

Faculty

Elia Boccellato
Alessia Castellino
Claudia Castellino
Paolo Desalvo
Ilenia Ferraro
Massimo Massaia
Roberto Sorasio
Paolo Spallarossa
Davide Rapezzi
Roberta Rossini

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357-416905 e dà diritto a 7,8 crediti formativi

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia; Ematologia; Chirurgia Generale.

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **30 maggio 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile scientifico: **Prof. Massimo Massaia**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



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

Gestione degli eventi avversi indotti da chemioterapia e del rischio cardiovascolare nei pazienti in cure ematologiche

06 GIUGNO 2024

Area Formazione - Presidio Carle - II° Piano
Via A. Carle, 25 - Fraz. Confreria - Cuneo

24 OTTOBRE 2024

Salone DEAC - VI Piano - Blocco B
Ospedale S. Croce - Via M. Coppino, 26 - Cuneo

Responsabile Scientifico
Prof. Massimo Massaia

Razionale

Le complicanze cardiovascolari e altri avversi come la nausea e il vomito, rappresentano un crescente problema nella pratica clinica onco-ematologica moderna, come conseguenze delle chemioterapie.

Il miglioramento della sopravvivenza dei pazienti registrato negli scorsi decenni in virtù dei progressi nella diagnosi e delle terapie ha reso evidente come il trattamento delle neoplasie può condizionare in senso negativo, peggiorando spesso in via definitiva, il profilo di rischio cardiovascolare.

D'altro canto gli eventi avversi indotti da chemioterapia sono una complicanza grave e frequente che determina riduzioni e/o ritardi del trattamento oncologico che possono compromettere l'efficacia dello stesso.

Ne risulta che la strategia di trattamento ottimale delle neoplasie rimane ancora oggi una sfida in quanto gli specialisti si ritrovano a dover individuare la migliore sequenza terapeutica minimizzando le complicanze anche di natura cardiovascolare.

Inoltre la conoscenza e l'attenzione ai segni e sintomi caratterizzanti malattie rare come la mastocitosi sistemica avanzata possono portare, se riconosciuti precocemente, ad una migliore e precoce diagnosi e di conseguenza all'individuazione della miglior terapia per il paziente che possa comprendere anche la miglior gestione degli eventi avversi.

Sulla base di queste premesse il progetto che coinvolge un team multidisciplinare di specialisti, nasce con i seguenti obiettivi:

1. Migliorare il percorso di cura del paziente onco-ematologico
2. Ottimizzare la collaborazione e la sinergia tra il team multidisciplinare
3. Migliorare le competenze e la professionalità degli specialisti coinvolti

Programma

06 Giugno 2024 - Ore 14.00 - 17.30

- 14.00 **Benvenuto e presentazione Obiettivi del Corso**
Prof. M. Massaia
- 14.10 **Cardiotossicità da antracicline (MOA) ed inquadramento del paziente a rischio CV alla luce delle nuove linee guida**
Prof. P. Spallarossa
- 14.30 **Il Trattamento di prima linea dei linfomi Hodgkin**
Dr. R. Sorasio
- 14.50 **Il Trattamento di prima linea dei linfomi non Hodgkin**
Dr.ssa C. Castellino
- 15.15 **La stratificazione del rischio CV: quale strumento per il corretto inquadramento**
Dr. P. Desalvo, Dr.ssa I. Ferraro, Dr.ssa R. Rossini
- 15.30 **Diagnosi e trattamento della mastocitosi avanzata sistemica**
Dr. D. Rapezzi
- 15.50 **Rischio CV degli inibitori delle Tirozin-Chinasi**
Dr.ssa R. Rossini
- 16.10 **Disordini linfoproliferativi**
Dr. E. Boccellato
- 16.30 **Disordini mieloproliferativi**
Dr. D. Rapezzi
- 16.50 **Approcci di stratificazione e gestione del rischio CV**
Dr. P. Desalvo, Dr.ssa I. Ferraro, Dr.ssa R. Rossini
- 17.30 **Take Home Message e chiusura dei lavori**
Prof. M. Massaia

24 Ottobre 2024 - Ore 14.00 - 17.00

- 14.00 **Apertura lavori, recap della giornata precedente**
Prof. M. Massaia
- 14.10 **Presentazione dei dati della survey: uno spaccato della realtà cuneese**
Dr.ssa C. Castellino
- 14.35 **Inquadramento del paziente e corretta scelta terapeutica: esperienze cliniche a confronto**
Dr. E. Boccellato, Dr.ssa A. Castellino, Dr.ssa C. Castellino, Dr. P. Desalvo, Dr.ssa I. Ferraro, Prof. M. Massaia, Dr. D. Rapezzi, Dr.ssa R. Rossini, Dr. R. Sorasio, Prof. P. Spallarossa
- 15.30 **La flowchart del trattamento del paziente NHL e la gestione delle tossicità indotte da chemioterapia (cardiotossicità, nausea e vomito)**
Dr. E. Boccellato, Dr.ssa A. Castellino, Dr.ssa C. Castellino, Dr. P. Desalvo, Dr.ssa I. Ferraro, Prof. M. Massaia, Dr. D. Rapezzi, Dr.ssa R. Rossini, Dr. R. Sorasio, Prof. P. Spallarossa
- 16.15 **Redazione del documento finale**
Dr. E. Boccellato, Dr.ssa A. Castellino, Dr.ssa C. Castellino, Dr. P. Desalvo, Dr.ssa I. Ferraro, Prof. M. Massaia, Dr. D. Rapezzi, Dr.ssa R. Rossini, Dr. R. Sorasio, Prof. P. Spallarossa
- 17.00 **Take Home Message e Chiusura dei Lavori**
Prof. M. Massaia