

PROGRAMMA

1 marzo 2018

9.30-10.00

Registrazione dei partecipanti

10.00-10.20

Percorso diagnostico dell'anemia emolitica

W. Barcellini

10.20-11.00

Difetti della membrana eritrocitaria

A. Zanella

11.00-11.20 Coffe break

11.20-12.00

Difetti del metabolismo eritrocitario associati ad anemia cronica

P Bianchi

12.00-12.30

Anemie Emolitiche autoimmuni

W Barcellini

12.30-13.00

Presentazione dei casi in studio

13.00-14.30 Pranzo

14.30-17.30 Workshops - In laboratorio

Partecipazione a 3 workshops a rotazione della durata di 1 ora ciascuno

Workshop 1

Tests di resistenza osmotica

A. Marcello

Workshop 2

EMA binding test

E. Fermo

Workshop 3

Valutazione della elasticità/ deformabilità eritrocitaria mediante ectacitometria

A.Zaninoni

17.30 Fine lavori

2 marzo 2018

9.00-12.00 Workshops - In laboratorio

Partecipazione a 3 workshops a rotazione della durata di 1 ora ciascuno

Workshop 1

Morfologia eritrocitaria

A. Zanella

Workshop 2

Determinazione delle attività enzimatiche eritrocitarie

A. Marcello

Workshop 3

Valutazione delle proteine di membrana eritrocitaria mediante SDS-PAGE

C. Vercellati

12.00-13.30 Pranzo

13.30-13.50

Valutazione comune della morfologia eritrocitaria -

A. Zanella

MD Cappellini

13.50-14.20

Diagnosi molecolare delle anemie emolitiche congenite

P. Bianchi

14.20-14.50

Diagnosi laboratorio delle anemie emolitiche autoimmuni

A Villa

14.50- 15.20 Coffe break

15.20-15.50

Luci ed ombre dei tests diagnostici

C. Vercellati

A. Marcello

15.50-16.30

Presentazione casi sottoposti dai partecipanti al corso

16.30-16.50 Questionario ECM

DIAGNOSI DELLE ANEMIE EMOLITICHE:

CORSO TEORICO PRATICO

Milano, 1-2 Marzo 2018

Nome.....

Cognome.....

Indirizzo.....

CAP.....Città.....

Telefoni.....

Fax.....

e-mail.....

Consenso al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto a conoscenza dell'informativa ai sensi dell'art.10 della legge 675/96 per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali.

Data

FIRMA

PARTECIPANO

Wilma Barcellini, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Paola Bianchi, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Carla Boschetti, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Maria Domenica Cappellini, Università degli Studi di
Milano

Elisa Fermo, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Anna Marcello, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Cristina Vercellati, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Antonietta Villa, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Alberto Zanella, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Anna Zaninoni, Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico
Via Francesco Sforza, 35
20122 Milano

Come si raggiunge la sede del meeting

Treno: dalla stazione Centrale, metropolitana Linea Gialla
direzione San Donato, fermata Crocetta
Aeroporto Milano-Linate: autobus di linea n. 73, fermata
Vittoria-Augusto
Aeroporto Milano-Malpensa: treno "Malpensa Express"
fino al capolinea Milano Cadorna, poi autobus n. 94
fermata Ospedale Policlinico

Per chi raggiunge la sede in auto si consiglia il parcheggio
a pagamento presso l'autosilo attiguo all'Ospedale con
ingresso in via San Barnaba o via Commenda

Segreteria Scientifica:

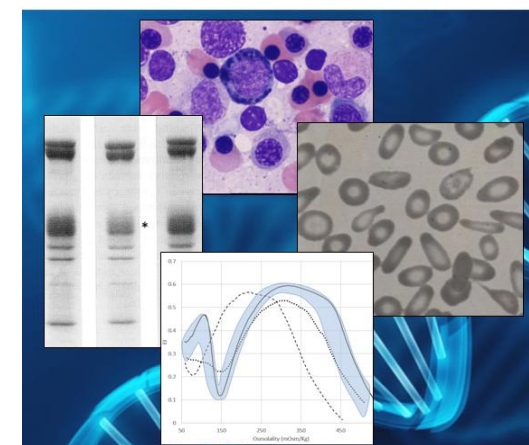
W Barcellini, P Bianchi
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Via F. Sforza, 35
20122 Milano
tel. 02 / 55033425/26
fax. 02 / 55033439
e-mail: div_emat@policlinico.mi.it

Accreditamento ECM

Il corso sarà accreditato ECM per le seguenti professioni:
Medici, Biologi, Tecnici di Laboratorio.

DIAGNOSI DELLE ANEMIE EMOLITICHE:

CORSO TEORICO PRATICO



1-2 MARZO 2018

**Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico Milano**
AULA POLO SCIENTIFICO



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

