

CANCRO, IMMUNITÀ E CELLULE STAMINALI:

dalla ricerca di base alle terapie innovative

WEBINAR

17 NOVEMBRE 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero 5357- 337543 e dà diritto a 3 crediti formativi.

Accreditato per:

- MEDICO CHIRURGO (tutte le specializzazioni);
- BIOLOGO;
- FARMACISTA;
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

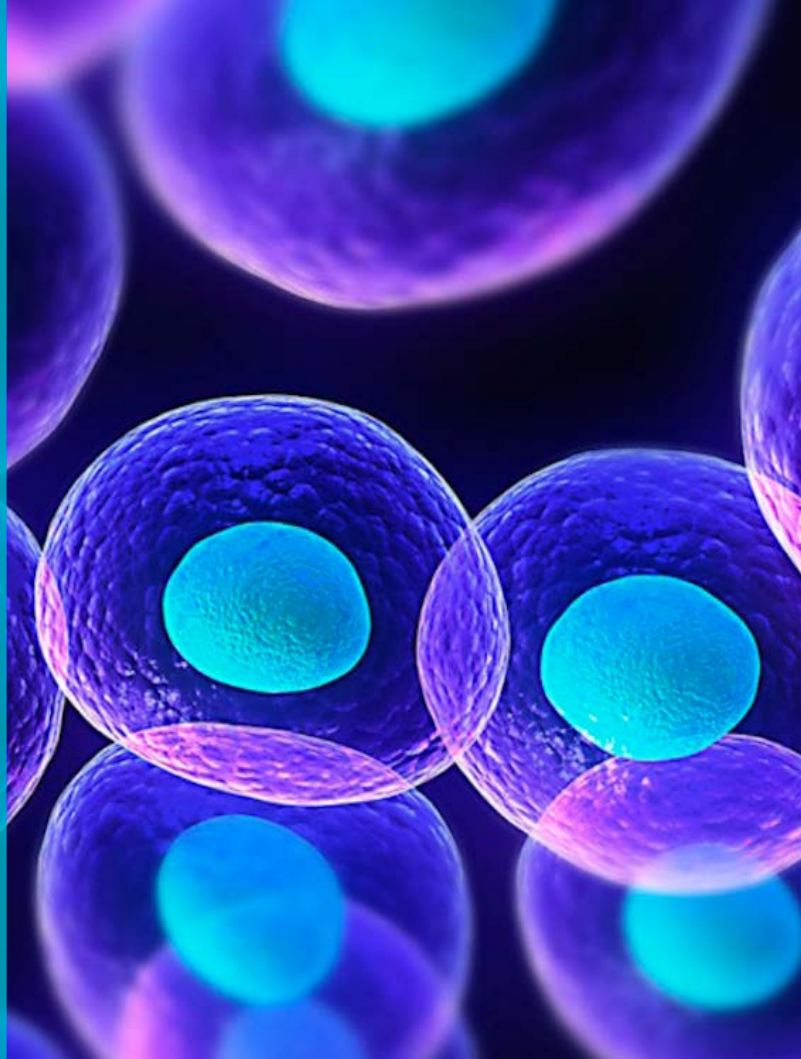
Quota di iscrizione € 30,00 iva inclusa.

Per l'iscrizione, accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda. Il corso ha la durata minima obbligatoria di 2 ore. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti. Il test di apprendimento ed il questionario qualità (Customer) saranno disponibili sulla piattaforma fino a 72 ore dal termine del corso. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti della FAD. L'attestato ecm sarà inviato dal provider entro 90 giorni dalla chiusura del corso.

Responsabile scientifico: **prof. Luciano Mutti**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it



CANCRO, IMMUNITÀ E CELLULE STAMINALI:

dalla ricerca di base alle terapie innovative

17 NOVEMBRE 2021

15:00 Saluti e moderazione

prof. U. Galderisi

**15:05 La ricerca translazionale
in oncologia; “bumpy” o “easy”?**

prof. L. Mutti

15:35 Geni, ambiente e salute

prof. A. Giordano

**16: 05 L'evoluzione delle terapie
nel tumore della mammella**

prof. M. De Laurentiis

16:35 Discussione

17:10 Chiusura dei lavori

Questionario ecm

da compilare on line entro 72 ore

RAZIONALE

“Il tumultuoso sviluppo delle conoscenze sulle basi genetiche e molecolari delle malattie stanno portando ad una vera e propria rivoluzione in Medicina. Questa rivoluzione investe le varie discipline mediche e sta profondamente modificando lo stesso modello di prevenzione, diagnosi e terapia. Basti pensare all’impatto della Medicina di Precisione che si avvale di metodiche e tecnologie impensabili fino ad alcuni anni fa. Digital Pathology, intelligenza artificiale, screening genetico per la terapia dei tumori e dell’impatto ambientale sulla comparsa di malattie, sono già realtà destinate a consolidarsi. Stesso discorso vale per gli innovativi sistemi di “drug delivery” che rivoluzioneranno la somministrazione dei farmaci nei prossimi anni. Non ci si può, però, nascondere che, come spesso capita in tutte le attività umane, “devil is in the details” e questa considerazione deve indurci a mantenere alta la nostra capacità di analisi critica in un mondo in cui il flusso informativo è diventato così difficile da decifrare. Il nostro webinar cercherà proprio di fornire informazioni utili su cui basare la nostra opinione informata su questi temi così rilevanti per il futuro della nostra professione”.