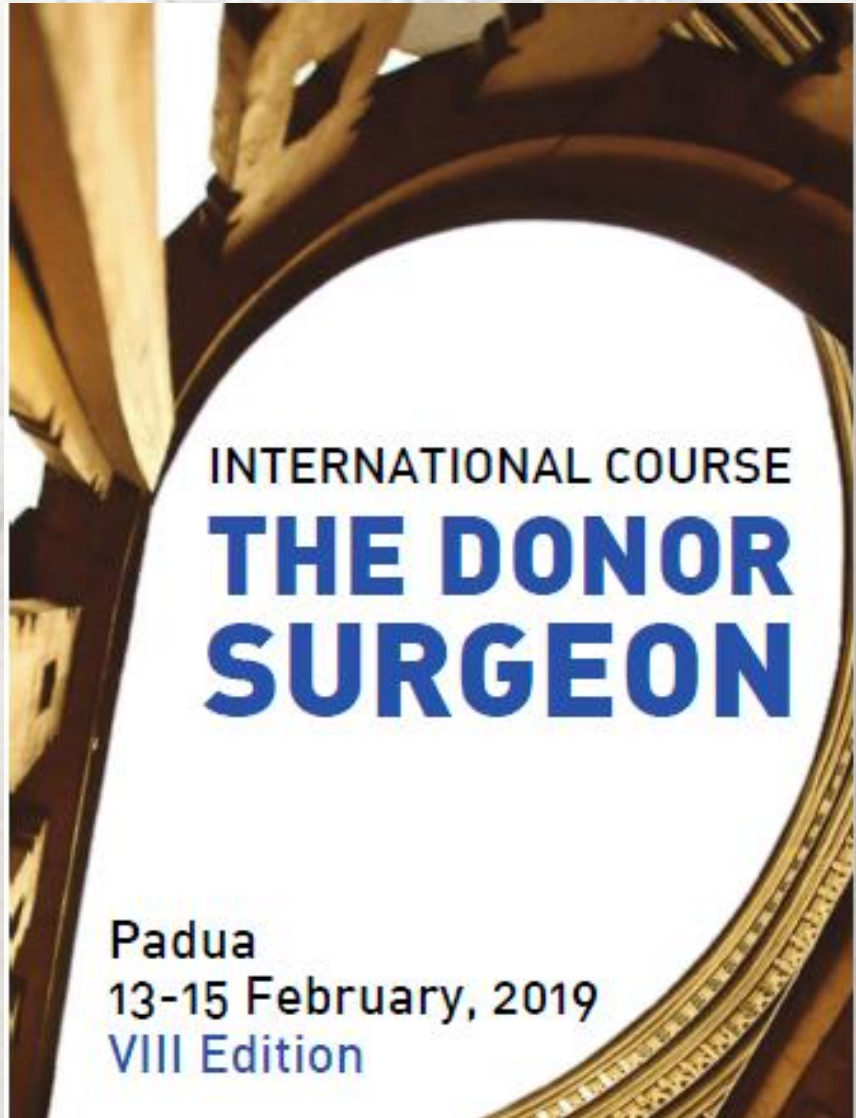
✓ Due Tecnici- Amministrativi

INFRASTRUTTURE E SERVIZI

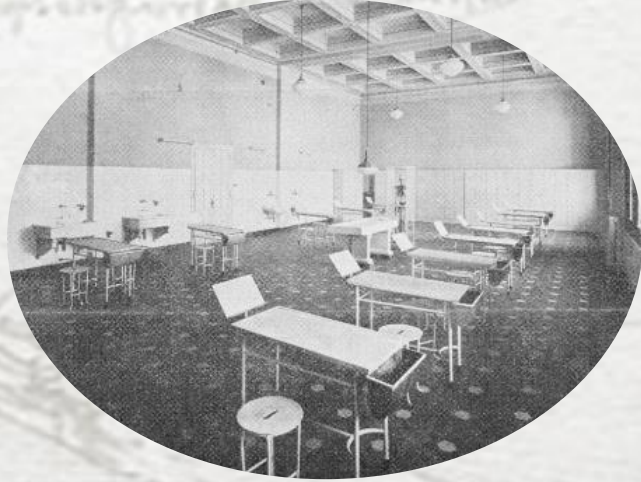
- 3 Aule per attività frontale
- 2 Aule di dissezione
- 1 Sala per trattamenti conservativi
- 4 Stanze conservazione corpi
- 8 Laboratori
- 1 Biblioteca
- Area museale



AULA DI DISSEZIONE - VESALIO



AULA DI DISSEZIONE - AQUAPENDENTE



1935



2011




2019

SIU Società Italiana di Urologia dal 1908


VESALIUS LAB

1 LIVELLO OPEN - 2019

31 Maggio 2019



SEDE: Istituto di Anatomia
Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di Padova
Via A. Gabelli, 67



Anatomical Sciences Education



Descriptive Article

Evolution of the anatomical theatre in Padova

Veronica Macchi, Andrea Porzionato, Carla Stecco, Raffaele De Caro

Veronica Macchi, Andrea Porzionato, Carla Stecco, Raffaele De Caro

AULA DI DISSEZIONE - AQUAPENDENTE



CELLE REFRIGERATE



50 celle dedicate

**SALA PER I TRATTAMENTI
CONSERVATIVI**





ZAIA

22 nov 2022


CENTRO REGIONALE
per la
DONAZIONE DEL CORPO
ISTITUITO CON DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE
N. 245 DEL 8 MARZO 2019

DIRETTORE
PROF. RAFFAELE DE CARO





22.11.2022

1. Mi complimenti
per lo sforzo
fatto dal
Prof. De Caro
ED AI SUOI COLLEAGHI!
SIETE COME LA
PANDA: SE NON CI
FOSSE, RI-SO-GNEREBBE
INDEMENTARSI!

Luciano

QUALITÀ

Il Programma di Donazione e tutti i passaggi correlate al trattamento, conservazione ed uso dei corpi sono oggetto di certificazione annuale



Anatomical Sciences
Education



Research Report  Full Access

Quality management of body donation program at the University of Padova

Andrea Porzionato, Veronica Macchi, Carla Stecco, Anna Mazzi, Anna Rambaldo, Gloria Sarasin, Anna Parenti, Antonio Scipioni, Raffaele De Caro

First published: 09 May 2012 | <https://doi.org/10.1002/ase.1285> | Citations: 23



La certificazione garantisce sia i donatori che i discendenti



IL PROGRAMMA DI DONAZIONE DEL CORPO



Parti anatomiche

- Congelati
- Trattati

Corpi donati

- Congelati
- Trattati (Tusch/Thiel)



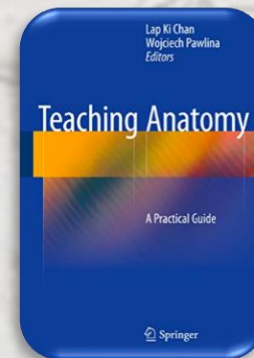
Anatomical Sciences Education  AMERICAN ASSOCIATION FOR ANATOMY

Descriptive Article |  Full Access |

Body parts removed during surgery: A useful training source

Veronica Macchi, Andrea Porzionato, Carla Stecco, Cesare Tiengo, Anna Parenti, Adriano Cestrono, Raffaele De Caro ✉

First published: 13 April 2011 | <https://doi.org/10.1002/ase.218> | Citations: 13



Teaching Anatomy pp 175-183 | [Cite as](#)

Running a Body Donation Program

Authors _____ Authors and affiliations

Andrea Porzionato, Veronica Macchi, Carla Stecco, Raffaele De Caro ✉

LE RICADUTE DEL PROGRAMMA DI DONAZIONE

FORMAZIONE



I livello

Conoscenza anatomica

Approccio Etico

II livello

Curva di apprendimento per procedure chirurgiche

Miglioramento

Training per procedure mediche complesse

Nuovi dispositivi chirurgici



COLLABORAZIONI

EDUCATION



Con il contributo non condizionante



Universities



Fondazione Onlus tes



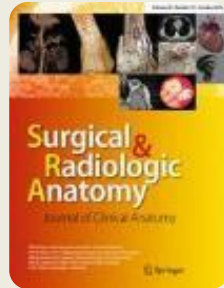
Institutions



Centre for Mechanics of Biological Materials



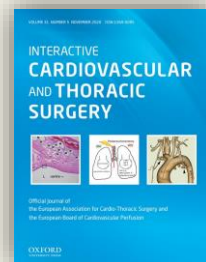
FORMAZIONE



Macchi V, Munari PF, Ninfo V, Parenti A, De Caro R. A short course of dissection for second-year medical students at the School of Medicine of Padova. Surg Radiol Anat. 2003 May;25(2):132-8.

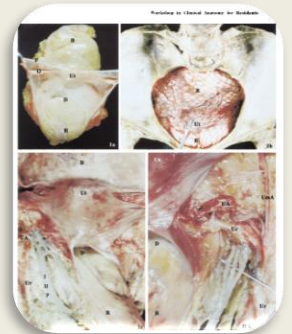
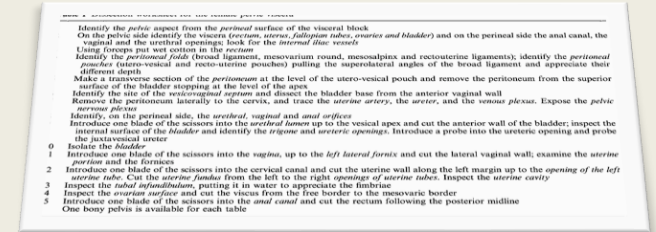


Macchi V, Munari PF, Brizzi E, Parenti A, De Caro R. Workshop in clinical anatomy for residents in gynecology and obstetrics. Clin Anat. 2003 Sep;16(5):440-7.



Dell'Amore A, Boscolo-Berto R, Schiavon M, Pangoni A, Porzionato A, Macchi V, De Caro R, Rea F. Human corpse model for video-assisted thoracoscopic lobectomy simulation and training. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2020 Nov 1;31(5):632-637.

The additional role of virtual to traditional dissection in teaching anatomy: a randomised controlled trial. Boscolo-Berto R, Tortorella C, Porzionato A, Stecco C, Picardi EEE, Macchi V, De Caro R. Surg Radiol Anat. 2021 Apr;43(4):469-479



RICERCA IN ANATOMIA CLINICA



Porzionato A, Macchi V, Fenato F, Parenti A, De Caro R.
Femoral nerve injury after gynecologic laparoscopy.
J Minim Invasive Gynecol. 2008 Jan-Feb;15(1):105-7.



IStocco E, Barbon S, Piccione M, Belluzzi E, Petrelli L, Pozzuoli A, Ramonda R, Rossato M, Favero M, Ruggieri P, Porzionato A, Di Liddo R, De Caro R, Macchi V.
Infrapatellar Fat Pad Stem Cells Responsiveness to Microenvironment in Osteoarthritis: From Morphology to Function.
Front Cell Dev Biol. 2019 Dec 10;7:323.



Stecco C, Macchi V, Baggio L, Porzionato A, Berizzi A, Aldegheri R, De Caro R.
Anatomical and CT angiographic study of superior gluteal neurovascular pedicle: implications for hip surgery.
Surg Radiol Anat. 2013 Mar;35(2):107-13.



Macchi V, Tiengo C, Porzionato A, Stecco C, Vigato E, Parenti A, Azzena B, Weiglein A, Mazzoleni F, De Caro R.
Histo-topographic study of the fibroadipose connective cheek system.
Cells Tissues Organs. 2010;191(1):47-56.



Porzionato A, Macchi V, Stecco C, Loukas M, Tubbs RS, De Caro R.
Surgical anatomy of the pectoral nerves and the pectoral musculature.
Clin Anat. 2012 Jul;25(5):559-75



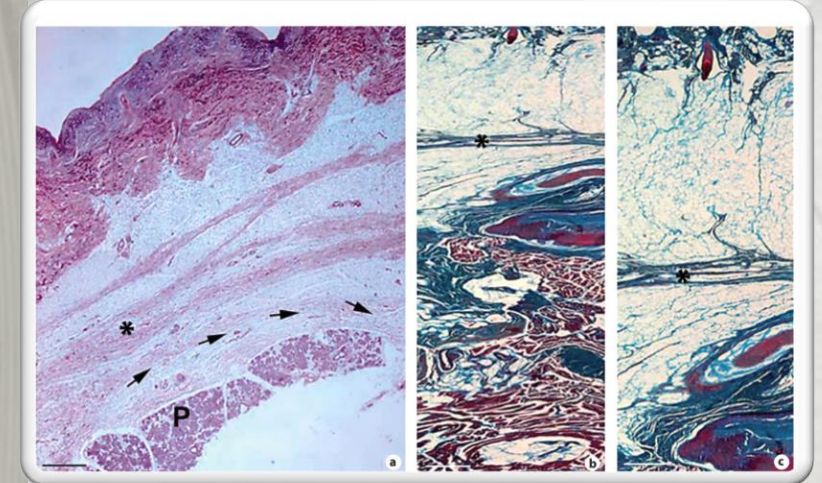
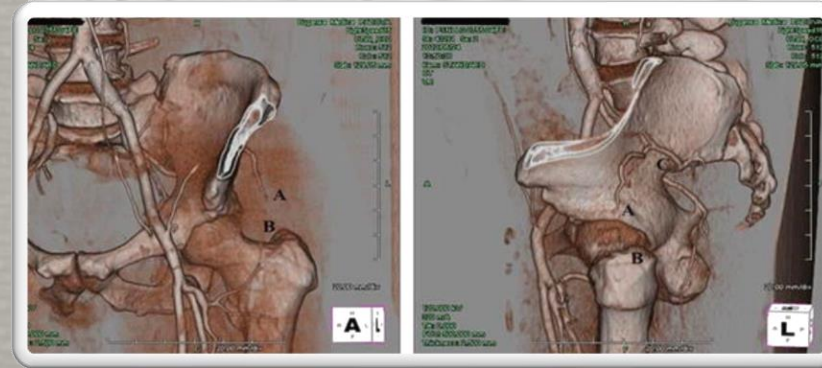
Macchi V, Porzionato A, Sarasin G, Petrelli L, Guidolin D, Rossato M, Fontanella CG, Natali A, De Caro R.
The Infrapatellar Adipose Body: A Histo-topographic Study.
Cells Tissues Organs. 2016;201(3):220-31.



Stecco C, Giordani F, Fan C, Biz C, Pirri C, Frigo AC, Fede C, Macchi V, Masiero S, De Caro R.
Role of fasciae around the median nerve in pathogenesis of carpal tunnel syndrome: microscopic and ultrasound study.
J Anat. 2020 Apr;236(4):660-667.



Pirri C, Petrelli L, Fede C, Guidolin D, Tiengo C, De Caro R, Stecco C.
Blood supply to the superficial fascia of the abdomen: An anatomical study.
Clin Anat. 2023 May;36(4):570-580. doi: 10.1002/ca.23993.



PIANIFICAZIONE DI APPROCCI CHIRURGICI

Polese L, Lezoche E, Porzionato A, Lezoche G, Da Dalt G, Macchi V, Stecco C, De Caro R, Norberto L, Merigliano S.

Transanal ileoproctostomy is feasible in human cadavers.
Colorectal Dis. 2014 Oct;16(10):O367-9.

Macchi V, Crestani A, Porzionato A, Sfriso MM, Morra A, Rossanese M, Novara G, De Caro R, Ficarra V.
Anatomical study of renal arterial vasculature and its potential impact on partial nephrectomy.
BJU Int. 2017 Jul;120(1):83-91.

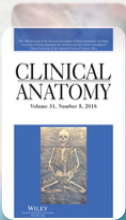
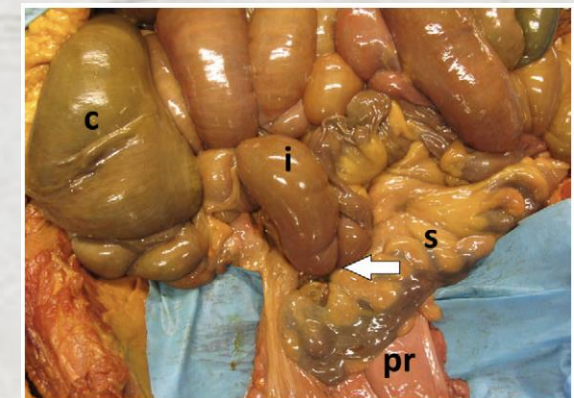
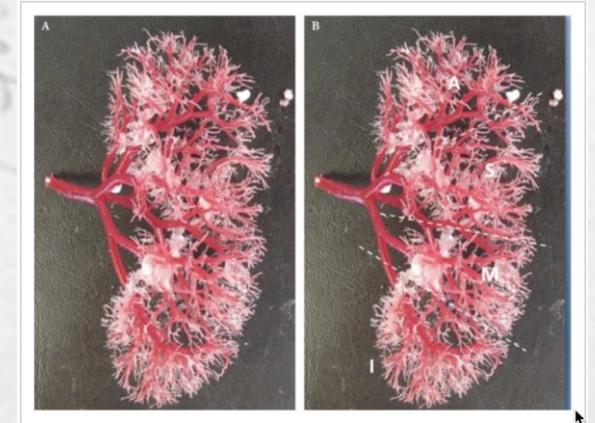
Macchi V, Picardi EEE, Porzionato A, Morra A, Bardini R, Loukas M, Tubbs RS, De Caro R.
Anatomo-radiological patterns of pancreatic vascularization, with surgical implications: Clinical and anatomical study.
Clin Anat. 2017 Jul;30(5):614-624.

Porzionato A, Polese L, Lezoche E, Macchi V, Lezoche G, Da Dalt G, Stecco C, Norberto L, Merigliano S, De Caro R.
On the suitability of Thiel cadavers for natural orifice transluminal endoscopic surgery (NOTES): surgical training, feasibility studies, and anatomical education.
Surg Endosc. 2015 Mar;29(3):737-46.

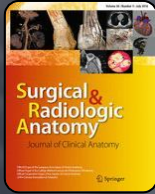
Macchi V, Picardi EEE, Porzionato A, Morra A, Ficarra V, Loukas M, Shane Tubbs R, De Caro R.
Integration of anatomical and radiological analysis suggests more segments in the human kidney.
Clin Anat. 2019 Jan;32(1):46-52

Boscolo-Berto R, Siracusano S, Porzionato A, Polguy M, Porcaro AB, Stecco C, Macchi V, De Caro R.
The underestimated posterior lymphatic drainage of the prostate: An historical overview and preliminary anatomical study on cadaver.
Prostate. 2020 Feb;80(2):153-161.

Pirri C, Stecco C, Porzionato A, Boscolo-Berto R, Fortelny RH, Macchi V, Konschake M, Merigliano S, De Caro R.
Forensic Implications of Anatomical Education and Surgical Training With Cadavers.
Front Surg. 2021 Jun 23;8:641581. .



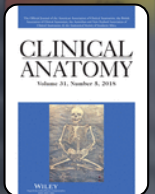
IL CORPO UMANO COME BIOBANCA



Shane Tubbs R, Hose N, Loukas M, De Caro R, Cohen-Gadol AA.

Neural connections between the nervus intermedius and the facial and vestibulocochlear nerves in the cerebellopontine angle: an anatomic study.

Surg Radiol Anat. 2016 Jul;38(5):619-23.



Stecco C, Macchi V, Barbieri A, Tiengo C, Porzionato A, De Caro R.

Hand fasciae innervation: The palmar aponeurosis.

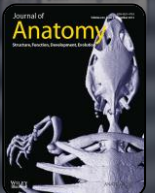
Clin Anat. 2018 Jul;31(5):677-683. doi: 10.1002/ca.23076.



Favero M, El-Hadi H, Belluzzi E, Granzotto M, Porzionato A, Sarasin G, Rambaldo A, Iacobellis C, Cigolotti A, Fontanella CG, Natali A, Ramonda R, Ruggieri P, De Caro R, Vettor R, Rossato M, Macchi V.

Infrapatellar fat pad features in osteoarthritis: a histopathological and molecular study.

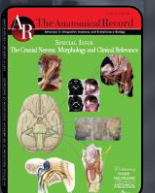
Rheumatology (Oxford). 2017 Oct 1;56(10):1784-1793.



Stecco C, Corradin M, Macchi V, Morra A, Porzionato A, Biz C, De Caro R.

Plantar fascia anatomy and its relationship with Achilles tendon and paratenon.

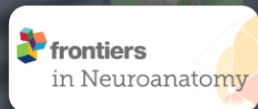
J Anat. 2013;223:665-76.



Porzionato A, Macchi V, Stecco C, De Caro R.

The Carotid Sinus Nerve-Structure, Function, and Clinical Implications.

Anat Rec (Hoboken). 2019 Apr;302(4):575-587.



Emmi A, Antonini A, Macchi V, Porzionato A, De Caro R.

Anatomy and Connectivity of the Subthalamic Nucleus in Humans and Non-human Primates.

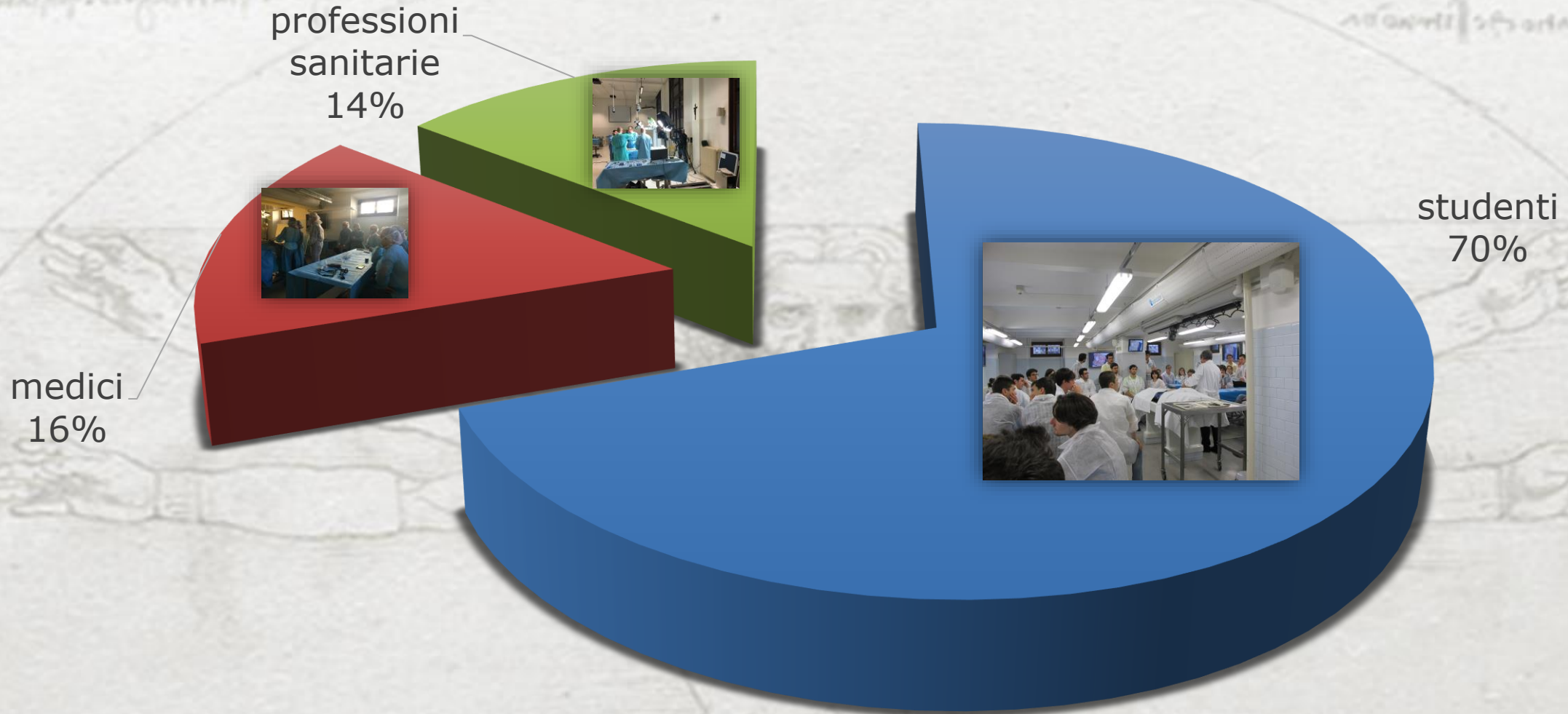
Front Neuroanat. 2020 Apr 22;14:13.

Emmi A, Antonini A, Sandre M, Baldo A, Contran M, Macchi V, Guidolin D, Porzionato A, De Caro R.

Topography and distribution of adenosine A2A and dopamine D2 receptors in the human Subthalamic Nucleus.

Front Neurosci. 2022 Aug 9;16:945574.

DISCENTI



>700 DISCENTI/ANNO

DISCENTI

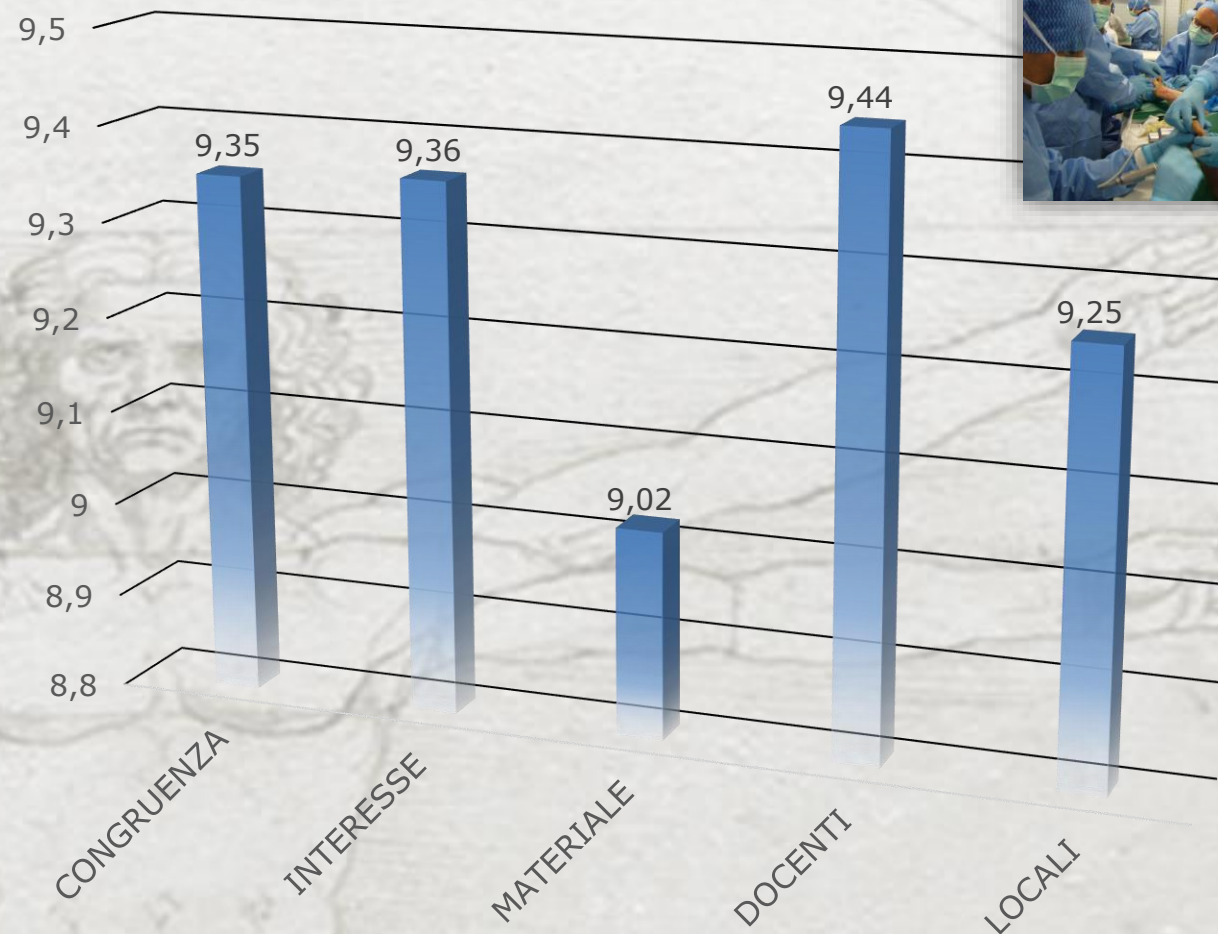
Come valuta la **congruenza** dei contenuti dell'intervento formativo rispetto agli obiettivi del corso?

Come valuta il Suo grado di coinvolgimento ed **interesse** all'intervento formativo?

Come considera la qualità del **materiale** anatomico utilizzato?

Come giudica la gestione dell'intervento da parte dei **Docenti**?

Come giudica l'adeguatezza dei **locali** e delle attrezzature?



Qualità percepita



I RICONOSCIMENTI



Inaugurazione anno accademico 2020/2021 - 799° dalla fondazione



I vostri sforzi sono stati premiati dagli ottimi risultati ottenuti nelle principali classifiche internazionali, che vedono l'università posizionarsi tra le cento migliori al mondo in alcuni ambiti disciplinari, come **Anatomia e Fisiologia**, Lettere Classiche e Storia Antica, Farmacia e Farmacologia.

Con questo proposito auguro a voi e ai vostri docenti buon lavoro.

Mario Draghi

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA DIREZIONE GENERALE E STAFF
UFFICIO PIANIFICAZIONE E CONTROLLO STRATEGICO
SETTORE RANKING - RANKING UNIT



| Subject | ANNO | Global Rank | Country Rank | Academic Reputation | Employer Reputation | Citations | H-Index | IRN | Total Score |
|--|------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------|---------|------|-------------|
| Accounting & Finance | 2023 | 251-300 | 6= | 56.2 | 61.8 | 68 | 68,6 | | 60,3 |
| Agriculture & Forestry | 2023 | 76= | 2 | 58,4 | 66,5 | 87,2 | 86,7 | 62,1 | 68,1 |
| Anatomy & Physiology | 2023 | 47= | 1 | 74,4 | 53,1 | 93,3 | 85,9 | | 79,9 |
| Archaeology | 2023 | 51-100 | 3= | 66.3 | 83.9 | 84.5 | 80 | | 71,3 |
| Biological Sciences | 2023 | 133= | 2 | 60.4 | 72.4 | 83.3 | 78,7 | 62.1 | 70 |
| Chemistry | 2023 | 151-200 | 2= | 60.3 | 70.7 | 78.5 | 64,7 | 78,8 | 67,6 |
| Classics & Ancient History | 2023 | 44 | 8 | 74,2 | 66.9 | | | | 73,5 |
| Computer Science & Information Systems | 2023 | 201-250 | 7= | 50.5 | 61.9 | 79.2 | 75,6 | 75.8 | 61,9 |
| Earth & Marine Sciences | 2023 | 101-150 | 2= | 67.8 | 71.7 | 88.5 | 88 | 64.3 | 76 |
| Economics & Econometrics | 2023 | 151-200 | 4= | 57.7 | 64.1 | 75.6 | 66,6 | | 64,3 |
| Education | 2023 | 201-250 | 3 | 56.3 | 59.3 | 83.9 | 76,4 | | 66,1 |
| Engineering - Chemical | 2023 | 151-200 | 6= | 56.8 | 65.8 | 83.1 | 75,1 | 69.8 | 65,7 |
| Engineering - Civil & Structural | 2023 | 151-200 | 6= | 58.1 | 61.9 | 84.4 | 78,6 | | 66,3 |
| Engineering - Electrical & Electronic | 2023 | 126= | 5 | 62 | 65,5 | 57,2 | 79,2 | 74,4 | 69 |
| Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing | 2023 | 127 | 5 | 65,1 | 70,4 | 81,3 | 76,2 | 76,2 | 70,7 |
| Environmental Sciences | 2023 | 151-200 | 4= | 62.5 | 69.2 | 90.5 | 83.2 | 55.1 | 73,8 |
| Geology | 2023 | 101-150 | 2= | 65.4 | 73.1 | 87.9 | 86,3 | 62.6 | 76,7 |
| Geophysics | 2023 | 51-100 | 1= | 65.3 | 73 | 88.9 | 86 | 66.3 | 77,2 |
| History | 2023 | 101-150 | 4= | 68.6 | 71.9 | 72.9 | 71,6 | | 70 |
| Law | 2023 | 201-250 | 9= | 61.4 | 59.3 | 79.9 | 65 | | 62,2 |

IL TEAM ANATOMICO







Dipartimento di Neuroscienze, Sez Anatomia Umana
UOSD Anatomia Clinica
Centro di Riferimento Nazionale per la Conservazione e
l'Utilizzazione dei corpi dei defunti



Per informazioni:

Proff. Raffaele De Caro,

Veronica Macchi, Andrea Porzionato,

Carla Stecco, Rafael Boscolo-Berto

Via A. Gabelli 65, 35137 Padova

Tel. 0498272317 - 0498214292 - 0498272324

Fax. 0498272328

email: anatomia.dns@unipd.it



FALLOPPIO ROOM