



**U.O. CHIRURGIA VASCOLARE**  
**Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana**  
**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN**  
**CHIRURGIA VASCOLARE**  
**Università di Pisa**



**9° CAMPUS di**  
**CHIRURGIA**  
**VASCOLARE**

***Pisa,***  
***8-11 Aprile 2019***

**DIRETTORI DEL CORSO**

Mauro Ferrari  
Raffaella Berchiolli

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Daniele Adami  
Andrea Del Corso  
Michele Marconi  
Francesca Tomei  
Davide Mocellin

**SEDE DEL CORSO**

U.O. Chirurgia Vascolare - A.O.U. Pisana  
Ospedale di Cisanello  
Via Paradisa 2, 56124 Pisa  
Edificio n° 10, piano II

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Eventi in Fiore  
Via della Faggiola, 18 - 56126 Pisa  
Tel. 346-7202625  
email: [f.fiorentini@eventiinfiore.it](mailto:f.fiorentini@eventiinfiore.it)



Il Campus si propone come una risorsa per contribuire alla formazione delle nuove generazioni di Chirurghi Vascolari. Infatti, l'evento è rivolto ai giovani chirurghi vascolari italiani in formazione (iscritti alle Scuole di Specializzazione italiane od appena diplomati).

La partecipazione al Campus avviene mediante richiesta di adesione da parte dei candidati o dei Direttori delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Vascolare e delle Unità Operative complesse di Chirurgia Vascolare, i quali indicheranno i nominativi dei loro prescelti.

Il Campus si articolerà in relazioni frontali, ma, soprattutto, in interventi chirurgici in diretta e sul confronto tra discenti ed operatori esperti sulle tematiche affrontate. Per consentire una efficace interattività, il numero dei partecipanti sarà limitato a 20.

La durata è di 4 giorni e saranno proposte relazioni ed interventi sulla flebologia, sulla chirurgia endovascolare, sulla chirurgia tradizionale mininvasiva e laparoscopica. Infine l'ultimo giorno del Campus sarà dedicato al corso Basic Life Support – Defibrillation Provider (BLSD) e sarà riservato ai primi 15 iscritti.

Il Campus è gratuito: i partecipanti vengono ospitati dall'Organizzazione con il contributo delle Aziende Partners.

## **MODERATORI E RELATORI**

Daniele Adami

Raffaella Berchiolli

Alessandro Cappelli

Roberto Cioni

Giovanni Credi

Gianmarco De Donato

Andrea Del Corso

Leonardo Ercolini

Roberto Di Mitri

Aaron T. Fargion

Alessandro Frullini

Mauro Ferrari

Claudio Invernizzi

Michele Marconi

Alda Mazzei

Stefano Michelagnoli

Andrea Moglia

Giancarlo Palasciano

Carlo Pratesi

Alberto Piaggese

Roberto Silingardi



**Lunedì 8 Aprile 2019**

**L'insufficienza venosa cronica superficiale**

**Moderatori: R. Di Mitri, M. Ferrari**

14.00	Iscrizione partecipanti	
14.30	<b>Introduzione al CAMPUS (obiettivi, prospettive e programmi)</b>	M. Ferrari
14.40	Studio emodinamico del sistema venoso	A. Del Corso
15.00	Filmato di intervento: CHIVA	A. Del Corso
15.20	Trattamento scleroterapico delle varici	A. Frullini
15.40	Il trattamento con colla cianoacrilica dell'incontinenza safenica	P. Bortolotti
16.00	Il trattamento laser dell'incontinenza safenica	R. Di Mitri
16.20	Filmato di intervento: LASER	A. Del Corso
16.40	Il trattamento con radiofrequenza dell'incontinenza safenica	A. Del Corso
17.00	Live Surgery: RADIOFREQUENZA (presentazione caso dalla sala)	A. Del Corso
17.20	Discussione	
18.00	Fine lavori	
20.30	<b>Cena di lavoro in Hotel</b>	



***Martedì 9 aprile 2019 mattina***

**Chirurgia mininvasiva degli AAA**

**Moderatori: G. Credi, L. Ercolini, G. Palasciano, C. Pratesi**

08.30	Trattamento AAA mininvasivo non endovascolare	M. Ferrari
09.00	Chirurgia in diretta: trattamento AAA laparoscopico assistito (HALS) o con minincisione	D. Adami
09.30	Intervento registrato: trattamento AAA con accesso lombotomico sinistro	A. Del Corso
12.00	Discussione animata da: G. Credi, L.Ercolini, G.Palasciano, C.Pratesi	
13.00	<b>Pausa Pranzo</b>	



***Martedì 9 aprile 2019 pomeriggio***

**Ischemia critica degli arti inferiori**

**Moderatori: D. Adami, G. De Donato, A.T. Fargion, N. Troisi**

14.00	Indicazioni e modalità di rivascularizzazione nell'ischemia critica: update dalle linee guida	F. Tomei
14.20	Global Vascular Guidelines and the PLAN decision making	D. Adami
14.40	La rivascularizzazione del distretto sopra inguinale: tecniche e risultati	G. De Donato
15.00	Casi clinici di trattamento chirurgico soprainguinale	Discenti
15.20	La rivascularizzazione del distretto femoro-popliteo: tecniche e risultati	A.T. Fargion
15.40	Casi clinici di trattamento chirurgico femoro-popliteo	Discenti
16.00	La rivascularizzazione del distretto sottopopliteo: tecniche e risultati	N. Troisi
16.20	Casi clinici di trattamento chirurgico sottopopliteo	Discenti
16.40	Intervento registrato	
17.00	Arterializzazione circolo venoso profondo (the PISA technique)	D. Adami
17.20	Intervento registrato	
17.40	Ischemia critica: terapia medica	F. Buttitta
18.00	Ischemia critica terminale: l'amputazione maggiore	M. Marconi
18.20	Discussione	
18.40	Fine lavori	
20:00	<b>Cena sociale</b>	



***Mercoledì 10 aprile 2019***

**Chirurgia endovascolare degli ATA**

**Moderatori: A. Cappelli, C. Invernizzi, S. Michelagnoli, R. Silingardi**

08:30	Linee guida: aneurisma dell'aorta toracica	D. Mocellin
08:45	Materiali: portfolio Cook	Specialist
08:55	Materiali: portfolio Medtronic	Specialist
09:05	Materiali: portfolio Gore	Specialist
10.30	Chirurgia in diretta: TEVAR	R. Berchiolli, R. Cioni, D. Adami
11:30	Discussione animata da: A. Cappelli, C. Invernizzi, S. Michelagnoli, R. Silingardi	
13.00	<b>Pausa pranzo</b>	

**Simulazione in chirurgia presso il centro Endocas**

14.00	Simulazione in Chirurgia vascolare	A. Moglia
<b>20:30</b>	<b>Cena in Hotel per i partecipanti al corso BLSD</b>	



***Giovedì 11 aprile 2019***

**Corso Basic Life Support – Defibrillation Provider (BLSD)**

Direttore del corso: Dott.ssa Alda Mazzei  
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

08.30

Inizio Corso  
Centro di simulazione medica AOUP  
(riservato a 15 persone)

17:30

Fine Corso  
Valutazione finale e conclusioni  
Rilascio Certificazione Basic Life Support-Defibrillation. AHA-AOUP secondo linee guida ILCOR 2015