

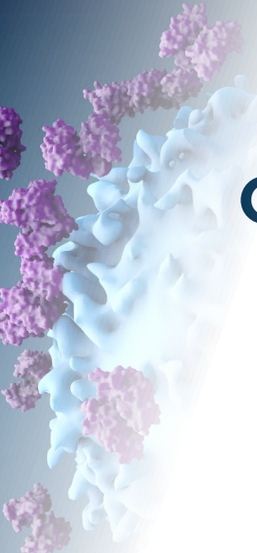


ROMA

9 APRILE 2022

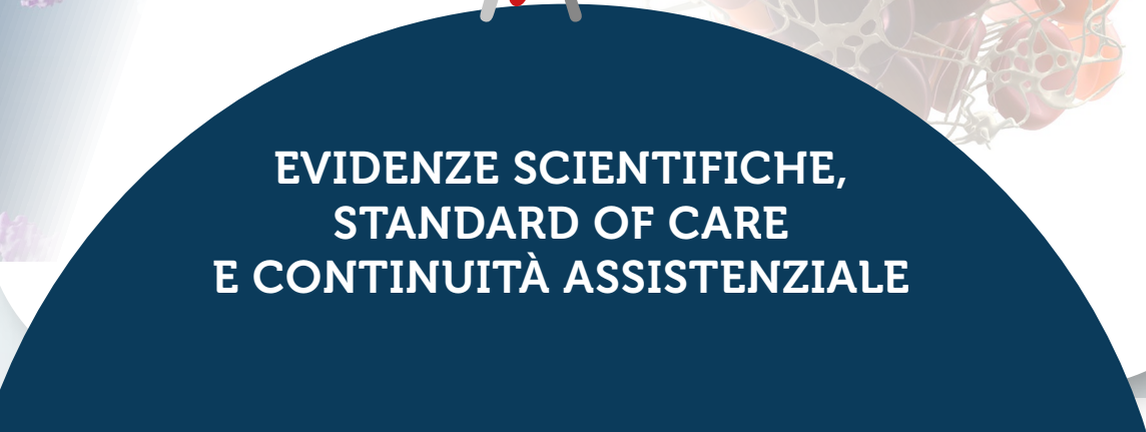
Sede FIMMG

Piazza Guglielmo Marconi, 25



Patologie
oncologiche

TR  **MBO SI**



**EVIDENZE SCIENTIFICHE,
STANDARD OF CARE
E CONTINUITÀ ASSISTENZIALE**

Le complicanze tromboemboliche influenzano significativamente la morbilità e la mortalità della malattia neoplastica e gli eventi tromboembolici possono impattare sulla qualità della vita e aumentare la fragilità di una persona colpita da tumore.

Le evidenze scientifiche disponibili, provenienti da diversi studi clinici raccomandano per il trattamento di prima scelta della malattia tromboembolica venosa nei pazienti oncologici, l'utilizzo di eparine a basso peso molecolare.

Nonostante tali raccomandazioni però, la pratica clinica si basa ancora sull'utilizzo di antagonisti della vitamina K ed in misura crescente di anticoagulanti orali diretti.

È necessaria, pertanto, una maggiore consapevolezza da parte dei clinici delle opportunità dell'utilizzo di eparine a basso peso molecolare nei pazienti oncologici a rischio di MTEV.

Allo stesso tempo è importante sensibilizzare gli oncologi e i MMG sulla necessità di avere una continuità terapeutica sul territorio quando il paziente lascia l'ospedale, coinvolgendo anche i farmacisti al fine di rendere di facile reperibilità ai pazienti non più in ospedale le eparine a basso peso molecolare.

OBIETTIVI

- Analizzare gli Standard of Care e le attuali Linee Guida per il management del paziente oncologico e rischio di sviluppare malattia tromboembolica venosa (MTEV);
- Sensibilizzare gli oncologi e i MMG sulle opportunità di utilizzo di eparine a basso peso molecolare e sulla necessità di avere una continuità terapeutica sul territorio post-dimissioni del paziente neoplastico dall'ospedale;
- Sensibilizzare i farmacisti in modo che le eparine a basso peso molecolare siano facilmente reperibili al fine della continuità terapeutica.

FACULTY

Pier Luigi Bartoletti, Roma
Domenico Cristiano Corsi, Roma
Erica De Candia, Roma
Alessandra Mecozzi, Roma
Roberto Pola, Roma



ROMA 9 APRILE 2022

10.00-10.15	Welcome coffee
10.15-11.00	Presentazione degli obiettivi formativi e approccio al paziente Pier Luigi Bartoletti
11.00-11.45	L'importanza della continuità terapeutica Ospedale-Territorio Alessandra Mecozzi
11.45-12.30	Standard of Care nel paziente a rischio di sviluppare una malattia tromboembolica venosa (MTEV) Erica De Candia
12.30-13.00	Discussione Faculty
13.00-14.00	Lunch
14.00-14.45	La gestione a lungo termine della trombosi associata al cancro Domenico Cristiano Corsi
14.45-16.30	ROUND TABLE Appropriatezza terapeutica: Eparine a basso peso molecolare (tinzaparina, Pros & Cons Vs altre molecole) Moderatore: Roberto Pola Faculty
16.30-17.30	Dibattito aperto e raccolta delle domande dal pubblico Faculty

PER ISCRIVERTI
CLICCA QUI
www.oncologiaetev.it



Patologie
oncologiche

TR **MBOSI**

EVIDENZE SCIENTIFICHE, STANDARD OF CARE

E CONTINUITÀ ASSISTENZIALE



ECM - Educazione Continua in Medicina

Evento ECM n. **343739**

Destinatari dell'attività: **50 Medici Chirurghi**

specialisti nelle discipline di: **Medicina Generale, Medicina Interna, Oncologia**

Crediti assegnati: **6**

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Ethos srl

Via Berna,9 Sc. A int.1

00144 Roma

info@ethossrl.com

PROVIDER ECM



Medical Net srl

Via Eleonora d'Arborea, 30

00162 Roma

Tel. 06 8339 3669

info@medical-net.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

