



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



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	Introduzione al CAMPUS (obiettivi, prospettive e programmi)	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	Cena di lavoro in Hotel	



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	Pausa Pranzo	



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	Cena sociale	



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	Pausa pranzo	

Simulazione in chirurgia presso il centro Endocas

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



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