

Info:



**ARRIVANDO IN TRENO:**

Dalla stazione ferroviaria di Pisa Centrale si può utilizzare il Servizio di Trasporto Pubblico Urbano Autobus linee LAM BLU linee 13 - 14) o il Taxi (Tel. Radio Taxi 050.541600).



**ARRIVANDO IN AEREO:**

Dall'aeroporto di Pisa si può utilizzare il servizio Taxi (Tel. Radio Taxi 050.541600), oppure raggiungere la stazione di Pisa Centrale utilizzando il PisaMover. Il servizio è attivo dalle 6.00 alle 24.00, festività incluse: corse ogni 5 minuti in entrambe le direzioni, con un tempo di percorrenza di 5 minuti. La fermata del PisaMover è situata di fronte all'edificio servizi portuali sul limite della zona destinata al City-Gate. Una volta raggiunta la stazione utilizzare il Servizio di Trasporto Pubblico Urbano (Autobus linee LAM BLU linee 13-14)



**ARRIVANDO IN AUTO:**

Dalla A1 (MI-FI-RM-NA) uscita Firenze Signa per la SGC Fi-Pi-Li direzione Pisa fino all'uscita "Pisa Nord-Est", quindi indicazioni per Ospedale Cisanello; dalla A12 (GE-LI) uscita "Pisa Centro" con direzione Firenze fino all'uscita "Pisa Nord-Est", quindi indicazioni per "Ospedale Cisanello". L'Hotel San Ranieri è situato di fronte all'Ospedale Cisanello.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Davide Caramella

**SEDE DEL CONVEGNO**

Hotel San Ranieri  
Via Filippo Mazzei 2, Cisanello  
56124 Pisa

**ISCRIZIONE**

L'iscrizione al convegno è gratuita.  
Per iscriversi si prega di inviare una mail di richiesta alla Segreteria Organizzativa :  
*michela.nardi@fclassevents.com*.

L'iscrizione potrà ritenersi valida solo a seguito dell'invio di una conferma da parte della Segreteria.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



First Class Srl  
Viale Italia 173, 57127 Livorno  
Via Carducci, 11 - 20123 Milano  
Tel: 0586 849811  
Fax: 0586 349920  
Mail. *michela.nardi@fclassevents.com*  
Web. *www.fclassevents.com*



UNIVERSITÀ DI PISA

# APPROCCIO TRASLAZIONALE ALLA PATOLOGIA CAROTIDEA



Pisa, 6 Ottobre 2018

## programma

09.00	Presentazione del Convegno <b>D. Caramella</b>	15.00	Dalle linee guida alla pratica clinica <b>M. De Carlo</b>
09.10	Epidemiologia della patologia cerebro-vascolare <b>F. Sartucci</b>	15.20	Angio-TC e Angio-RM <b>L. Faggioni</b>
09.30	Rule-out Neurologico <b>M. Mancuso</b>	15.40	PET <b>P. Erba</b>
09.50	Diagnostica Neuroradiologica <b>M. Cosottini</b>	16.00	Analisi avanzata e deep-learning <b>E. Bianchini, F. Faita</b>
10.10	Coffee break	16.20	Trattamento chirurgico <b>R. Berchiolli</b>
11.00	Fattori di Rischio <b>L. Ghiadoni</b>	16.40	Il valore aggiunto della micro-TC post-carotidectomia <b>D. Panetta</b>
11.20	Ecografia: lo stato dell'arte <b>V. Napoli</b>	17.00	Tea break e chiusura lavori
11.40	Ecografia applicazioni avanzate: 3D <b>I. Fabiani</b>		
12.00	Ecografia applicazioni avanzate: CEUS <b>N. Pugliese</b>		
12.10	Il punto di vista del MMG <b>L. Puccetti</b>		
12.30	Lunch		

## docenti

Raffaella Berchioll  
Elisabetta Bianchini  
Davide Caramella  
Mirco Cosottini  
Marco De Carlo  
Paola Erba  
Iacopo Fabiani  
Lorenzo Faggioni  
Francesco Faita  
Lorenzo Ghiadoni  
Michelangelo Mancuso  
Vinicio Napoli  
Daniele Panetta  
Luca Puccetti  
Nicola Pugliese  
Ferdinando Sartucci