

DESTINATARI

Medici Chirurghi - Discipline:
Chirurgia Vascolare, Nefrologia, Radiologia.

ECM

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento. Piattaforma dell'evento FAD: <https://fad.summeet.it>

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario inviare una mail con i dati del richiedente alla Segreteria Organizzativa indicando la modalità scelta.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
www.eventi-comunicare.it
adesionicongressicomunicare@gmail.com



Si ringraziano
per il contributo
non condizionante

MAIN SPONSOR



Medtronic

Engineering the extraordinary

SPONSOR



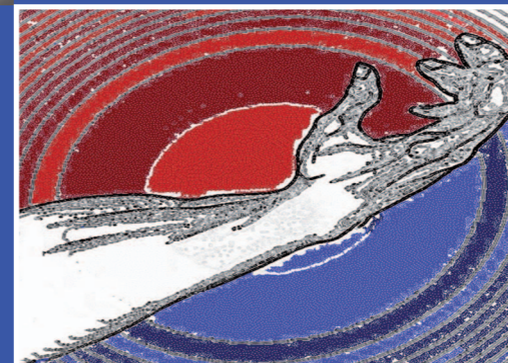
SEDA S.p.A.



OSPEDALE S.G.BOSCO
SSD Radiologia Vascolare
Diagnostica ed Interventistica
SCU Nefrologia e Dialisi
SC Chirurgia Vascolare

V EDIZIONE

CVC & FAV RESCUE 2022



Modalità ibrida
in PRESENZA
e WEBINAR

Venerdì 27 Maggio 2022

HOTEL NH SANTO STEFANO
Via Porta Palatina, 19 - TORINO

RAZIONALE

CVC & FAV RESCUE 2022

RESPONSABILI
SCIENTIFICI

DANIELE SAVIO

Responsabile SSD Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica,
ASL Città di Torino - Ospedale San Giovanni Bosco

GIACOMO FORNERIS

Responsabile SS Attività Emodialitiche, SC Nefrologia,
ASL Città di Torino - Ospedale San Giovanni Bosco

Agostinucci Andrea	Torino
Bongiovanni Simone	Cuneo
Carbonari Luciano	Ancona
Cecere Pasqualina	Torino
D'Agostino Mauro	Pavia
Di Maggio Luca	Torino
Disalzi Andrea	Torino
Fanelli Fabrizio	Firenze
Fonio Paolo	Torino
Forneris Giacomo	Torino
Franchin Marco	Varese
Fumarola Federica	Torino
Gallieni Maurizio	Milano
Galzerano Giuseppe	Siena
Leati Giovanni	Crema (CR)
Lodi Massimo	Pescara
Lomonte Carlo	Acquaviva delle Fonti (BA)
Maturi Carlo	Padova
Morale Walter	Ragusa
Patanè Domenico	Catania
Quaretti Pietro	Pavia
Sanguinetti Andrea	La Spezia
Savio Daniele	Torino
Tozzi Matteo	Varese

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 di prolungare e ottimizzare il funzionamento a lungo termine delle fistole dialitiche.

L'incontro, organizzato dalle équipes multi-disciplinari dell'Ospedale San Giovanni Bosco propone un confronto in tema di diagnostica, trattamento, recupero e nuove tecniche di confezionamento dell'accesso vascolare.

Con i Patrocini di:



PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Apertura lavori
Carlo Picco, Dario Roccatello, Diego Moniaci, Giacomo Forneris, Daniele Savio

FAV RESCUE

Paolo Fonio, Massimo Lodi

- 9.00 Failure dell'accesso: come agire?
Quale diagnostica?
Daniele Savio
- 9.15 Le soluzioni endovascolari
Luca Di Maggio, Daniele Savio
- 9.30 Le soluzioni chirurgiche, la prossimalizzazione
Andrea Agostinucci
- 9.45 Altre soluzioni chirurgiche
Carlo Maturi
- 10.00 Trombosi dell'accesso: fogarty vs tromboaspirazione endovascolare
Matteo Tozzi
- 10.15 Una flow chart decisionale?
Luciano Carbonari
- 10.30 Discussione

LA FAV PERCUTANEA ENDOVASCOLARE

Giacomo Forneris, Pietro Quaretti

- 11.00 Una rivoluzione nella scala dell'accesso vascolare
Maurizio Gallieni
- 11.15 Il mapping preoperatorio
Walter Morale
- 11.30 Le tecniche di confezionamento
Fabrizio Fanelli, Domenico Patanè
- 11.50 Real life experience e follow-up
Fabrizio Fanelli, Giovanni Leati, Domenico Patanè
- 12.20 Analisi dei costi
Matteo Tozzi
- 12.35 Discussione
- 13.00 *Lunch*
- 14.00 Discussione ragionata esperienze di real life con ausilio di televoter
Discussants: **Luciano Carbonari, Giacomo Forneris, Carlo Lomonte, Domenico Patanè, Pietro Quaretti, Daniele Savio, Matteo Tozzi**
Intervengono: **Simone Bongiovanni, Pasqualina Cecere, Mauro D'Agostino, Andrea Disalzi, Marco Franchin, Federica Fumarola, Giuseppe Galzerano, Carlo Lomonte, Carlo Maturi, Andrea Sanguinetti**
- 17.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

FACULTY