

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 Florida - 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 Scalzone - 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: astracongressideventi@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 Scalzone
09:05 - 09:25 **Inibitori delle tirosin chinasi 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 oncoematologia: 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 Hodgkin
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