



RESPONSABILI SCIENTIFICI MARIO PETRINI - SARA GALIMBERTI - CLAUDIA BARATÈ

SEDE CENTRO CONGRESSI LE BENEDETTINE Piazza San Paolo a Ripa d'Arno, 16 - Pisa

ISCRIZIONE L'iscrizione è gratuita previa registrazione effettuabile online dal sito www.mitcongressi.it sezione:

MAKING THE CONNECTION: QUANDO LA BIOLOGIA INCONTRA LA CLINICA

ECM Sono stati richiesti 7 crediti per:

MEDICO CHIRURGO (discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Farmacologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina TrASFusionale, Radiodiagnostica),

FARMACISTA (disciplina in Farmacia Ospedaliera), **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, BIOLOGO**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

 MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
Tel. 051.220427 - info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

MAKING THE CONNECTION: QUANDO LA BIOLOGIA INCONTRA LA CLINICA

PISA 24/25 SETTEMBRE 2018
CENTRO CONGRESSI LE BENEDETTINE

MARIO PETRINI - SARA GALIMBERTI - CLAUDIA BARATÈ

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

GOLD



SILVER



24
SETTEMBRE

13.00
Welcome lunch

14.30
Saluti
Sara Galimberti
Claudia Baratè

14.55
LETTURA MAGISTRALE
Cellule mesenchimali:
presente e futuro
Mario Petrini

1 SESSIONE
**CELLULA STAMINALE E
MICROAMBIENTE**
Alberto Bosi, Monica Bocchia

15.35
Texture analysis:
quando la biologia incontra l'imaging
Paola Erba

16.00
Le cellule dendritiche e
lo stress ossidativo
Arcangelo Liso

16.25
Il ruolo del microambiente nel
mantenimento della cellula staminale
leucemica: il modello della leucemia
mieloide acuta
Mauro Krampera

16.50
Il ruolo del microambiente
nel mieloma multiplo:
quale impatto sulla scelta terapeutica?
Francesco Piazza

17.15
Le cellule soppressorie di derivazione
mieloide: quale valore?
Alessandra Romano

17.40
Le cellule NK: quale ruolo nella leucemia
mieloide cronica
Giovanni Caocci

18.05
Il microambiente nel DLBCL: come può
condizionare la scelta terapeutica
Claudio Tripodo

25
SETTEMBRE

2 SESSIONE
LE MUTAZIONI
Giuseppe Palumbo, Mario Petrini

9.00
Predisposizione genetica e mielodisplasie:
quali test e quale impatto clinico?
Maria Teresa Voso

9.25
Le mutazioni nelle neoplasie mieloproliferative
croniche Philadelphia-negative:
come usarle oggi?
Francesca Palandri

9.50
Le mutazioni di TP53 nella
leucemia linfatica cronica:
quale impatto sulla scelta terapeutica?
Fortunato Morabito

10.15
Le proteine P53 mutate
sono "veramente tutte uguali"?
Gilberto Fronza

10.40
coffee break

11.00
Le mutazioni di ABL1: come studiarle e come
servirsene nella gestione del paziente affetto
da leucemia mieloide cronica
Anna Serra

11.20
Le mutazioni, il sovraccarico marziale
e l'impatto dei ferrochelanti
Daniela Cilloni

3 SESSIONE
UNO SGUARDO AL FUTURO
Sara Galimberti, Maria Teresa Voso

11.45
Non coding RNA nel mieloma multiplo
Antonino Neri

12.10
Inflamma-miRNA circolanti
ed esosomiali nelle MDS
Antonella Poloni

12.30
Il ruolo dei linfociti T gamma-delta
nel mieloma multiplo: mito o realtà?
Massimo Massaia

12.55
Le microvescicole e la GVHD
Benedetto Bruno

13.15
Conclusioni & ECM
Claudia Baratè

13.40
Lunch

FACULTY

Claudia Baratè Pisa
Monica Bocchia Siena
Alberto Bosi Firenze
Benedetto Bruno Torino
Giovanni Caocci Cagliari
Daniela Cilloni Torino

Paola Erba Pisa
Gilberto Fronza Genova
Sara Galimberti Pisa
Mauro Krampera Verona
Arcangelo Liso Foggia
Massimo Massaia Cuneo

Fortunato Morabito Cosenza
Antonino Neri Milano
Francesca Palandri Bologna
Giuseppe Palumbo Roma
Mario Petrini Pisa
Francesco Piazza Padova

Antonella Poloni Ancona
Alessandra Romano Catania
Anna Serra Orbassano
Claudio Tripodo Palermo
Maria Teresa Voso Roma