

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Antonuzzo
Marco Platania

Via Salasco, 20 Tel 02/67076056
20136 - Milano Fax 02/24164803

✉ mail: info@jmbedizioni.com
🌐 www.jmbedizioni.com

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr. 2** - Linee guida - protocolli - procedure

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo: Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Radioterapia, Cure palliative, Geriatria, Medicina interna, Cardiologia, Ematologia, Oncologia

Infermiere: Infermiere - **Farmacista:** Farmacista pubblico del SSN - **Biologo:** Biologo - **Psicologo:** Psicologo

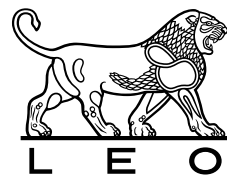
I crediti attribuiti sono **Nr. 6**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

Con il contributo non condizionante di:



Seminario specialistico

FOCUS SU TROMBOSI E CANCRO LO SVILUPPO DI UN PDTA CONDIVISO

Milano
13 dicembre 2024

Istituto Nazionale dei Tumori
Via G. Venezian, 1
Aula Magna Gianni Bonadonna
(Settore didattico - livello -1)



RAZIONALE

Il paziente oncologico ha un rischio cinque volte maggiore di sviluppare un evento trombo embolico rispetto alla popolazione generale. Infatti, il tromboembolismo, rappresenta la più importante tra le complicanze vascolari e anche la prima delle cause che possono essere prevenute tra le morti in ospedale considerando che il 60% degli eventi avviene durante o dopo l'ospedalizzazione. I pazienti che hanno un maggior rischio di sviluppare un evento tromboembolico sono: quelli con plurime comorbidità, che hanno già avuto in precedenza un episodio di questo tipo, che stanno ricevendo un trattamento oncologico attivo oppure che sono stati sottoposti di recente ad un intervento chirurgico. La peculiarità del tromboembolismo nei pazienti oncologici risiede nel fatto che essi non soltanto hanno un rischio più elevato di sviluppare un evento trombotico ma contemporaneamente hanno anche un rischio maggiore di sanguinamento. Questo, dunque, evidenzia anche la complessità nella scelta del trattamento che deve essere personalizzato a seconda del caso. Infatti, il trattamento delle complicanze vascolari dipende dalla sede del tumore primitivo, dall'estensione della malattia (limitata vs metastatica), dalla somministrazione della chemioterapia, target therapy, immunoterapia, o dalla concomitante somministrazione della

chemioterapia con la immunoterapia, dalla presenza del tumore in sede, dalla presenza di tumori luminali (mucosali), dalla presenza o meno di insufficienza renale oppure dalla concomitante somministrazione di farmaci che possono dare interferenza farmacologica. Le linee guida ASCO, ESMO, AIOM rappresentano un importantissimo punto di riferimento per gli specialisti che nel quotidiano affrontano la problematica trombo embolica sia in termini di profilassi che di trattamento dell'evento acuto o incidentale. La scelta di impiegare le Eparine a basso peso molecolare piuttosto che i DOACS è funzione di una precisa valutazione dei rischi e benefici di ciascuno dei farmaci impiegati rispetto al trattamento oncologico in corso e le caratteristiche del paziente e della malattia oncologica di base. Diventa quindi fondamentale per tutti gli specialisti che operano all'interno della stessa Istituzione e che condividono la cura del malato oncologico, la formalizzazione di un PDTA di gestione del rischio trombo embolico sia in termini di profilassi che di trattamento dell'evento avverso. Lo scopo di questo corso è quindi duplice: da un lato quello formativo educativo per il personale sanitario che opera in Ospedale, dall'altro quello operativo di un gruppo di lavoro formato da Esperti con focus specifico su TROMBOSI CANCRO correlata.

FACULTY

Alfonso **Parisi**
SC Ematologia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Andrea **Antonuzzo**
SSD Oncologia Medica 4 - Cure di supporto internistico e geriatrico - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

Iryna **Arendar**
SC Cardiologia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Flavio **Arienti**
SC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Roberta **Casirani**
SC Anestesia e Rianimazione - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Gaetano **Cammarota**
SC Laboratorio Analisi
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Annalisa **Chiappella**
SC Ematologia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Paolo **Corradini**
SC Ematologia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Università degli Studi di Milano

Filippo **De Braud**
SC Oncologia Medica 1 - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Università degli Studi di Milano

Monika **Ducceschi**
SC Ginecologia Oncologica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Claudia **Facchinetti**
SC Day Hospital e Terapia Ambulatoriale Oncologica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Laura Anna Maria **Ferrari**
SC Day Hospital e Terapia Ambulatoriale Oncologica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Andrea Riccardo **Filippi**
UOC di Malattie Infettive
Ospedale Sant'Andrea, Roma

Luca **Fumagalli**
SC Anestesia e Rianimazione - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Alessandro **Gronchi**
SC Chirurgia Generale Oncologica 4 - Melanomi - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

Vito **Ladisa**
SC Farmacia Ospedaliera - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Rodolfo Costante **Lanocita**
SC Radiologia Diagnostica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Mara Dina **Luisoni**
SC Anestesia e Rianimazione - Day Surgery e Chirurgia Ambulatoria - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Alfonso Vittorio **Marchianò**
SC Radiologia Diagnostica e Interventistica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Isacco **Montroni**
SC Chirurgia Generale Oncologica 2 - Colon-retto - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Maria Silvia **Pazzaglia**
SC Direzione Professioni Sanitarie - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Marco **Platania**
SC Oncologia Medica 1 - SS Toraco-Polmonare - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Anna **Roli**
SC. Qualità e Risk Management - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Franco **Valenza**
SC Anestesia e Rianimazione - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Valentina **Villa**
SS Accreditamento e Certificazioni Internazionali - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Ernesto **Zecca**
SC di Cure Palliative, Terapia del Dolore e Riabilitazione - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 - 09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 - 09.10 **Introduzione della Direzione Medica**
V. Villa, A. Roli

09.10 - 09.20 **Apertura del Corso** - Prof. F. de Braud
09.20 - 09.30 **Obiettivi formativi dell'evento**
M. Platania, A. Antonuzzo

SESSIONE I

Moderano: A. Marchiano', M. Ducceschi

09:30 - 09:50 **Il trattamento della trombosi in oncologia - Linee Guida a confronto**
A. Antonuzzo

09:50 - 10.10 **La trombosi nel paziente ematologico, quali differenze con le neoplasie solide?** - A. Chiappella

10.10 - 10.30 **TEP e diagnostica radiologica, scegliere le giuste metodiche nella pratica clinica** - R.C. Lanocita

10.30 - 10.50 **Gestione della terapia anticoagulante nel paziente chirurgico, prima e dopo la procedura** - I. Montroni

10.50 - 11.20 **Coffee Break**

SESSIONE II

Moderano: A. Filippi, P. Corradini

11.20 - 11.40 **La personalizzazione del rischio trombotico per istotipo, il modello delle neoplasie del pancreas e del polmone** - M. Platania

11.40 - 12.00 **La patologia tempo dipendente, quando la TEP è vera emergenza**
L. Fumagalli

12.00 - 12.20 **Il trattamento della TVP, a ciascuno il suo compito: ruolo del cardiologo**
I. Arendar

12.20 - 12.40 **La gestione del rischio trombotico da parte dell'infermiere**
A. Parisi

12.40 - 14.00 **Light lunch**

SESSIONE III

Moderano: L. Ferrari, F. Arienti

14.00 - 14.20 **Il problema della compliance al trattamento, come gestire la continuità assistenziale** - E. Zecca

14.20 - 14.40 **Il trattamento della TVP, appropriatezza prescrittiva e sostenibilità farmacologica**
V. Ladisa

14.40 - 15.00 **Test di laboratorio nella profilazione del rischio trombo embolico: Vecchi e Nuovi biomarcatori**
G. Cammarota

15.00 - 15.20 **Il trattamento della trombosi associata al CVC** - R. Casirani

15.20 - 16.00 **Tavola Rotonda: La proposta di stesura di un PDTA condiviso interdipartimentale**

Conducono: M. Platania, A. Antonuzzo

Discutono: V. Ladisa, F. Valenza, M.S. Pazzaglia, F. De Braud, A.V. Marchiano', A. Gronchi, E. Zecca, I. Arendar, C. Facchinetti, M. Luisoni

16.00 - 16.20 **Discussione sui temi trattati**

16.20 - 16.30 **Questionario di valutazione ECM e sua discussione**

16.30 - 16.40 **Conclusione dei lavori**