#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefan Hohaus, Maurizio Martelli, Luigi Rigacc

#### DOCENTI

Paola Anticoli Borza, Ematologo, Roma Mario Balducci, Radioterapista, Roma Roberta Battistini, Ematologo, Roma Silvia Bellesi, Ematologo, Roma Maria Paola Bianchi, Ematologo, Roma Irma Bisceglia, Cardiologo, Roma Maria Cantonetti, Ematologo, Roma Laura Cudillo, Ematologo, Roma Paolo de Fabritiis, Ematologo, Roma Vitaliana De Sanctis, Radioterapista, Roma Vittorio Donato, Radioterapista, Roma Elena Maiolo, Ematologo, Roma Francesco Marchesi, Ematologo, Roma

## ISCRIZIONE E ACCREDITAMENTO ECM

Per la partecipazione agli incontri è' necessario procedere alla registrazione sul sito www.ellesseeventi.it. Sono previsti nr. 5 crediti formativi per ogni incontro, per le figure di Medico Chirurgo, Biologo, Infermiere. Provider 2390.

#### FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA

Url piattaforma https://ellesseeventi.medicalfad.i

### SEGRETERIA ORGNIZZATIVA ellessæventi

Via Ferdinando Liuzzi 23, Roma T/F 06.36382006 info@ellesseeventi.it www.ellesseeventi.it

#### CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI



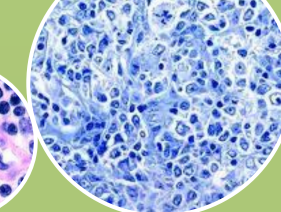
# PERCORSO ECM 2020 RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI

# ReLLi

FAD formazione a distanza

9 ottobre • 29 ottobre • 6 novembre 26 novembre • 11 dicembre 2020

RESPONSABILI SCIENTIFICI Stefan Hohaus Maurizio Martelli Luigi Rigacci



#### 9 ottobre 2020

#### L'ematologo e la medicina dell'età: il paziente giovane

	erogo e la meaterna den eta. Il paziente giovane

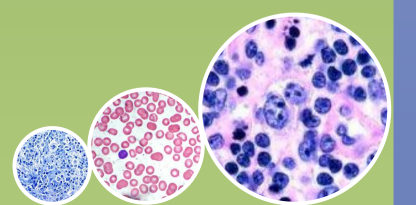
#### 29 ottobre 2020

l'amatalaga a	la modicina	doll'ota: il	nazionto	2n712n0
L'ematologo e	ia ilicululla	uen eta. II	Dazielile	anziano

matorogo e la medicina den eta. Il paziente anziano	

M. Martelli G. F. Colloca R. Battistini A. Pulsoni M. Martelli A. Andriani, G. F

> P. Anticoli Borza M. Martelli A. Andriani



#### 6 novembre 2020

14.00	Introduzione	L. Rigacci
14.30	Analisi dati ReLLi	C. Tesei
15.00	Il rischio trombotico venoso	S. Hohaus
15.30	Profilassi degli eventi trombotici venosi: chi sono i candidati e quali strategie?	E. Rossi
16.00	Il rischio cardiaco: come valutare il paziente alla diagnosi?	I. Bisceglia
	Il rischio cardiaco: come monitorare il paziente a rischio?	R. Morgagni
	Quale strategia di cardioprotezione per il paziente sottoposto	
	a terapia con antracicline	O. Annibali
17.30	Tavola Rotonda	L. Rigacci
18.30	Conclusioni e Direzioni Future	A. Tafuri
10 00	Questionario di verifica ECM	

#### 26 novembre 2020

L'ematologo e il radioterapista: ruolo della radioterapia nell'algoritmo terapeutico dei linfomi

E ematologo e il radioterapista. Paolo dena radioterapia nen digoritmo terapeatico dei info		
14.00	Introduzione	
14.30	Analisi dati ReLLi	C. Tesei
	Interim- PET e End of Treatment PET: quanta influenza sulla radioterapia	M. P. Bianchi, S. Marian
	Effetti a lungo termine: è cambiato qualcosa?	V. De Sanctis
	Nuovi concetti e tecniche di radioterapia: iperfrazionamento, effetto "abscopal",	
	combinazione con terapia immunomodulante	V. Donato
	La pratica clinica: il ruolo del tumor board per la pianificazione	
	della strategia combinata	M. Balducci
	Tavola Rotonda	
18.30	Conclusioni e Direzioni Future	
19.00	Questionario di verifica ECM	

#### 11 dicembre 2020

#### L'ematologo e l'anatomo patologo: avanzare la diagnostica nelle malattie linfoproliferative

14.00	Introduzione	S. Hohaus
14.30	Analisi dati ReLLi	C. Tesei
15.00	La rete laziale degli emolinfopatologi: un sistema di revisione e confronto	D. Remotti
15.30	La biopsia eco-endoscopica: l'endoscopista/il patologo	F. Attili, L. M. Larocca
16.00	Il ruolo del patologo nell'era della target therapy:	
	caratterizzazione dei target CD30, PD-L1, PD-1, CD79B	E. Pescarmona
16.30	Quale contributo può dare la citofluorimetria?	S. Bellesi
	Quali analisi molecolari sono necessarie e quali tecnologie sono disponibili	
	per la gestione del paziente con linfoma?	A. Di Napoli
17.30	Ruolo predittivo prognostico dei miRNA circolanti nel DLBCL	F. Marchesi
18.00	Tavola Rotonda sugli argomenti della giornata	S. Hohaus
18.30	Conclusioni e Direzioni Future	P. de Fabritiis
10 00	Questianaria di varifica ECM	