

# INFO

## Sede congressuale

U.O.C. di Nefrologia e Dialisi  
Ospedale San Martino  
Viale Europa, 22 - 32100 Belluno



## Iscrizioni

La partecipazione è riservata a medici specialisti (non specializzandi).  
I posti disponibili sono 5.

## Accreditamento ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per:  
Medici Chirurghi specialisti in Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Nefrologia e Radiodiagnostica

Evento n° 472617 - Crediti ECM n° 22,3

**CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI**

NPSEVENTS

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
E PROVIDER ECM**

New Progress Service s.r.l.  
Provider Nazionale n° 1257  
Viale Astichello 6 - 36100 Vicenza  
tel 0444 1833229  
email [office@npsevents.it](mailto:office@npsevents.it)  
[www.npsevents.it](http://www.npsevents.it)



**30-31  
MARZO  
2026**

**DALLA PIANIFICAZIONE ALLA  
REALIZZAZIONE DELL'ACCESSO  
VASCOLARE EMODIALITICO E  
GESTIONE DELLE  
PROBLEMATICHE**

---

**BELLUNO  
OSPEDALE SAN MARTINO**



## 30 MARZO

8.45 Presentazione

9.00 Studio ecografico propedeutico all'allestimento dell'accesso vascolare: principi generali e dimostrazione pratica

9.30 Tipologia accessi vascolari permanenti: FAV con vasi nativi, FAV in protesi, CVC permanenti

11.00 **coffee break**

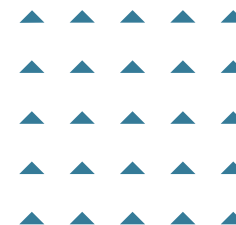
11.30 Anastomosi vascolari: nomenclatura, generalità

13.30 **lunch**

14.30 Esercitazioni pratiche ecografia e Doppler vascolare

16.30 Esercitazione pratica tecnica chirurgica su manichino

18.00 Conclusioni



## 31 MARZO

8.30 Riconoscimento e gestione delle problematiche dell'accesso vascolare in FAV e Protesi: stenosi, trombosi, iperafflusso, sindrome da furto.

13.30 **lunch**

14.30 Riconoscimento e gestione delle problematiche dell'accesso vascolare nel CVC temporaneo e a permanenza: infezioni, malfunzionamento immediato e tardivo FAV prossimali: indicazioni, casi clinici

16.30 Casi clinici

18.00 Conclusioni e questionario ECM

Docente e Responsabile Scientifico

Dr. Andrea Bandera  
Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi  
Ospedale di Belluno