

VIII CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO

PIASTRINE

MILANO 16-17 NOVEMBRE

2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Marco **Cattaneo**
*Fondazione Arianna
Anticoagulazione, Bologna*

Prof. Guglielmo **Mariani**
Università LUdeS, Lugano, Svizzera

Prof. Gian Marco **Podda**
*Università degli Studi di Milano,
Milano*



PROGRAMMA



Le **piastrine** svolgono un ruolo importante nell'emostasi, processo fisiologico volto al contenimento delle emorragie. Inoltre, contribuiscono alla patogenesi delle patologie trombotiche. Più recentemente, stanno emergendo evidenze sull'importanza della funzione piastrinica nella fisiopatologia delle patologie infiammatorie, infettive e neoplastiche.

Il corso si propone di offrire un aggiornamento sulle conoscenze in campo fisiologico (piastrino-formazione, biochimica dell'attivazione piastrinica, funzioni piastriniche), clinico-diagnostico (piastrinopatie congenite e acquisite, piastrinopenie congenite e acquisite, trombosi arteriose e venose, microangiopatie trombotiche, trombocitosi reattive e primitive, malattie neurologiche, infiammatorie, infettive e neoplastiche), farmacologico e terapeutico (farmaci antiaggreganti piastrinici, farmaci immunosoppressori, farmaci trombopoietino-mimetici, nano-anticorpi, anticorpi monoclonali, plasmateresi, trasfusioni piastriniche).

Particolare enfasi verrà data in quest'edizione all'uso dei test di laboratorio che esplorano la funzione piastrinica nel processo diagnostico delle piastrinopatie congenite. Evidenze emerse recentemente indicano che queste patologie rappresentano le più frequenti alterazioni dell'emostasi associate a diatesi emorragica. Ciononostante, queste patologie sono ancora sotto-diagnosticate, a causa della complessità dell'iter diagnostico. Al fine di facilitare l'interazione tra centri più e meno specializzati si è recentemente costituita la Rete Diagnostica Italiana per le Piastrinopatie Congenite, cui partecipano diversi Centri distribuiti in tutta Italia.

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Milano – La Statale
Sala Napoleonica
Via Sant'Antonio 12, Milano

E.C.M.

Il Corso è accreditato come Formazione Residenziale presso il Sistema di Educazione Continua in Medicina dell'Agenas.

ID E.C.M. 396081 Crediti: 12

Per avere diritto ai crediti E.C.M. è necessario frequentare almeno il 90% delle ore formative e superare il test di valutazione dell'apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette, il quale sarà somministrato in forma online al termine dell'evento.

ALTRI ACCREDITAMENTI

L'evento è stato valutato come conforme (ID 2023-0904140840) al **Codice Etico ASSOBIOMEDICA** in data 21/09/2023.

PROVIDER E.C.M. - SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SMC Media srl

Milano - info@smc-media.com - www.smc-media.eu

09:15-09:30

Benvenuto e apertura dei lavori

Marco Cattaneo (Milano), Guglielmo Mariani (Roma),
Gian Marco Podda (Milano)

SESSIONE 1

Moderatori: Guglielmo Mariani (Roma),
Gian Marco Podda (Milano)

09:30-10:00

Clinica della piastrinopenia immune (ITP)

Gian Marco Podda (Milano)

10:00-10:30

**Trombocitopenia da eparina (HIT) -
Trombocitopenia e trombosi associata
a vaccini anti-COVID19 a vettore virale
(VITT)**

Bianca Clerici (Milano)

10:30-11:00

**Trombocitemia: storia naturale e nuove
terapie**

Francesco Passamonti (Milano)

11:00-11:30

Pausa

SESSIONE 2

Moderatori: Anna Savoia (Verona),
Maurizio Margaglione (Foggia)

11:30-12:00

**Piastrinopenie ereditarie: dalla diagnosi
alla terapia**

Federica Melazzini (Pavia)

12:00-12:30

Genetica delle piastrinopenie congenite

Anna Savoia (Verona)

12:30-13:00

Genetica delle piastrinopatie

Maurizio Margaglione (Foggia)

13:00-14:00

Pausa pranzo

SESSIONE 3

Moderatori: Carlo Patrono (Roma),
Francesca Santilli (Chieti)

14:00-14:30

**Terapia antitrombotica nei pazienti
sottoposti a chirurgia e/o interventistica
cardiaca valvolare**

Nuccia Morici (Milano)

14:30-15:00

**I farmaci anticoagulanti orali diretti nella
terapia delle trombosi arteriose**

Francesca Santilli (Chieti)

15:00-15:30

**Aspirina e cancro: evidenze, meccanismi
e trial clinici in corso**

Carlo Patrono (Roma)

15:30-16:00

Pausa

SESSIONE 4

Moderatori: Fabio Pulcinelli (Roma),
Marco Cattaneo (Milano)

16:00-16:30

Test di aggregazione nella pratica clinica

Fabio Pulcinelli (Roma)

16:30-17:00

**Test di funzione piastrinica in condizioni
di flusso controllato**

Mariangela Scavone (Milano)

17:00-17:45

**Diagnosi e terapia delle piastrinopatie
congenite**

Marco Cattaneo e Claudia Ghali (Milano)



SESSIONE 5

Moderatori: Francesco Violi (Roma),
Norma Maugeri (Milano)

09:00-09:30

Piastrine e dislipidemia

Pasquale Pignatelli (Roma)

09:30-10:00

Ruolo delle piastrine nelle malattie immunoreumatologiche

Norma Maugeri (Milano)

10:00-10:30

Le piastrine nella patogenesi della NAFLD

Francesco Violi (Roma)

10:30-11:00

Pausa

SESSIONE 6

Moderatori: Pietro Minuz (Verona),
Raffaele De Caterina (Pisa)

11:00-11:30

Farmaci anti-P2Y12

Pietro Minuz (Verona)

11:30-12:00

Come e quando utilizzare la doppia antiaggregazione piastrinica

Raffaele De Caterina (Pisa)

12:00-12:30

Terapia antiaggregante piastrinica guidata

Simone Birocchi (Milano)

12:30-13:30

Pausa pranzo

SESSIONE 7

Moderatori: Chiara Cerletti (Pozzilli - IS),
Mauro Torti (Pavia)

13:30-14:00

Conta piastrinica e indici piastrinici

Giovanni de Gaetano (Pozzilli - IS)

14:00-14:30

Megacariopoiesi fisiologica e patologica

Alessandro Malara (Pavia)

14:30-15:00

Meccanismi piastrinici di trasduzione del segnale

Mauro Torti (Pavia)

15:00-15:30

Pausa

SESSIONE 8

Moderatori: Raimondo De Cristofaro (Roma),
Pier Luigi Meroni (Milano)

15:30-16:00

Porpora trombotica trombocitopenica (PTT)

Raimondo De Cristofaro (Roma)

16:00-16:30

Sindrome da anticorpi antifosfolipidi (APS): tra microangiopatia e trombosi dei grossi vasi

Pier Luigi Meroni (Milano)

16:30-17:00

Sindrome emolitico uremica

Gianluigi Ardissino (Milano)

17:00

Chiusura del Corso

Marco Cattaneo (Milano), Guglielmo Mariani (Roma),
Gian Marco Podda (Milano)



DOCENTI & MODERATORI

Gianluigi Ardissino

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Milano

Simone Birocchi

ASST Santi Paolo e Carlo, P.O. San Paolo, Milano

Marco Cattaneo

Fondazione Arianna Anticoagulazione, Bologna

Chiara Cerletti

IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed
- Pozzilli (IS)

Bianca Clerici

Università degli Studi di Milano;
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Raffaele De Caterina

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa; Università
di Pisa, Pisa

Raimondo De Cristofaro

Fondazione Policlinico Universitario Agostino
Gemelli IRCCS, Roma

Giovanni de Gaetano

IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed
- Pozzilli (IS)

Claudia Ghali

ASST Santi Paolo e Carlo, P.O. San Paolo, Milano

Alessandro Malara

Università Degli Studi di Pavia, Pavia

Maurizio Margaglione

Azienda Ospedaliera Universitaria
"Ospedali Riuniti" di Foggia, Foggia

Guglielmo Mariani

Università LUdeS, Lugano, Svizzera

Norma Maugeri

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Federica Melazzini

Università degli Studi di Pavia;
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Pier Luigi Meroni

Auxologico IRCCS; Università degli Studi di Milano,
Milano

Pietro Minuz

Università degli Studi di Verona, Verona

Nuccia Morici

IRCCS S. Maria Nascente
Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Milano

Francesco Passamonti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Milano

Carlo Patrono

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Roma

Pasquale Pignatelli

Sapienza Università di Roma;
Policlinico Umberto I, Roma

Gianmarco Podda

Università degli Studi di Milano;
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Fabio Pulcinelli

Sapienza Università di Roma,
Policlinico Umberto I, Roma

Francesca Santilli

Università degli Studi G. d'Annunzio
Chieti e Pescara, Chieti

Anna Savoia

Università degli Studi di Verona, Verona

Mariangela Scavone

Università degli Studi di Milano Statale, Milano

Mauro Torti

Università degli Studi di Pavia, Pavia

Francesco Violi

Sapienza Università di Roma, Roma



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



GRIFOLS



Mascia Brunelli

NOVARTIS

sanofi

sobi
rare strength

Stago
ITALIA

Diagnostics is in our blood.

VIATRIS



**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



SMC media srl

Milano

info@smc-media.com - www.smc-media.eu