

Torino, li 22 dicembre '20

Endovascular Surgery Live Update - ESLU Appuntamenti

<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="color: white;"> <p>18 novembre 2020 ore 9.30 Speed gate cannulation</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="color: white;"> <p>14 dicembre 2020 ore 9.30 Neck fixation with primary endostapling</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="color: white;"> <p>21 dicembre 2020 ore 9.30 Carotid stenting with proximal embolic protection device</p> </div> </div> </div>	 <p style="font-size: small; color: white;">OGNI APPUNTAMENTO EROGA 3 CREDITI ECM</p> <p style="font-size: x-small; color: white;">Completando l'intero percorso verranno erogati n° 1,5 crediti aggiuntivi.</p>	
<p>Responsabili Scientifici: Prof. Felice Pecoraro, Prof. Guido Bajardi</p> <p>Docenti: Dott. Ettore Dinoto, Dott. Domenico Mirabella</p>		
<p>Con la sponsorizzazione non condizionante di:</p> 	<p>Con il patrocinio di:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;">     </div>	<p>Patrocinio richiesto a:</p> <p style="font-size: x-small;">AO Policlinico Universitario di Palermo</p>
	<p style="font-size: x-small;">Segreteria organizzativa WOMBLAB piattaforma trainingecm.com</p>	

A novembre è partito il progetto formativo **ENDOASCULAR SURGERY LIVE UPDATE - ELSU** in diretta streaming dal Policlinico Universitario P.Giaccone di Palermo

Queste le 3 tappe del 2020:

18 novembre 2020 - Speed gate cannulation

14 dicembre 2020 - Neck fixation with primary endostapling

21 dicembre 2020 - Carotid stenting with proximal embolic protection device

La svolta innovativa e caratterizzante di tale percorso

è quello di utilizzare la **tecnologia OneViewX*** che rappresenta, ad oggi, la prima tecnologia software marcata CE come Medical Device per la registrazione simultanea e integrata delle sorgenti video disponibili nelle sale operatorie ed interventistiche.

Il software utilizzato offre la grande potenzialità di innalzare qualitativamente il livello dei corsi formativi proposti, attinenti al settore di attività del dipartimento di Chirurgia Vascolare del AUOP P.Giaccone di Palermo.

Responsabili Scientifici:

Prof. Guido Bajardi

Responsabile UOC Chirurgia vascolare presso Policlinico Universitario P.Giaccone di Palermo

Prof. Felice Pecoraro

Dirigente Medico UOC Chirurgia vascolare presso Policlinico Universitario P.Giaccone di Palermo

Docenti:

Dott. Ettore Dinoto

Dirigente Medico Struttura Complessa Chirurgia vascolare presso AOS Ordine Mauriziano - Torino

Dott. Domenico Mirabella

Dirigente Medico Struttura Complessa Chirurgia vascolare presso AOS Ordine Mauriziano - Torino

Interventi on aire dalla sala operatoria dalle 09:00 alle 11.00

Obbiettivo formativo

Accrescere le conoscenze e le competenze dello specialista chirurgo vascolare, cardiocirurgo, anestesista rianimatore, ed infermiere riguardanti le indicazioni al trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale. In particolare, verranno dimostrate le più recenti tecniche endovascolari per:

- la cateterizzazione rapida gate controlaterale durante EVAR
- la stabilizzazione del colletto aortico prossimale dopo impianto di endograft.
- il trattamento di casi complessi per via endovascolare.

Le presentazioni sono state elaborate tenendo conto delle acquisizioni più recenti, delle linee guida e della medicina evidence-based.

Obiettivi del corso sono relativi al trasferimento nella pratica clinica giornaliera delle conoscenze acquisite per il ruolo rivestito da ciascun professionista (chirurghi vascolari, cardiologi, radiologi interventisti, anestesisti e infermieri)

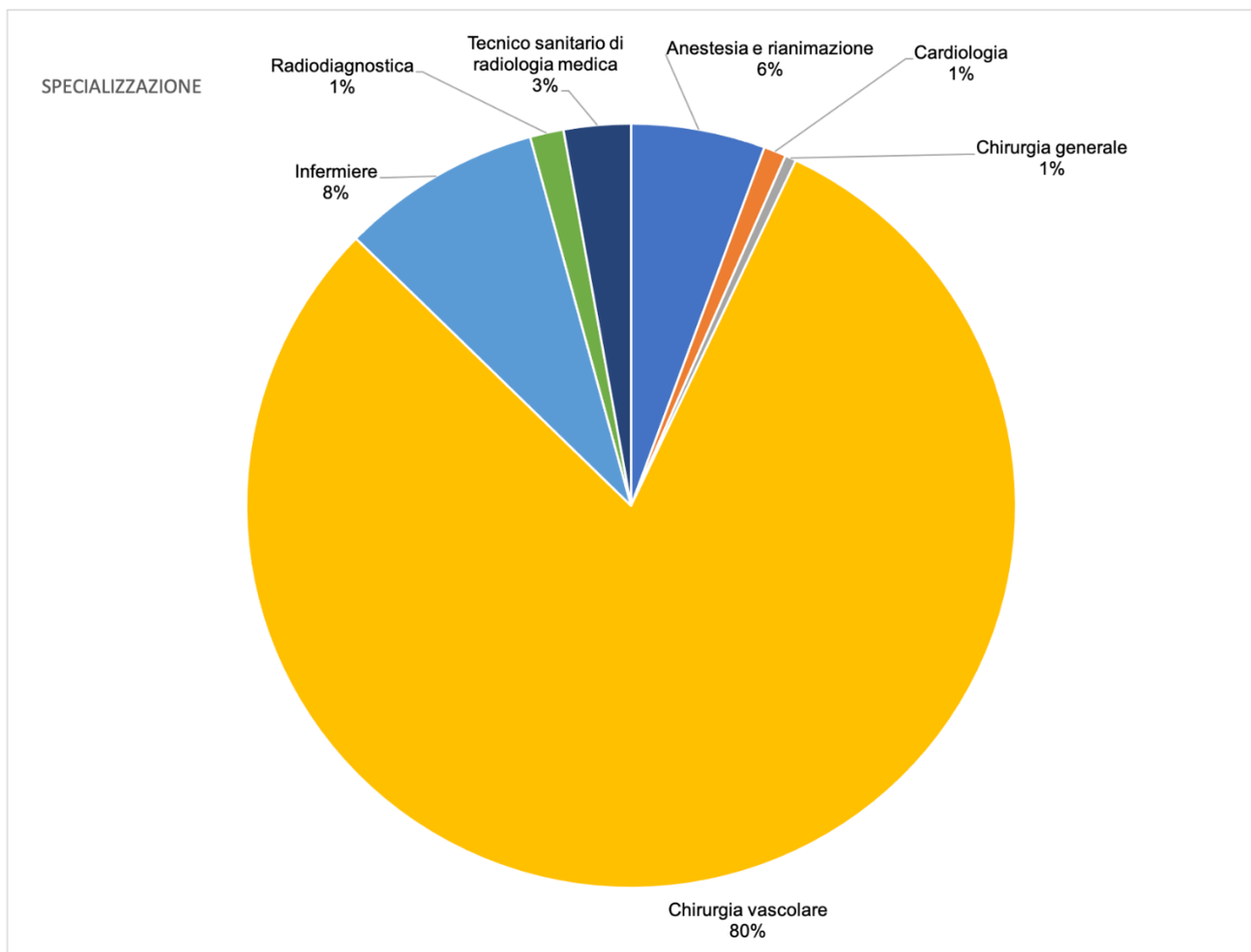
Corretto utilizzo delle informazioni derivanti dalla letteratura scientifica e valorizzazione dell'innovazione secondo principi di appropriatezza, efficacia ed efficienza nell'utilizzo di risorse per migliorare la capacità di diagnosi e cura nel trattamento delle lesioni aneurismatiche aortiche.

DATI QUANTITATIVI RIFERITI AI PARTECIPANTI

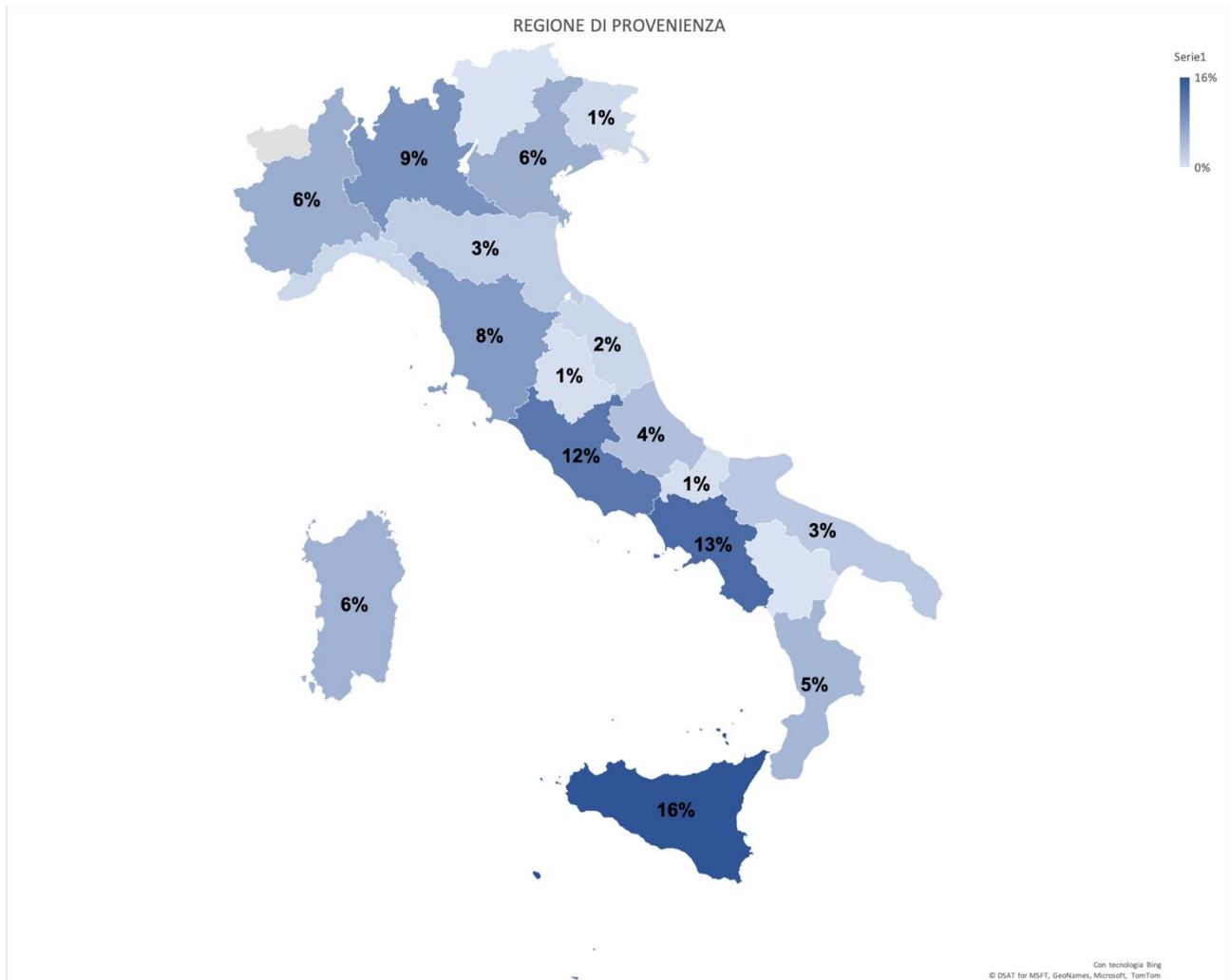
FIGURE PROFESSIONALI INTERESSATE

- Medico chirurgo, delle seguenti discipline:
 - Anestesia e rianimazione
 - Cardiologia
 - Chirurgia vascolare
 - Radiodiagnostica
- Infermiere

GRAFICO COMPLESSIVO PROFESSIONI



PARTECIPAZIONE per REGIONE DI PROVENIENZA



Gli utenti che si sono registrati ai webinar sono:

- 1 appuntamento: Speed gate cannulation: **83 pax**
- 2 appuntamento: Neck fixation with primary endostapling: **124 pax**
- 3 appuntamento Carotid stenting with proximal embolic protection device: **150 pax**

Quelli che hanno seguito la diretta sono:

- 1 appuntamento: **67**
- 2 appuntamento: **67**
- 3 appuntamento: **56**

Per gli utenti iscritti che non hanno potuto assistere alla diretta, il corso è stato fruibile su piattaforma fad TrainingEcm per le successive 72 ore (frequenza aggiuntiva media: **30 pax**)

Ottenimento crediti ecm per l'intero percorso conseguito da:

1 appuntamento: 50 pax

2 appuntamenti: 51 pax

3 appuntamenti: 53 pax

CON IL PATROCINIO:



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Medtronic