

www.sinch.it

#### SEDE DEL CORSO

---

##### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento Anatomia Patologica Aula C  
Via Santena, 7 - 10126 Torino

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

---

**Per chi viene in treno:** da stazione FS Porta Nuova, prendere la metro linea M1 Direzione Lingotto Penultima fermata Carducci-Molinette, proseguire a piedi per circa 6 minuti verso Università Degli Studi di Torino - Dipartimento Scienze Biomediche ed Oncologia Via Santena , 7

**Per chi viene in auto:** Autostrada Torino Savona, Uscita Corso Trieste direzione Nord, proseguire su Corso d Italia e poi su Corso Spezia ed infine su Via Santena.

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---



##### Segreteria soci SINCH

Paola Iacucci  
Tel. 335.6925246  
E-mail: info@sinch.it

#### MAIN SPONSOR

---



CORSO DI DISSEZIONE

TORINO • 19- 21 Marzo 2014



## APPROCCI AL BASICRANIO ANTERIORE



**COORDINATORI DEL CORSO:**  
ALESSANDRO DUCATI - MICHELE NADDEO

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
DIPARTIMENTO ANATOMIA PATOLOGICA AULA C  
VIA SANTENA, 7 - 10126 TORINO

## CORSO DI DISSEZIONE SINCH

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**  
Dipartimento Anatomia Patologica Aula C  
Via Santena, 7 - 10126 Torino

### Approcci al Basicranio Anteriore 19- 21 Marzo 2014

**Coordinatori del Corso: Alessandro Ducati - Michele Naddeo**

#### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso, della durata di tre giorni, è caratterizzato da lezioni frontali ed esercitazioni pratiche su preparati anatomici. Il numero dei partecipanti è limitato a n°13 discenti selezionati in base al curriculum fra specializzandi e specialisti di età inferiore ai 35 anni e n° 07 osservatori.

#### DOCENTI

<b>Andrea Cardia</b> (Milano)	<b>Diego Garbossa</b> (Torino)
<b>Francesco Acerbi</b> (Milano)	<b>Diego Mazzatenta</b> (Bologna)
<b>Carlo Bortolotti</b> (Bologna)	<b>Emiliano Passacantilli</b> (Roma)
<b>Marco Fontanella</b> (Brescia)	<b>Roberto Stefini</b> (Brescia)
<b>Francesco Zenga</b> (Torino)	

#### TUTOR ESERCITAZIONI PRATICHE

<b>Carlo Alberto Benech</b> (Torino)	<b>Chiara Fronda</b> (Alessandria)
<b>Alessandro Bertuccio</b> (Alessandria)	<b>Federico Griva</b> (Torino)
<b>Johnny Casagrande</b> (Varese)	<b>Luigi Andrea Lanterna</b> (Bergamo)
<b>Christian Cossandi</b> (Novara)	<b>Riccardo Parisotto</b> (Milano)
<b>Alberto Franzin</b> (Milano)	

#### 1° giorno Mercoledì 19 marzo

9.00 - 9.20	Presentazione del corso
9.20 - 9.40	Il microscopio operatorio e lo strumentario microchirurgico <b>A. Cardia</b> (Milano)
9.40 - 10.00	L'approccio mono- e bi frontale <b>R. Stefini</b> (Brescia)
10.00 - 10.20	L'approccio sovraorbitario <b>F. Acerbi</b> (Milano)
10.30 - 13.30	<b>Esercitazioni su preparati anatomici</b> • lembo sovraorbitario • lembo frontale
<b>13.30 - 14.30</b>	<b>Lunch</b>
14.30 - 14.50	L'approccio pterionale <b>E. Passacantilli</b> (Roma)
15.00 - 18.30	<b>Esercitazioni su preparati anatomici</b> • lembo pterionale

#### 2° giorno Giovedì 20 marzo

8.30 - 8.50	L'approccio fronto-orbita-zigomatico <b>F. Zenga</b> (Torino)
09.00 - 13.30	<b>Esercitazioni su preparati anatomici</b> • lembo FOZ
<b>13.30 - 14.30</b>	<b>Lunch</b>
14.30 - 14.50	La via cisternale <b>C. Bortolotti</b> (Bologna)
15.00 - 18.30	<b>Esercitazioni su preparati anatomici</b> • preparazione della porzione anteriore del Poligono di Willis

#### 3° giorno Venerdì 21 marzo

08.40 - 09.00	L'approccio trans-sfenoidale <b>D. Mazzatenta</b> (Bologna)
09.00 - 12.30	<b>Sessione Video</b> <b>M. Fontanella</b> (Brescia), <b>D. Garbossa</b> (Torino), <b>M. Naddeo</b> (Torino) Presentazione e discussione di casi clinici
13.00	Chiusura dei lavori