

# Trento

15 FEBBRAIO 2020



## 2<sup>ND</sup> EDUCATIONAL DAY PROCEDURE ENDOVASCOLARI

Il team medico infermieristico come  
modello nelle procedure ad alta tecnologia

**Evento ECM**

Crediti formativi: 6,9

Id evento: 283500

Id provider: 4596

# 2<sup>ND</sup> EDUCATIONAL DAY

## PROCEDURE ENDOVASCOLARI

Il team medico infermieristico come modello nelle procedure ad alta tecnologia

### Razionale scientifico

Nel corso degli anni, la simulazione si sta consolidando nei settori che implicano l'uso di alte tecnologie, come il sistema formativo più efficace per collegare le strategie potenziali alle metodiche operative sul campo.

Nel contesto endovascolare da tempo oramai si utilizza la simulazione per la formazione di specialisti nell'uso dei dispositivi medici applicati ai diversi distretti anatomici. Tuttavia il modello che si sta affermando, negli ambienti ospedalieri operativi in questo settore, è quello di TEAM formati dal numero minimo di medici specialisti che lavorano in sinergia con personale infermieristico di sala, strumentisti e tecnici di radiologia.

Ci è sembrato prioritario quindi pensare a delle formule di simulazione degli interventi che coinvolgano anche il personale non medico con lo scopo di standardizzare procedure e lavoro di squadra.

### Il Responsabile scientifico

# Programma 15 febbraio

09.00 - 09.30	<b>Welcome Coffee</b>
09.30 - 09.40	Benvenuto e introduzione al corso <a href="#">S. Bonvini</a>
09.40 - 10.00	Trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale, iliaci e toraco-addominali: come clinica, anatomia e tipologia di endoprotesi influenzano la scelta dei dispositivi <a href="#">C. Stringari</a>
	<b>Materiali di base ed avanzati:</b>
10.00 - 10.10	Aghi e introduttori, guide e cateteri <a href="#">L. Mezzetto</a>
10.20 - 10.30	Palloni e stent <a href="#">L. Garriboli</a>
10.30 - 10.40	EVAR <a href="#">S. Tasselli</a>
10.40 - 10.50	Branch Iliaci <a href="#">I. Raunig</a>
10.50 - 11.10	FEVAR e BEVAR <a href="#">G. F. Veraldi</a>
11.10 - 11.20	Sistemi di chiusura <a href="#">T. Cappellaro</a>
11.20 - 11.30	Preparazione del tavolo e dei devices (5 brevi presentazioni a confronto) <a href="#">S. Zecchinelli</a> , <a href="#">P. Rispoli</a> , <a href="#">S. Minelli</a> , <a href="#">M. Stefanelli</a> , <a href="#">C. Penasa</a>
11.30 - 12.30	Sessione pratica: utilizzo dei materiali nelle procedure endovascolari di AAA <a href="#">M. Macrì</a> , <a href="#">T. Miccoli</a> , <a href="#">V. Wassermann</a> , <a href="#">C. Stringari</a> , <a href="#">T. Cappellaro</a>
12.30 - 13.30	<b>Lunch</b>
13.00 - 14.00	Real case: step procedurali e discussione <a href="#">S. Bonvini</a> , <a href="#">L. Garriboli</a>
14.00 - 16.00	Simulazione e contest
16.00 - 16.30	<b>Test e chiusura</b>

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**Cordis**<sup>®</sup>  
*A Cardinal Health company*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**WOMBLAB**

[elide@womblab.com](mailto:elide@womblab.com) | T: +39 011 4336307 | F: +39 011 5612849 | [womblab.com](http://womblab.com)

Nel rispetto del codice etico:

Socio:



ASSOBIOMEDICA

Social media:

