

Faculty

Rosario Barone

Fabio Bucchieri

Francesco Cappello

Sabrina David

Francesco Dispenza

Giuseppe Ferraro

Alberto Fucarino

Antonella Marino Gammazza

Francesco Martines

Alessandro Pitruzzella

Francesca Rappa

Dario Saguto

Federica Scalia

Numero partecipanti: 10

Iscrizioni: entro il 31 luglio 2019

Il modulo di iscrizione è disponibile sul sito

<http://www.unipa.it/centriinterdipartimentali/coscienza>



Costo di iscrizione : € 100,00

Pagamento tramite bonifico

(da effettuarsi dopo conferma di accettazione dell'iscrizione):

Beneficiario: Università degli Studi di Palermo

IBAN: IT 09 A 02008 04682 000300004577

Causale: D24 CIRCOSCIENZA CORSO 0219 (*nome e cognome*)

Responsabili scientifici:

Prof. Fabio BUCCHIERI

Prof. Francesco MARTINES

Dott. Francesco DISPENZA

Segreteria organizzativa:

Alberto FUCARINO

Alessandro PITRUZZELLA

Dario SAGUTO

E-mail: circoscienza@unipa.it - **Tel:** 091 23865831



Università degli Studi di Palermo
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER LA
VALORIZZAZIONE DEL CORPO DONATO ALLA SCIENZA
Direttore: Prof. Francesco Cappello

**Corso Avanzato Teorico-Pratico
sull'Anatomia Clinica e Chirurgica
delle Cavità nasali e paranasali e
dell'Orecchio esterno e medio**

Direttore scientifico:

Prof. Francesco Cappello



Palermo, 27-28 settembre 2019

Istituto di

Anatomia Umana e Istologia

c/o A.O.U.P. "Paolo Giaccone"

Via del Vespro 129, Palermo

Presentazione corso

Il “Corso Avanzato Teorico-Pratico di Anatomia Clinica e Chirurgica delle cavità nasali e paranasali e dell’orecchio esterno e medio” affronterà gli aspetti fondamentali dell’anatomia delle cavità nasali e paranasali nonché quella dell’orecchio esterno e medio.

Il corso si svolgerà con lezioni interattive sulla morfologia dei due distretti e sulle vie di accesso che sono utilizzate in chirurgia rinologica ed otologica.

Una parte pratica sarà riservata allo studio mediante l’uso di modelli anatomici e segmenti scheletrici.

Nella seconda parte i partecipanti, affiancati da tutor esperti, avranno a disposizione un preparato anatomo-comparato fresco per le sessioni pratiche, durante le quali sarà possibile anche effettuare dissezioni in autonomia.

Le esercitazioni saranno centrate sullo studio dell’anatomia endoscopica dei preparati anatomici, evidenziando le strutture principali dei due distretti e simulando gli accessi chirurgici endoscopici di uso comune in chirurgia.

Con il contributo incondizionato di:



Il Cambiamento al Servizio della Salute

Venerdì 27/09/2019

- 14.00 **Registrazione partecipanti**
- 14.30 **Inaugurazione e saluti delle autorità.**
- 15.00 **Anatomia clinica delle cavità nasali e dei seni paranasali**
- 15.30 **Anatomia chirurgica delle cavità nasali e dei seni paranasali**
- 16.00 **Attività pratica in sala settoria**
- 17.00 **Coffee break**
- 17.30 **Attività pratica in sala settoria**

Sabato 28/09/2019

- 9:00: **Anatomia clinica dell’orecchio esterno e medio**
- 9:30: **Anatomia chirurgica dell’orecchio esterno e medio**
- 10:00: **Attività pratica in sala settoria**
- 11:00: **Coffee break**
- 11:30: **Attività pratica in sala settoria**
- 13:00: **Conclusioni**

Presentazione CIR-COSCIENZA

Il Centro interdipartimentale di ricerca per la valorizzazione del corpo donato alla scienza (COSCIENZA)

istituito con D.R. 3436/2018, si propone di stimolare la cultura della donazione del corpo a fini didattici, scientifici, sociali e umanitari, nonché di sviluppare buone pratiche per l’utilizzo delle salme donate.

In particolare, le attività del Centro comprendono:

- Elaborazione di documenti sullo stato dell’arte e sui possibili sviluppi teorici e applicativi, in termini medici, giuridici e bioetici, dell’utilizzo delle salme presso strutture anatomiche o altre strutture sanitarie in Italia, anche nel contesto di un quadro normativo europeo;
- Individuazione di percorsi virtuosi per l’utilizzo delle salme donate all’interno di istituti anatomici, nel rispetto della normativa vigente;
- Avvio di intese con analoghe istituzioni no-profit per stimolare la “cultura della donazione” (del corpo, degli organi, delle cellule e dei tessuti);
- Avvio di una campagna di divulgazione delle attività del CIR con lo scopo di sensibilizzare potenziali donatori;
- Avvio di Corsi di perfezionamento e/o master;
- Avvio di programmi di ricerca.