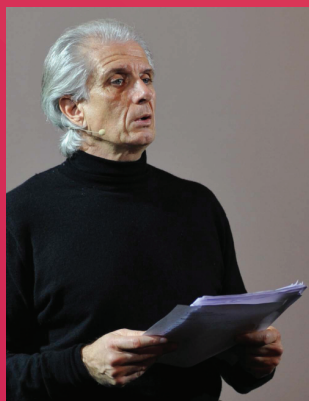


# Grandi Medici del Policlinico

## - Il trapianto di midollo



Il prossimo incontro della serie “Medicina in teatro. Grandi Medici del Policlinico”, dedicato ai trapianti, attraverso l’interpretazione di **Massimiliano Finazzer Flory** affronta la problematica del trapianto di midollo, iniziato a metà degli anni ‘80 per volontà del prof. Elio Polli, ematologo, ai tempi direttore della Clinica Medica I. Sotto la sua direzione, grazie anche alla competenza sviluppata dal Centro TrASFusionale e di Immunologia dei Trapianti diretto dal prof. Girolamo Sirchia, l’Ospedale Policlinico è diventato punto di riferimento in Italia per questo tipo di trapianto e successivamente per il trapianto di cellule staminali.

### Intervengono:

**Luca Baldini**, *Direttore Unità Operativa di Ematologia, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico* – **Giorgio Lambertenghi Delilieri**, *Presidente Fondazione Matarelli* – **Francesco Onida**, *Professore in Ematologia, Università degli Studi di Milano, Responsabile Centro Trapianti Midollo Osseo, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico* – **Paolo Rebutta**, *Dipartimento di Medicina TrASFusionale ed Ematologia, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico* – **Mario Scalamogna**, *già Direttore Centro TrASFusionale e di Immunologia dei Trapianti, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico*

### Conduce:

**Anna Parravicini**, *Giornalista e Coordinatrice “Medicina in teatro”*



**Martedì**  
**1 ottobre 2019**  
alle ore 18.30

**Università degli Studi  
di Milano**

Aula Crociera Alta di Giurisprudenza  
Via Festa del Perdono 7



Al termine il rinfresco offerto da  
Fondazione Invernizzi

RSVP [medicinainteatro@policlinico.mi.it](mailto:medicinainteatro@policlinico.mi.it)  
02.5503.4514

[casicliniciinscena.org](http://casicliniciinscena.org)



Fondazione IRCCS Ca’ Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Con il sostegno di



PATROCINIO  
Comune di  
Milano