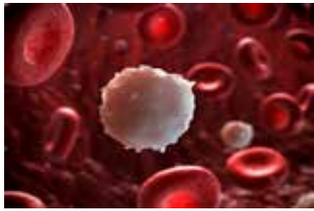


1 giugno | 30 dicembre  
2021  
Fad asincrona

# AGGIORNAMENTO SULLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**Maria CANTONETTI**



# AGGIORNAMENTO SULLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE

Fad asincrona 1 giugno | 30 dicembre 2021

RAZIONALE

Lo sviluppo delle conoscenze biologiche riguardanti neoplasie ematologiche ha portato all'applicazione di trattamenti sempre più precisi che sono diretti a bersagli molecolari specifici sulle cellule neoplastiche o che sono in grado di modificare il microambiente attraverso il controllo di meccanismi immunologici che ne favoriscono l'origine e l'espansione in associazione alle terapie tradizionali. Il percorso assistenziale ai pazienti affetti da queste patologie, dall'inquadramento diagnostico al trattamento, necessita dell'intervento multidisciplinare di differenti professionalità che si integrano continuamente con la finalità di raggiungere obiettivi di sicurezza e di efficacia. È indispensabile, pertanto, la condivisione delle conoscenze sull'equilibrio della proliferazione e della morte cellulare e sul controllo delle possibili alterazioni che sono alla base della patogenesi e dei trattamenti più recenti delle neoplasie ematologiche. Lo scopo di questo corso è quello di consolidare le conoscenze fondamentali sulla fisiologia delle cellule del sangue e dei loro progenitori e sulla patogenesi e la gestione delle malattie neoplastiche che da esse derivano per costituire il supporto indispensabile all'aggiornamento costante e progressivo.

---

**Il Corso si articola su 6 relazioni della durata di 30 minuti ciascuno con discussione interattiva finale**  
**Durata totale del Corso: 3 ore.**

Il sangue e i progenitori delle cellule del sangue | **Maria CANTONETTI**

Le malattie mieloproliferative | **Alessandro ISIDORI**

Le malattie Linfoproliferative | **Roberto GUARIGLIA**

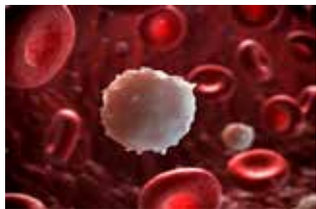
Il trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche | **Angelo PALMAS**

Principi di trattamento delle patologie oncoematologiche | **Elisabetta ABRUZZESE**

Le complicanze in corso di trattamento | **Elsa PENNESE**

Discussione conclusiva

PROGRAMMA



# AGGIORNAMENTO SULLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE

Fad asincrona 1 giugno | 30 dicembre 2021

INFORMAZIONI

## ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALLA FAD

Cliccare su “CLICCA QUI per iscriverti” per effettuare l’iscrizione alla FAD

Una volta completata l’iscrizione verrà inviata una email con l’indicazione del “**Nome utente**” e “**Password**”.

Per accedere alla FAD, che sarà **attiva dall’1 giugno al 30 dicembre 2021**, occorre cliccare sul tasto “**Accedi adesso**”.

Dopo aver terminato la FAD, completare il test di valutazione dell’apprendimento.

e successivamente la “**Customer satisfaction**”. Infine, si potrà scaricare il proprio attestato accedendo alla propria area riservata utilizzando le credenziali di accesso ricevute al momento dell’iscrizione.

CLICCA QUI per iscriverti



## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Crediti formativi  AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI

ID ECM 318240 - Crediti formativi assegnati: **4,5**

L’evento formativo è rivolto alla figura sanitaria di **Infermiere**.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alla figura professionale per la quale è stato accreditato l’evento;
- Svolgere il test di valutazione **entro e non oltre il 30 dicembre 2021**, data di termine del corso. Il test può essere ripetuto fino ad un massimo di 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti.

**Obiettivo Formativo** • Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Area Formativa** • Obiettivi formativi di sistema

## Provider e Segreteria Organizzativa



**Head Office:** Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

**Branch Office:** Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: [congressi@bibagroup.it](mailto:congressi@bibagroup.it) - [www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)

**Evento realizzato con il contributo non condizionante di:**

