

XIX Congresso Nazionale SIES

Firenze, Palazzo degli Affari, 4-6 marzo 2026

PROGRAMMA

Mercoledì 4 marzo 2026

13:15 - 13:45 **SALUTO DEL PRESIDENTE E CERIMONIA INAUGURALE**

13:45 - 15:15 **SESSIONE ISTITUZIONALE A - Ruolo del microambiente e delle cellule T exhausted nella risposta all'immunoterapia**

Moderatori: N. Giuliani, R. Manfredini

- Modulazione della funzione delle T cells nella risposta all'immunoterapia
E. Lugli
- T cell exhaustion nelle neoplasie ematologiche
L. Tavernari
- Ruolo delle alterazioni metaboliche del micro-ambiente midollare nella risposta all'immunoterapia nel mieloma multiplo
M. Cea

15:15 - 16:15 **SESSIONE ISTITUZIONALE B - Biopsia liquida**

Moderatori: A. Olivieri, C. Terragna

- Il valore prognostico della biopsia liquida
C. Carlo-Stella
- Significato patogenico dei marcatori circolanti: il ruolo delle microvescicole
L. Catani
- Le nuove sfide tecnologiche della biopsia liquida: il panorama genomico e fragmentomico del cfDNA
R. Moia

16:15 - 16:45 *Coffee break e poster viewing*

16:45 - 17:45 **COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE I**

Moderatori: L. Arcaini, R. Manfredini

17:45 - 18:25 **NOVITA' DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE 1**

Moderatori: R.M. Lemoli, S. Oliva

Giovedì 5 marzo 2026

08:30 - 09:10 PREMIAZIONE E PRESENTAZIONE BORSE 2024

Moderatore: A.M. Vannucchi

09:10 - 09:50 NOVITA' DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE 2

Moderatori: A. Curti, F. Pane

09:50 - 10:50 SESSIONE ISTITUZIONALE C - Le neoplasie linfoidi/mieloidi con mutazione di TP53: dalla patogenesi alle terapie personalizzate

Moderatori: M. Cazzola, P. Guglielmelli

- TP53 nelle neoplasie linfoproliferative
G.M. Rigolin
- TP53 nelle neoplasie mieloidi
M.T. Voso
- Il dilemma delle mutazioni di TP53 nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche
A. Rambaldi

10:50 - 11:15 Coffee break e poster viewing

11:15 - 12:45 COMUNICAZIONI ORALI in tre sale in contemporanea

SALA PLENARIA – LEUCEMIE ACUTE 1

Moderatori: S. Chiaretti, F. Mannelli

SALA 1 – LLC

Moderatori: G. Gaidano, S. Galimberti

SALA 2 – MIELOMA 1

Moderatori: N. Giuliani, A. Romano

12:45 - 13:15 SIMPOSIO CONGIUNTO 1 --- SIE - AIEOP - Siset

Moderatori: A.M. Vannucchi

13:15 - 14:15 Lunch and poster viewing

14:15 - 15:15 COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE II

Moderatori: C. Paoli, A.M. Vannucchi

15:15 - 16:00 SIMPOSIO CONGIUNTO 2 --- FIL - GITMO - FISIM - GIMEMA

Moderatore: A.M. Vannucchi

16:00 - 16:45 PREMIAZIONE BORSE DI STUDIO

Moderatore: A.M. Vannucchi

16:45 - 18:15 COMUNICAZIONI ORALI in tre sale in contemporanea

SALA PLENARIA – MIELOMA 2

Moderatori: N. Bolli, A. Gullà

ER Congressi

SALA 1 – LEUCEMIE ACUTE e MDS

Moderatori: P. Musto, V. Santini

SALA 2 – CELLULE STAMINALI e TRAPIANTO

Moderatori: F. Bonifazi, P. Corradini

18:15 - 19:15 **SESSIONE ISTITUZIONALE D - Intelligenza artificiale e nuove tecnologie diagnostiche**

Moderatori: M.G. Della Porta, S. Soverini

- Digital twin: modelli artificiali delle patologie umane a supporto della pratica clinica.
S. D'Amico
- Optical genome mapping: la nuova frontiera della diagnostica citogenetica?
L. Zanatta
- Metodi computazionali per la scoperta e il riposizionamento di farmaci.
F. Iorio

19:15 - 19:45 Assemblea Soci

20:30 Cena Sociale

Venerdì 6 marzo 2026

08:30 - 10:00 **COMUNICAZIONI ORALI** in tre sale in contemporanea

SALA PLENARIA – LEUCEMIE ACUTE 2

Moderatori: R. La Starza, M. Luppi

SALA 1 – MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: M. Breccia, L. Catani

SALA 2 - LINFOMI

Moderatori: A. Chiappella, S. Hohaus

10:00 - 11:00 **SESSIONE ISTITUZIONALE E - CHIP mieloidi e patologie oncologiche e non**

Moderatori: S. Siragusa, M.T. Voso

- Ematopoiesi clonale, neoplasie mieloidi e sindromi da insufficienza midollare
E. Attardi
- Dominanza clonale, patologie non-oncologiche e terapia genica
S. Scala

11:00 - 12:30 **SESSIONE ISTITUZIONALE F - 'Omica' integrata nella diagnosi e terapia in oncoematologia**

Moderatori: S. Chiaretti, M.P. Martelli

- Approccio “multi-omico” nel percorso diagnostico delle LAL-T nell’era della medicina di precisione
R. La Starza
- Chemogenomica delle Leucemie acute: verso un approccio terapeutico N-of-1
G. Roti
- La multiomica nelle patologie mieloproliferative: nuovi scenari diagnostici e terapeutici
P. Guglielmelli

12:30 - 12:45 **CHIUSURA DEI LAVORI**