

RAZIONALE

Le più recenti strategie diagnostiche e terapeutiche di molte emopatie hanno consentito di raggiungere negli ultimi anni eccezionali traguardi in termini di sopravvivenza e di qualità di vita dei pazienti.

In particolare, nel campo delle discrasie plasmacellulari e di molte altre patologie linfoproliferative, si sono ampliate notevolmente le conoscenze sui meccanismi patogenetici immunologici e genetici; parallelamente si sono sviluppate modalità terapeutiche che utilizzano farmaci innovativi a bersaglio specifico antigenico e molecolare, nonché terapie cellulari in grado di recuperare condizioni cliniche in passato refrattarie ad ogni tentativo di trattamento. Le molteplici opzioni disponibili impongono delle scelte cruciali per un loro utilizzo terapeutico e farmaco-economico sempre più appropriato e per l'ottimale gestione della loro tossicità. Il corso attuale affronterà queste tematiche sotto il profilo scientifico e clinico pratico attraverso la condivisione dell'esperienza dei singoli centri, anche proiettando lo sguardo verso i possibili scenari futuri.

Il Corso è accreditato presso l'Agenas dal provider nazionale Ble & Associates con numero 363-463816 e dà diritto a 8 crediti formativi. Accreditato per: Medici (cardiologia, ematologia, malattie infettive, medicina interna, nefrologia, neurologia, oncologia, radioterapia, neurochirurgia, ortopedia e traumatologia, anatomia patologica), biologi, tecnici sanitari di laboratorio. Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ecm. È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. 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 via email fornito in sede di registrazione a partire dal 29 febbraio 2026. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.



FACULTY

Antonio Albanese - Messina
Claudio Aliberti - Messina
Alessandro Allegra - Messina
Cirino Botta - Palermo
Alessandro Broccoli - Bologna
Sergio Cabibbo - Ragusa
Teresa Calimeri - Milano
Chiara Campo - Messina
Gabriella Cancemi - Messina
Massimo Cardali - Messina
Luca Castagna - Palermo
Annalisa Chiarenza - Catania

Ugo Consoli - Catania
Concetta Conticello - Catania
Alessandra Crescimanno - Palermo
Vittorio Del Fabbro - Enna
Francesco Di Raimondo - Catania
Michele Floridia - Siracusa
Vincenzo Leone - Trapani
Felicia Li Gioi - Messina
Giuseppe Longo - Taormina (ME)
Daniele Mannina - Rozzano (MI)
Donato Mannina - Messina
Maria Enza Mitra - Caltanissetta

Paolo Monardo - Messina
Maurizio Musso - Palermo
Santo Neri - Messina
Laura Nocilli - Messina
Angelo Giuseppe Platania - Messina
Roberto Ria - Bari
Alessandra Romano - Catania
Renato Scalone - Palermo
Michele Spina - Aviano (PN)
Jolanda Donatella Vincelli - Reggio Calabria

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



La partecipazione al convegno è gratuita richiedendo l'apposito modulo d'iscrizione alla segreteria organizzativa al seguente indirizzo mail: astracongressiedeventi@virgilio.it
 Per ulteriori informazioni:
 Dr.ssa Enza Micali - cell. 328 4790401

con il patrocinio di



28|29

NOVEMBRE
2025

Messina
Hotel Capo Peloro
 Via Circuito, 171
 Torre Faro



Nuovi orizzonti nelle discrasie plasmacellulari e nei linfomi

Responsabile scientifico: dr. Donato Mannina

PROGRAMMA

28 Novembre

13:30 - 14:00 Registrazione dei partecipanti
14:00 - 14:15 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

DISCRASIE PLASMACELLULARI E MIELOMA MULTIPLO

Moderatore: Francesco Di Raimondo

14:15 - 14:45
Le MGUS di significato clinico - Alessandra Romano
14:45 - 15:05
Mieloma Multiplo: dalla biologia alla prognosi - Roberto Ria
15:05 - 15:25
La prima linea oggi e domani - Santo Neri

Moderatore: Alessandro Allegra

15:25 - 15:45
La malattia ossea - Donatella Vincelli
15:45 - 16:05
La malattia renale - Paolo Monardo
16:05 - 16:20 *Pausa caffè*
16:20 - 16:40
Anticorpi bispecifici - Concetta Conticello
16:40 - 17:00
CAR-T - Daniele Mannina
17:00 - 17:20
Monitoraggio e MRD - Cirino Botta

Moderatori: Maria Enza Mitra, Donato Mannina

17:20 - 18:15
Tavola rotonda: **"Dagli studi alla pratica clinica"**
Relatori: Gabriella Cancemi, Chiara Campo
Partecipanti: Vincenzo Leone, Alessandra Crescimanno, Sergio Cabibbo, Giuseppe Longo, Claudio Aliberti
18:15 - 18:40
Discussione plenaria sui temi precedentemente trattati
Take home messages

29 Novembre

8:30 - 8:45 Introduzione ai lavori

MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE

Moderatore: Ugo Consoli

08:45 - 09:05
Macroglobulinemia di Waldenstrom:
inquadramento clinico e diagnostico - Renato Scalone
09:05 - 09:25
Inibitori delle tirosinchinasi e anti-BCL-2
nelle sindromi linfoproliferative croniche - Annalisa Chiarenza
09:25 - 09:45
Anticorpi bispecifici vs CAR-T nei linfomi - Luca Castagna
09:45 - 10:05
I linfomi del SNC - Teresa Calimeri
10:05 - 10:25
Il ruolo del neurochirurgo - Massimo Cardali
10:25 - 10:50 *Pausa caffè*

Moderatore: Maurizio Musso

10:50 - 11:10
Linfomi a cellule T - Alessandro Broccoli
11:10 - 11:30
Linfoma di Hodgkin: la prima linea nel giovane e nell'anziano - Felicina Li Gioi
11:30 - 11:50
Linfoma di Hodgkin recidivato/refrattario - Michele Spina
11:50 - 12:10
Le infezioni da germi multiresistenti
in oncematologia: presente e futuro - Antonio Albanese
12:10 - 12:50
Moderatore: Donato Mannina
Dibattito clinico **"Dagli studi alla pratica clinica"** - Vittorio Del Fabro, Michele Floridia, Laura Nocilli, Giuseppe Platania
12:50 - 13:00
Discussione plenaria sui temi precedentemente trattati
Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Acronimi

CAR-T: Chimeric Antigen Receptor T cell therapies
R/R: Recidivato o Refrattario
LNH: Linfomi non Hogkin
MM: mieloma multiplo
MUGS: monoclonal gammopathy of undetermined significance

Cellule B: cellule del sistema immunitario
FL: Follicular Lymphoma
DLBCL: Diffuse large B cell lymphoma
CLL: Chronic lymphocytic leukemia
TKI: Inibitori delle tirosin-chinasi
BCL2: Famiglia di geni antiapoptotici

