



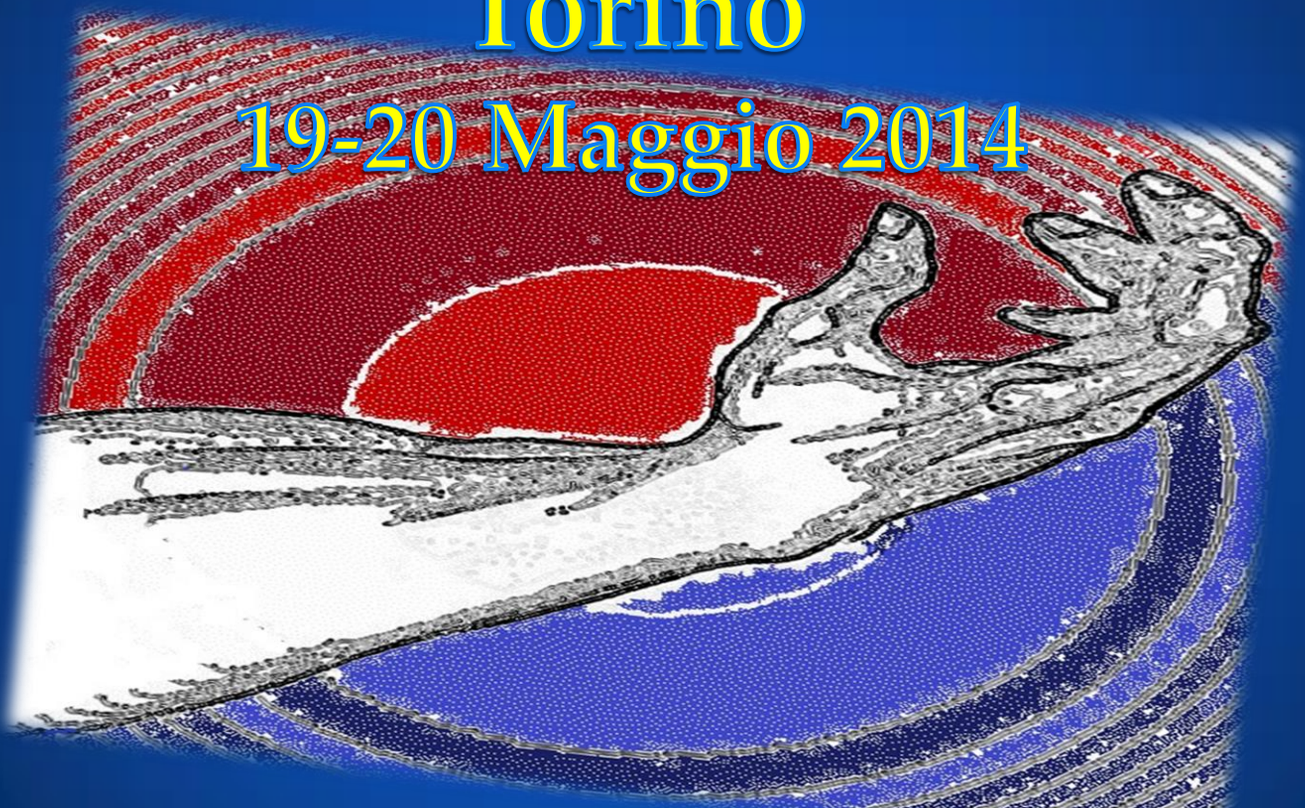
ASLTO2 - OSPEDALE S.G.BOSCO

SC. Chirurgia Vascolare, SCDU. Nefrologia e Dialisi, SC. Radiologia

CVC & FAV RESCUE

Torino

19-20 Maggio 2014



AUDITORIUM BANCA POPOLARE DI NOVARA
Piazza S. Carlo , n. 196

Con il patrocinio di:



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 device. Mancano, inoltre, evidenze scientifiche sulle strategie da privilegiare. Contestualmente è auspicabile che, i diversi attori in ruolo, possano trovare soluzioni condivise, al fine 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.

Programma del 19 maggio 2014

CVC RESCUE

13,30 Welcome coffee

13,45 Introduzione al corso

14,00 CVC e FAV rescue:

Lo stato dell'arte (*D.Savio*)

14,15

Epidemiologia delle stenosi centrali da CVC (*M.Gallieni*)

14,45 PROBLEMI MECCANICI DEI CVC TUNNELLIZZATI

Moderatori: *M.Pozzato -*

M.Gallieni

- Strategie per ottimizzare la funzione del CVC (*A.Marciello*)
- La disfunzione precoce e tardiva: approcci interventistici (*D.Savio*)
- Quando il CVC non è inseribile nelle sedi abituali (*M.Punzi, P.Zamboli*)
- Il catetere incarcerato (*G.Forneris, I.Fiorina*)

15,45 Discussione interattiva in gruppi con televoter

Tutors: *I.Fiorina, G.Forneris, A.Marciello, F.Pedrazzini, M.Punzi, D.Savio, P.Zamboli*

16,45 TROMBOSI CENTRALE e SINDROME MEDIASTINICA

Moderatori: *M.Bazzan - M.Vallone*

- La diagnostica per immagini preoperatoria (*P.Malfa*)
- La sindrome mediastinica da CVC: possibili strategie terapeutiche (*F.Galli*)
- La ricanalizzazione: criteri e tecniche (*P.Quaretti*)

17,30 Discussione interattiva in gruppi con televoter

Tutors: *A.Agostinucci, G.Forneris, F.Galli, A.Malfa, P.Quaretti, D.Savio*

18,30

Chiusura lavori

Programma del 20 maggio 2014

FAV RESCUE

8,30 LA FAV DISTALE

Moderatori: *G.Forneris - A.Pecchio*

- Quanto credere, oggi, nella FAV distale (*L.Tazza*)
- L'emodinamica della FAV e le implicazioni chirurgiche (*P.Cecere*)
- AngioTAC preoperatoria (*F.Rella*)
- Il trattamento endovascolare delle stenosi di FAV distali
 - PRO (*D.Patanè*)
 - CONTROLLO (*D.Bonucchi*)

09,45 Discussione interattiva in gruppi con televoter

Tutors: D.Bonucchi, L.Cecere, D.Patanè, F.Rella, D.Savio, L.Tazza

10,45 RUOLO DELLA PTA

Moderatori: *A.Agostinucci - D.Savio*

- Angioplastica intraoperatoria (*M.Napoli*)
- Esperienze a confronto con
 - Drug Eluting Ballon (*D.Patanè, C.Massa Saluzzo, S.Comelli*)
- Problemi di protezione interventistica endovascolare (*D.Savio, V.Moscariello*)

12,00 Discussione interattiva in gruppi con televoter

Tutors: D.Patanè, S.Comelli, C.Massa Saluzzo, V.Moscariello. M.Napoli, D.Savio

13,00 RECUPERO DI ACCESSI PROSSIMALI

Lettura: Progettare o recuperare una fistola alla piega del gomito (*G.P.Segoloni*)

13,15 Lunch

14,45 Discussione iterattiva Casi Clinici «RECUPERO DI FAV PROSSIMALI»

Discussant: *C.Rabbia - L.Carbonari*
Tutors: A.Agostinucci, S.Comelli, M.Cristoferi, G.Forneris, M.Galli, D.Savio

15,45

LA FAV AGLI ARTI INFERIORI

Lettura : FAV rescue protesica alla coscia (*M.Trogolo*)

16,00

UPTODATE TOOLS

Moderatori: *F.Ferrero - W.Morale*

- HERO (*M.Ciffarelli*)
- Tigris, ArrowGPScath (*S.Comelli, C.Comelli*)
- AVflow (*F.Losa*)
- Ibride (*A.Agostinucci*)
- Acuseal (*M.Tozzi*)
- Vital Access (*G.Forneris*)

17,15 Discussione plenaria

17,45 Compilazione questionario ECM

18,00 Chiusura dei lavori

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

ASLTO2 - Ospedale San G.BOSCO

Chirurgia Vascolare

Nefrologia e Dialisi

Radiologia Interventistica

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

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

Quota iscrizione: € 150,00 + IVA (la quota comprende lavori congressuali, ECM, coffe break e lunch)

Segreteria organizzativa:

Comunicare, Torino

Tel. 011.6604284

FAX 011.6188018

adesionecongressicomunicare@gmail.com

www.educazioneprevenzionesalute.it

ECM: Il Provider SUMMEET srl (n° 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 13,5 crediti

AVVISI:

Piazza S.Carlo è situata in zona ZTL. Per accedervi senza problemi è necessario entrare nel parcheggio «S.Carlo» dall'ingresso di piazza Carlo Felice, (di fronte alla stazione di Porta Nuova), posto fuori dalla zona ZTL.

Nella sala congressuale potrebbero esserci problemi di ricezione per i cellulari. E' pertanto a disposizione, per eventuali reperibilità, il n. 0115562224, situato presso il desk dell'accettazione.

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
Bonucchi Decenzio, Sez. Sub intensiva Trapianto Renale, Policlinico, Modena
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
Ciffarelli Mario, S.C. Chirurgia Vascolare, H. A. Perrino di Brindisi
Comelli Chiara, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Comelli Simone, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Ferrero Ferruccio, S.C. Chirurgia Vascolare, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Fiorina Ilaria, S.C. Radiodiagnostica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia
Forneris Giacomo, S.C.U.D. Nefrologia-Dialisi, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Galli Franco, Nefrologo, Pavia
Gallieni Maurizio, U.O.C. Nefrologia e Dialisi, A.O. H. San Carlo Borromeo, Milano
Losa Sergio, S.C. Chirurgia Vascolare, IRCCS Multimedica, Sesto S. Giovanni (MI)
Malfa Pierantonio, U.O.C. Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica, A.O. per l'Emergenza Cannizzaro, Catania
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
Morale Walter, U.O. Nefrologia e Dialisi, A.O. Cannizzaro, Catania
Moscariello Valentina, S.C. Radiologia, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Napoli Marciello, U.O.C. Nefrologia e Dialisi, P.O. S. Caterina Novella, Galatina (LE)
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
Pozzato Marco, S.C.D.U. Nefrologia-Dialisi, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Punzi Massimo, S.S.D. Accessi Vascolari, A.O.U. OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno
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, Torino
Rella Francesca, Dipartimento di Medicina Diagnostica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia
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
Trogolo Marco, S.C. Chirurgia Vascolare, ASL TO2 H. San G. Bosco, Torino
Vallone Mario, S.C. Radiologia, A.R.N.A.S. H. Civico e Benfratelli, Palermo
Zamboli Pasquale, U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Seconda Università, Napoli

Si ringrazia:



GRUPPO BANCO POPOLARE

Si ringraziano per il contributo
incondizionato:



*Creative Technologies
Worldwide*



sanitex
Advanced Medical Solutions



abmedica®



Bayer HealthCare

Cordis

PART OF THE Johnson-Johnson FAMILY OF COMPANIES



COVIDIEN



Medtronic

SELEFAR s.r.l.

FORNITURE MEDICO SANITARIE

Teleflex®



TERUMO®