



OSPEDALE S.G.BOSCO - ASLTO2

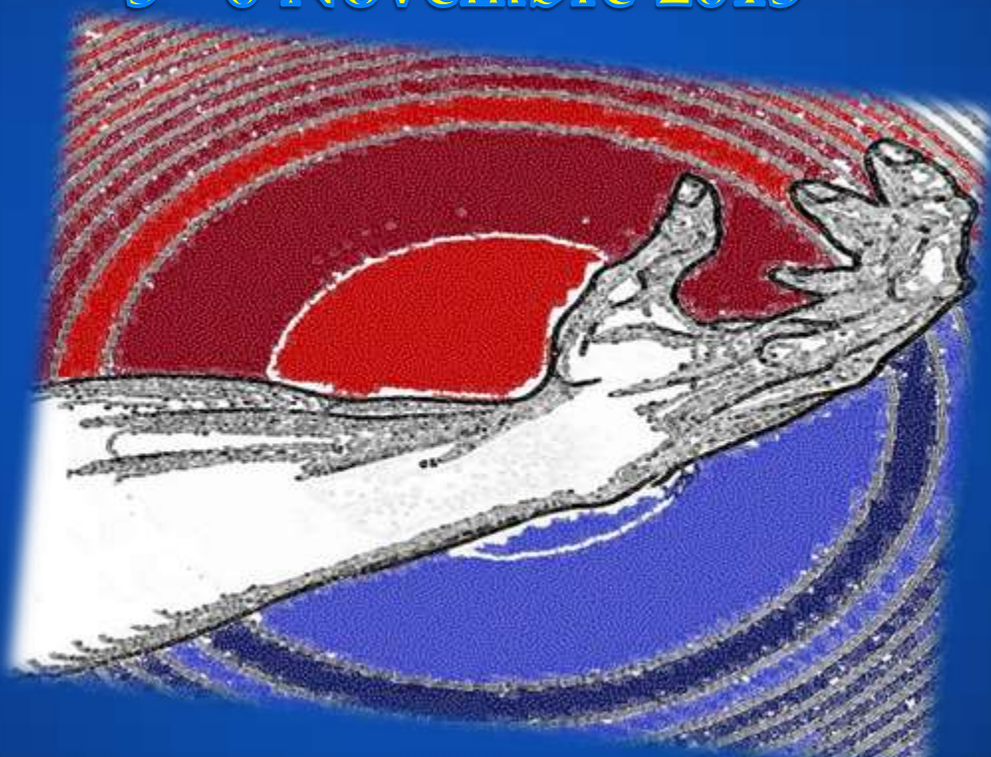
SC. Ch.Vascolare, SC.DU. Nefrologia e Dialisi, SC. Radiologia

# CVC & FAV

# RESCUE

## Torino

### 5 - 6 Novembre 2015



AUDITORIUM BANCA POPOLARE DI NOVARA

Piazza S. Carlo , n. 196

Con il patrocinio di:



Ordine provinciale dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri di Torino



Cari amici, per la terza volta ci incontreremo a discutere insieme degli accessi vascolari.

Quest'anno ho voluto introdurre all'interno del corso **due novità** dedicate a quei giovani che desiderino avvicinarsi alla gestione pratica degli accessi vascolari, indipendentemente dalla specialità di provenienza.

**La prima novità** è il **LABORATORIO FAV RESCUE**: in questo laboratorio viene presentata una situazione di malfunzionamento di fistola dialitica e vengono percorse le varie tappe, quali disamina clinica e strumentale, per definire il problema, discutere una soluzione e porla in atto. Tutto questo avverrà all'interno dell'ospedale San G. Bosco, presso il salone dialisi, l'ambulatorio di Ecodoppler e le sezioni di Radiologia Interventistica e Chirurgia Vascolare. Per tale attività verranno erogati separatamente i crediti ECM.

**La seconda** sarà la **BORSA DI STUDIO "FAV RESCUE"**, che premierà il miglior caso clinico presentato, su sei casi clinici pre-selezionati, inviati al Comitato Scientifico dai partecipanti e che consentirà ad un medico di frequentare, per una settimana, gli ambienti del nostro team, Nefrologia, Radiologia e Chirurgia Vascolare, all'interno dell'Ospedale San G. Bosco di Torino.

**I casi dovranno essere esposti in 10 minuti, in formato jpg o Power Point e preventivamente inviati entro il 20/10/2015 al seguente indirizzo di posta elettronica: [saviodaniele2@gmail.com](mailto:saviodaniele2@gmail.com)**

Il direttore del corso

Daniele Savio

## **PROGRAMMA CVC E FAV RESCUE**

**GIOVEDÌ 05/11/2015**

**9.15-12.45 LABORATORIO “ FAV RESCUE”, presso l’Ospedale S. G. Bosco**

Il laboratorio, a numero chiuso, è riservato ai primi 20 iscritti

**13.00 trasferimento con navetta presso la sede congressuale in Piazza S. Carlo**

**13.15 lunch di benvenuto**

**14.00 Inizio lavori**

**14.15 – 16.15 L’accesso vascolare nel paziente obeso: strategie e soluzioni**

**Moderatori: M.Pozzato, A.Pecchio**

Le dimensioni del problema - G. Forneris

**SE L’ACCESSO È UNA FISTOLA**

- Meglio una FAV nativa – L. Tazza
- Meglio una FAV protesica – G.P. Segoloni
- Considerare la lipectomia – N. Pirozzi
- Valutare l’uso di un dispositivo (Uptodate su VWING) – G. Forneris
- Il mantenimento dell’accesso: quale approccio al vaso profondo? – D. Savio

**SE L’ACCESSO È UN CVC**

- Suggerimenti tecnici per evitare insuccessi – C. Lomonte
- DISCUSSIONE CON TELEVOTER

**16.15- 18.30 Presentazione e Discussione casi clinici con tutor**

**S.Comelli, A.Agostinucci, G.Forneris**

**18.45 chiusura lavori**

**VENERDÌ 06/11/2015**

## **8.30 INIZIO LAVORI**

### **8.45 -10.15 L' ISCHEMIA E IL FURTO NEI PAZIENTI CON FISTOLA DELL' ARTO SUPERIORE**

**Moderatori: C.Rabbia, A.Agostinucci**

- Fisiopatologia della ischemia - R. Ferraresi
- Gli strumenti diagnostici del nefrologo – P. Cecere
- Gli strumenti diagnostici del radiologo – C. Comelli
- Opzioni terapeutiche: tecniche endovascolari – R. Ferraresi
- FAV ad alta portata e scompenso cardiaco: come intervenire – P. Zamboli
- DISCUSSIONE CON TELEVOTER

### **10.15 - 11.00 IL RUOLO DEI DRUG ELUTING BALLON (DEB)**

**Moderatori: M.Bazzan, C.Massa Saluzzo**

- Che cosa sono e quando si usano – L. Di Maggio
- I meccanismi biomolecolari nelle restenosi degli accessi vascolari – M. Tozzi
- I DEB nelle fistole – D. Patanè
- DISCUSSIONE CON TELEVOTER

### **11.00-11.30 QUANDO IL PATRIMONIO VASCOLARE SEMBRA PERSO**

**Lettura Magistrale: Fistula always but until when? – E. Chemla**

### **11.30-13.00 LE NUOVE PROTESI: TRA INNOVAZIONE, TECNICA E STRATEGIA**

**Moderatori: F.Galli, M.Lodi**

- Il trattamento delle stenosi centrali: cosa abbiamo imparato – P.Quaretti
- Early cannulation graft: la nostra esperienza – M. Tozzi
- Hybrid : errori da non commettere – A. Agostinucci
- Il risvolto strategico e il potenziale impatto economico – L. Carbonari

DISCUSSIONE CON TELEVOTER

**13.15-14.15 LUNCH**

**14.15-15.30 ANEURISMI E PSEUDOANEURISMI DEGLI ACCESSI VASCOLARI**

**Moderatori: A. Cumino, G. Forneris**

- I comuni errori; modalità per prevenire le complicanze da punzione - A. Marciello
- Trattamento chirurgico - D. Valenti
- Trattamento endovascolare - S. Comelli
- DISCUSSIONE CON TELEVOTER

**15.30-16.30** Presentazione e Discussione dei 6 casi clinici pre-selezionati con tutor:

D.Savio, L.Carbonari

**16.30-17.00** Attribuzione della borsa di studio "FAV RESCUE"

**17.00** COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

**17.15** CHIUSURA LAVORI

# FACULTY

- Agostinucci Andrea**, S.C. Chirurgia Vascolare, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Bazzan Mario**, S.S.V.D. Ematologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Cametti Carlo Alberto**, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Carbonari Luciano**, S.O.D. Chirurgia Vascolare, A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona
- Cecere Pasqualina**, S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Chemla Eric**, Consultant Vascular Surgeon, Reader in Vascular Surgery  
Chair of the division of medicine and cardiovascular sciences, St George's  
Vascular institute, London
- Comelli Chiara**, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Comelli Simone**, S.C. Neuroradiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Cumino Andrea**, S.C. Chirurgia Vascolare, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Di Maggio Luca**, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Ferraresi Roberto F.**, Emodinamica Periferica Interventistica, Ospedale  
Humanitas Gavazzeni , Bergamo
- Ferrero Ferruccio**, S.C. Chirurgia Vascolare, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Forneris Giacomo**, S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
- Galli Franco**, Nefrologo, Pavia
- Lodi Massimo**, Nefrologo, S.C. Nefrologia-Dialisi, A.O. Civile S. Spirito, Pescara
- Lomonte Carlo**, U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale Generale Regionale F.  
Miulli, Acquaviva delle Fonti (BA)
- Marciello Antonio**, S.C. Nefrologia e Dialisi, ASL TO3 H. E. Agnelli, Pinerolo  
(TO)
- Massa Saluzzo Cesare**, Radiologo, Istituto di Cura Città di Pavia – Gruppo  
S.Donato

# FACULTY

**Patanè Domenico**, U.O.C. Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica, A.O. per l'Emergenza Cannizzaro, Catania

**Pecchio Alberto**, S.C. Chirurgia Vascolare, A.O. Ordine Mauriziano, Torino

**Pirozzi Nicola**, U.O.C. Nefrologia, A.O. Sant'Andrea, Roma

**Pozzato Marco**, S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino

**Quaretti Pietro**, S.C. Radiodiagnostica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

**Rabbia Claudio**, S.C. Radiologia Vascolare, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette

**Roccatello Dario**, Dipartimento Malattie rare, immunologia, immunoematologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino

**Savio Daniele**, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino

**Segoloni Giuseppe Paolo**, Dipartimento di Scienze Mediche, S.C.U. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino

**Tazza Luigi**, U.O.S. Emodialisi, Policlinico Gemelli, Roma

**Tozzi Matteo**, U.O.C. Chirurgia Vascolare, A.O. H. di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

**Valenti Domenico**, Vascular Surgery Department, King's College, London

**Zamboli Pasquale**, U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Seconda Università, Napoli

## **CVC e FAV RESCUE**

La gestione quotidiana delle problematiche meccaniche degli accessi vascolari resta un problema di difficile soluzione, nonostante i progressi tecnologici e la continua evoluzione dei devices. Mancano, inoltre, evidenze scientifiche sulle strategie da privilegiare. Contestualmente è auspicabile che, i diversi attori in ruolo, possano trovare soluzioni condivise, al fine di prolungare e ottimizzare il funzionamento a lungo termine, sia dei cateteri a permanenza, sia delle fistole dialitiche.

L'incontro, organizzato dalle equipe di Radiologia Interventistica, Nefrologia e Dialisi e Chirurgia Vascolare dell'Ospedale San Giovanni Bosco, propone un confronto interdisciplinare in tema di diagnostica, trattamento e recupero di accessi vascolari

Presidenti del corso:

Dr. C. A. Cametti

Dr. F. Ferrero

Prof. D. Roccatello

Direttore del corso:

Dr. D. Savio

Coordinamento scientifico:

Dr. A. Agostinucci

Dr. G. Forneris

Ospedale San G. Bosco- ASLTO2

Chirurgia Vascolare

Nefrologia e Dialisi

Radiologia Interventistica

Il corso è accreditato per Chirurghi Vascolari, Nefrologi, Radiologi.

L'iscrizione è riservata a 150 partecipanti, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Quota iscrizione: € 150,00 + IVA

Segreteria organizzativa:

Comunicare, Torino

Tel. 011.6604284

FAX 011.3043890

eventicultura5@gmail.com

[www.educazioneprevenzioneesalute.it](http://www.educazioneprevenzioneesalute.it)