

*Corso Residenziale*

MILANO, 30 MAGGIO 2022

# La gestione del paziente con disturbi 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 chinasi 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 proflassi 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

10.00 *Registrazione dei partecipanti*

10.15 Introduzione e obiettivi dell'attività

10.30 **Ruolo di BTK inhibitors nel trattamento dei disordini linfoproliferativi cronici**

Alessandra Tedeschi

11.00 **Importanza delle interazioni farmacologiche con inibitori del BTK**

Diego Fornasari

11.30 Discussione

11.45 *Coffee break*

12.15 **Lavori di gruppo**  
**Introduzione e metodologia di lavoro**

*I partecipanti si suddividono in gruppi di lavoro. Tutti, a turno seguono uno dei gruppi di lavoro*

**Gruppo 1: Gestione cardiologica del paziente in trattamento con inibitori del BTK**

Tutor: Gianluigi Reda, Paola Vallerio, Marzia Varettoni

**Gruppo 2: Terapia antiaggregante e/o anticoagulante durante trattamento con inibitori del BTK**

Tutor: Armando D'Angelo, Lydia Scarfò, Andrea Visentin

**Gruppo 3: Inibitori del BTK e infezioni**

Tutor: Anna Maria Frustaci, Marina Motta, Giovanna Travi

13.15 *Lunch*

14.15 **Ripresa lavori di gruppo**

16.15 **Restituzione in plenaria dei lavori di gruppo**

A cura dei tutor dei gruppi

17.15 **Take home messages e conclusioni**

Alessandra Tedeschi

17.45 Chiusura dei lavori

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Alessandra Tedeschi**

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

## RELATORI

### **Armando D'Angelo**

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

### **Diego Fornasari**

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.



SEDE

**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](http://www.accmed.org)  
Tel 010 83794238  
Fax 010 83794260  
[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

SERVIZI LOGISTICI  
E TECNOLOGICI

**Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione non condizionante di**

**janssen**  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*