



27 NOV 2021 FAD SINCRONA I NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI IN EMATOLOGIA: SUCCESSI E MECCANISMI DI RESISTENZA

12:30 **Accoglienza e registrazione/Accesso al website**
Introduzione

13:00 **Ematologia Pisa: "chi eravamo"** Mario Petrini (Pisa)

13:10 **Lecture** Mario Petrini (Pisa)

S.1 IMMUNOLOGIA

Moderatori: Massimo F. Martelli (Perugia), Arcangelo Liso (Foggia)

13:30 **CAR-T : efficacia e meccanismi di resistenza** Fabio Ciceri (Milano)

13:45 **Immunometabolismo** Antonio Curti (Bologna)

14:00 **Discussione**

S.2 MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: Giovanni Pizzolo (Verona), Antonio Cuneo (Ferrara)

14:15 **Inibitori dei proteasomi: efficacia e resistenza** Francesco Di Raimondo (Catania)

14:30 **IMiDs ed anticorpi monoclonali: efficacia e resistenza** Giorgio La Nasa (Cagliari)

14:45 **Discussione**

S.3 NEOPLASIE LINFOPROLIFERATIVE

Moderatori: Stefano Sacchi (Modena), Fortunato Morabito (Cosenza)

15:00 **CLL: il ruolo della scelta della terapia di I linea sul sequencing** Roberto Marasca (Modena)

15:15 **CLL: resistenza** Massimo Massaia (Cuneo)

15:30 **I nuovi approcci terapeutici nei LNH** Massimo Federico (Modena)

15:45 **Le nuove frontiere del DLBCL** Robel Papotti (Modena/ReggioEmilia)

16:10 Pausa

S.4 NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: Alessandro Maria Vannucchi (Firenze), Alberto Bosi (Firenze)

16:30 **CML: oltre i TKIs di II generazione** Giuseppe Saglio (Torino)

16:45 **CML: meccanismi di resistenza** Monica Bocchia (Siena)

17:00 **Mielofibrosi: terapie di combinazione** Giuseppe Alberto Palumbo (Catania)

17:15 **Discussione**

S.5 LEUCOSI ACUTE

Moderatori: Vincenzo Liso (Bari), Nicola Di Renzo (Lecce)

17:30 **Le target therapies nella AML: efficacia** Maria Teresa Voso (Roma)

17:45 **Le target therapies nella AML: meccanismi di resistenza** Giovanni Martinelli (Meldola)

18:00 **Il valore della MRD oggi** Domenico Russo (Brescia)

18:15 **Discussione**

18:30 **Ematologia Pisa: "chi siamo"**

18:45 **Conclusione e saluti** Mario Petrini (Pisa)

27 NOV 2021 FAD SINCRONA

I NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI IN EMATOLOGIA: SUCCESSI E MECCANISMI DI RESISTENZA

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE Il Convegno si svolgerà con la faculty in sede e sarà trasmesso online in live streaming per i partecipanti

ISCRIZIONE La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione tramite il sito:
www.mitcongressi.it

La partecipazione on-line consente di seguire i lavori scientifici via web.

È possibile iscriversi al corso cliccando sul seguente link:

fad.mitcongressi.it/front/single/172

ECM Il Convegno è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a distanza)
N. ECM 1509-333386 - Ore 3 - **Crediti 4,5**

Professioni inserite in accreditamento:

Medico Chirurgo (Discipline in: Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia patologica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica Medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina nucleare, Medicina TrASFusionale, Microbiologia e virologia, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)

Biologo

Farmacista (Disciplina in Farmacia Ospedaliera, Farmacia territoriale)

Infermiere

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico

Tecnico sanitario di radiologia medica

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://fad.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD

AMGEN

astellas

Incyte

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

NOVARTIS

SILVER

abbvie

AstraZeneca

BeiGene

Bristol Myers Squibb

SANOFI GENZYME

Takeda

BRONZE

GILEAD

Pfizer
Oncology

Roche

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

MIT
SRL

Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it