



# Comunicato stampa

## Casi clinici in scena

### Malattie cardiovascolari: fattori di rischio, diagnosi e terapia

Lunedì 8 febbraio, ore 18.00

Università degli Studi di Milano - Aula Magna - Via Festa del Perdono 7

“Ipertensione, obesità, diabete e quel viziaccio del fumo ... a cui dobbiamo aggiungere anche l'età: i fattori di rischio per malattia cardiovascolare ci sono proprio tutti” le parole del medico risuonano come una conferma della malattia nella testa di Antonio, il protagonista del caso clinico di febbraio dedicato alle malattie cardiovascolari.

Al termine della rappresentazione teatrale, come sempre realizzata dagli attori di Sagome Teatro, i nostri esperti, sotto la guida di Anna Parravicini, ci aiuteranno a capire come riconoscere i fattori di rischio per queste malattie e soprattutto come fare a modificarli.

Ma non solo. Si parlerà anche di diagnosi e cura delle maggiori patologie dell'apparato cardiovascolare.

Inoltre, per proseguire con l'informazione oltre l'incontro, su [www.casicliniciinscena.org](http://www.casicliniciinscena.org) la video registrazione della serata, gli approfondimenti e le video interviste agli esperti.

#### Partecipano

##### **Federico Lombardi**

Direttore UOC Malattie Cardiovascolari, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano

##### **Ferdinando Maria Massari**

UOC Malattie Cardiovascolari, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

##### **Roberto Meazza**

Responsabile Day Service Ipertensione, UOC Malattie Cardiovascolari,  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Professore Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano

#### **Coordina e modera Anna Parravicini**

Vi aspettiamo!

L'ingresso è libero e gratuito

#### **Per informazioni**

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Tel 02.5503.4514 / 4001 – [medicinainteatro@policlinico.mi.it](mailto:medicinainteatro@policlinico.mi.it)