

Moderatori e Relatori:

Fabio Almerigogna, Università di Firenze
Claudia Baratè, Università di Pisa
Tiziano Barbui, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore, Bergamo
Giovanni Barosi, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Silvia Betti, Policlinico Gemelli, Roma
Alberto Bosi, Università di Firenze
Mario Cazzola, Università di Pavia
Giacomo Coltro, Università di Firenze
Valerio De Stefano, Policlinico Gemelli, Roma
Elisa M. Difonzo, Università di Firenze
Elena Maria Elli, Ematologia, Monza
Tiziana Fanelli, Università di Firenze
Guido Finazzi, ASST Papa Giovanni XXXIII, Bergamo
Annalisa Franci, Università di Firenze
Paola Guglielmelli, Università di Firenze
Stefano Guidi, AOU Careggi
M. Loredana Iorno, Ospedale S. Giovanni di Dio, Firenze
Giuseppe G. Loscocco, Università di Firenze
Margherita Maffioli, Ospedale di Varese
Francesco Mannelli, AOU Careggi
Maria L. Randi, Università di Padova
Pier Luigi Rossi Ferrini, Università di Firenze
Marco Ruggeri, Ematologia, Vicenza
Roberto Salerno, AOU Careggi
Alessandro Maria Vannucchi, Università di Firenze
Roberta Zanotti, Università di Verona

Sede dell'incontro

Auditorium CTO
(Centro Traumatologico Ortopedico)
AOU Careggi

Largo Palagi 1, Firenze

Registrazione: ore 10:00-11:00

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Tiziana Fanelli
Annalisa Franci
Paola Guglielmelli
Francesco Mannelli
Chiara Paoli

Sostenitori

AIL – Assoc. Italiana per le Leucemie -Firenze
AIPAMM - Assoc. Italiana Paz. Malattie Mieloprolifer.
AIRC - Assoc. Italiana per la Ricerca sul Cancro
ASIMAS – Assoc. Italiana Mastocitosi
Novartis Farma, grant non condizionato
Tutti gli utenti ed i loro familiari



Settima Giornata Fiorentina dedicata ai pazienti con malattie mieloproliferative croniche

Sabato 13 maggio 2017

CRIMM

Centro di Ricerca e Innovazione
per le Malattie Mieloproliferative
AOU Careggi



REGISTRAZIONE: ore 10:00-11:00

APERTURA DEL CONVEGNO

ORE 11:00 -11:30

AM Vannucchi Nota di benvenuto

T. Fanelli Aspetti organizzativi

Intervengono:

Il Direttore della Azienda Ospedaliero-Universitaria

Careggi, **Dott.ssa Monica Calamai**

Il Rettore della Università di Firenze, **Prof. Luigi Dei**

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, **Prof. Corrado Poggesi**

Il Presidente della Fondazione Careggi Onlus,

Dott.ssa Anna Maria Celesti

SESSIONE PLENARIA

ORE 11:30 -13:00

Moderatori: A. Bosi, P. Rossi Ferrini

11:30 – 11:50 Geni e malattie mieloproliferative **M. Cazzola**

11:50 – 12:10 Linee guida e terapia **A.M. Vannucchi**

12:10 –12:30 La partecipazione agli studi clinici **T. Barbui**

12:30 –12:45 Percorsi assistenziali **F. Mannelli**





12:45 –13:00 Indagine sulla qualità di vita **A. Franci**

COLAZIONE DI LAVORO

ORE 13:00 -14:15

WORKSHOP DEDICATI

ORE 14:30 -17:15

-  Policitemia vera
-  Mielofibrosi
-  Trombocitemia essenziale
-  Mastocitosi

AULA GIALLA

Moderatori: G. Barosi, P. Guglielmelli

14:30 – 14:45 Intro alla patologia **G. Barosi**

14:45 – 15:00 La terapia attuale **M. Maffioli**

15:00 – 15:15 Trapianto **S. Guidi**

15:15 – 15:30 2017: le novità **P. Guglielmelli**

15:30 – 17:15 **Discussione:** **S. Betti**

AULA ROSSA

Moderatori: M. Ruggeri, A.M. Vannucchi

14:30 – 14:45 Intro alla patologia **E. M. Elli**

14:45 – 15:00 La terapia attuale **M. Ruggeri**

15:00 – 15:15 Trombosi **T. Barbui**

15:15 – 15:30 2017: le novità **A.M. Vannucchi**

15:30 – 17:15 **Discussione:** **C. Baratè**

AULA AZZURRA

Moderatori: M. Cazzola, V. De Stefano,

14:30 – 14:45 Intro alla patologia **M. Cazzola**

14:45 – 15:00 La terapia attuale **V. De Stefano**

15:00 – 15:15 Trombosi **M.L. Randi**

15:15 – 15:30 2017: le novità **G. Finazzi**

15:30 – 17:15 **Discussione:** **G. Coltro**

AULA VIOLA

Moderatori: F. Almerigogna, R. Salerno

14:30 –14:45 Intro alla patologia **R. Zanotti**

14:45 – 15:00 Manifestazioni cutanee **E. Difonzo**

15:00 – 15:15 La terapia allergologica **M.L. Iorno**

15:15 – 15:30 2017: le novità **F. Mannelli**

15:30 – 17:15 **Discussione:** **G. G. Loscocco**