

Corso Residenziale

MILANO, 30 MAGGIO 2022

La gestione del paziente con disordini linfoproliferativi alla luce delle nuove evidenze scientifiche

Responsabile scientifico Alessandra Tedeschi

6,9 crediti ECM

OBIETTIVI

L'introduzione degli inibitori del BTK ha modificato il panorama del trattamento terapeutico della leucemia linfatica cronica e degli altri disordini linfoproliferativi.

Nella famiglia degli inibitori del BTK il primo ad essere approvato è stato ibrutinib, inibitore covalente, con legame irreversibile. L' ibrutinib non esercita la sua attività unicamente inibendo BTK, ma esercita la sua azione anche su altre kinasi con conseguente insorgenza di eventi avversi. Gli inibitori di seconda generazione sono nati principalmente con lo scopo di mantenere l'efficacia anti leucemica ottimizzando il legame con BTK e quindi consensualmente generare meno effetti off-target risultando potenzialmente meno tossici. Malgrado ciò, esistono degli effetti collaterali di classe specifici che vanno tenuti in considerazione qualora si inizi il trattamento con BTKi in pazienti affetti da disordini linfoproliferativi.

In primis vanno considerati gli effetti avversi cardiologici soprattutto la fibrillazione atriale/flutter e l'ipertensione. Questi risultano essere particolarmente elevati considerando che questi farmaci vengono utilizzati in una popolazione spesso con età avanzata. Altra problematica da tenere in considerazione è la

possibilità di osservare eventi emorragici che possono interferire con la somministrazione concomitante di farmaci anti aggreganti e/o anticoagulanti. Si deve quindi prestare particolare attenzione a quali farmaci somministrare durante il trattamento con inibitore del BTK ed attuare preventivamente una accurata selezione del paziente mediante previa esecuzione di esami clinici e strumentali al fine di ovviare alla comparsa di effetti collaterali. L'ematologo a tal fine si avvale anche di colleghi di altre specialità che lo supportano per meglio inquadrare i pazienti.

Infine, bisogna considerare che questi pazienti sono degli immunodepressi ed il trattamento talora può esercitare un effetto negativo sulla diatesi infettiva. La recente pandemia ha messo in rilievo come questi pazienti siano fragili e destinati a percorsi terapeutici e di profilassi personalizzati.

Questo incontro ha lo scopo di realizzare un confronto fra ematologi ed altri specialisti quali il cardiologo, l'infettivologo e il coagulologo al fine di ottenere un corretto supporto per la gestione e la prevenzione dei potenziali effetti avversi in questi pazienti.

RIVOLTO A

Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in ematologia, oncologia, medicina interna e farmacisti ospedalieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste



PROGRAMMA LUNEDÌ, 30 MAGGIO

10.00	Registrazione dei partecipanti		Lavori di gruppo	13.15	Lunch
		12.15	Introduzione e metodologia		
10.15	Introduzione e obiettivi dell'attività		di lavoro	14.15	Ripresa lavori di gruppo
40.00	B 1 (1 BT(4) 1 (1)		I partecipanti si suddividono in	40.45	
10.30	Ruolo di BTK inhibitors		gruppi di lavoro. Tutti, a turno	16.15	Restituzione in plenaria
	nel trattamento dei disordini		seguono uno dei gruppi di lavoro		dei lavori di gruppo
	linfoproliferativi cronici Alessandra Tedeschi		Cruppo 1, Costione cordialogica		A cura dei tutor dei gruppi
	Alessandra Tedeschi		Gruppo 1: Gestione cardiologica del paziente in trattamento con	17.15	Take home messages
11.00	Importanza delle interazioni		inibitori del BTK	17.10	e conclusioni
11.00	farmacologiche con inibitori		Tutor: Gianluigi Reda, Paola Vallerio,		Alessandra Tedeschi
	dei BTK		Marzia Varettoni		/ lessariara reaeserii
	Diego Fornasari		Marzia varottorii	17.45	Chiusura dei lavori
			Gruppo 2: Terapia antiaggregante		
11.30	Discussione		e/o anticoagulante durante		
			trattamento con inibitori del BTK		
11.45	Coffee break		Tutor: Armando D'Angelo, Lydia		
			Scarfò, Andrea Visentin		
			Gruppo 3: Inibitori del BTK		
			e infezioni		
			Tutor: Anna Maria Frustaci, Marina		

Motta, Giovanna Travi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra Tedeschi

Dipartimento di Ematologia ed Oncologia Divisione di Ematologia Niguarda Cancer Center **ASST Grande Ospedale**

Metropolitano Niguarda Milano



Armando D'Angelo

Servizio di coagulazione ed unità ricerca e trombosi. Ospedale San Raffaele IRCCS

Diego Fornasari

Milano

Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale Università degli Studi di Milano La Statale Milano

Anna Maria Frustaci

Dipartimento di Ematologia ed Oncologia Divisione di Ematologia Niguarda Cancer Center ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Marina Motta

U.O.C. Ematologia ASST Spedali Civili Brescia

Gianluigi Reda

U.O.C. Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Lydia Scarfò

Programma di Ricerca Strategica sulla LLC Università Vita Salute ed IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Giovanna Travi

Divisione di Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Paola Vallerio

U.O. Cardiologia Istituto Nazionale Tumori - IRCCS Milano

Marzia Varettoni

Dipartimento Oncoematologico Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

Andrea Visentin

U.O. Ematologia Azienda Ospedale Università Padova

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza, si rimanda alla pagina https://fad.accmed.org/mod/page/view.php?id=7207

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=834 entro il 16 maggio 2022.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-348832): 6,9 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- » corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato:
- » partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- » compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- » superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.





Hilton Milan Hotel

Via Luigi Galvani, 12 Milano

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio 17/6 Genova



Per informazioni e iscrizioni

www.accmed.org Tel 010 83794238 Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

