

# SCUOLA DELL'ACCESSO VASCOLARE DIALITICO E DI NEFROLOGIA INTERVENTISTICA

Feltre 2016

Ospedale di Feltre  
"Santa Maria del Prato"  
U.O. di Nefrologia e Dialisi

## III MODULO: COMPLICANZE DELLE FAV CON VASI NATIVI E PROTESICHE

28 • 29 Settembre 2016

### RELATORI

#### ANDREA BANDERA

Direttore U.O. di Nefrologia e Dialisi  
Ospedale "Santa Maria del Prato",  
Feltre

#### MAURO DAL SOLER

Dirigente Medico  
U.O.C. Chirurgia Generale  
Ospedale "Santa Maria del Prato",  
Feltre

#### RICCARDO BERLETTI

Direttore U.O. di Radiologia,  
Ospedale "Santa Maria del Prato",  
Feltre

Major Sponsor

**AMGEN**<sup>®</sup>

  
**Hospira**

A  Company

**SANDOZ** A Novartis  
Division



### COMPLICANZE DELLE FAV CON VASI NATIVI E PROTESICHE

#### I GIORNATA • 28 Settembre 2016

- 08.30 Registrazione ed introduzione al corso  
*Andrea Bandera*
- 08.45 Stenosi di FAV e di protesi: casi clinici, prove pratiche con eco color doppler, scelte terapeutiche  
*Andrea Bandera*
- 10.30 Pausa caffè
- 11.00 Clotting di FAV con vasi nativi e protesi: casi clinici, indicazione di scelte terapeutiche  
*Andrea Bandera*
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Ematoma, aneurisma e pseudoaneurisma: casi clinici, indicazioni a scelte terapeutiche  
*Mauro Dal Soler*
- 15.30 Sindrome da iperafflusso e sindrome da furto: casi clinici, indicazioni a scelte terapeutiche  
*Andrea Bandera*
- 16.30 Sindrome da alta portata e sovraccarico cardiaco: casi clinici, indicazioni a scelte terapeutiche  
*Andrea Bandera*
- 17.30 Tecnica di radiologia interventistica: rx flebografia diagnostica, indicazioni, casi clinici  
*Andrea Bandera, Riccardo Berletti*
- 18.00 Miniletture: anemia e sovraccarico cardiaco  
*Andrea Bandera*
- 18.30 Conclusioni

#### II GIORNATA • 29 Settembre 2016

- 08.30 Sala operatoria: dimostrazione interventi di salvataggio su protesi e FAV  
*Andrea Bandera*
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Tecnica di radiologia interventistica: PTA e stenting dimostrazione sala radiologica  
*Riccardo Berletti*
- 18.30 Test di valutazione ECM e chiusura