

## Programma

- **09:00** Saluti istituzionali
- **09:30** Immunità innata e infiammazione come metanarrazione della medicina  
[Prof. Alberto Mantovani](#)
- **10:00** “Inflammaging”, infiammazione + invecchiamento come base comune delle malattie legate all’età: gli sviluppi più recenti tramite l’intelligenza artificiale  
[Prof. Claudio Franceschi](#)
- **10:30** Esercizio fisico e invecchiamento delle cellule staminali: il ruolo dell’infiammazione e delle miochine nel ringiovanimento cellulare  
[Prof. Thomas Rando](#)
- **11:00** Coffee Break
- **11:30** Il microbiota e l’intestino gocciolante durante l’invecchiamento  
[Prof. Maria Rescigno](#)
- **12:00** La metastasi è un processo darwiniano?  
[Prof. Pier Paolo Di Fiore](#)
- **12:30** Modello di mutazione genetica: svelare i meccanismi patogenetici del carcinoma tiroideo  
[Prof. Giorgio Stassi](#)
- **13:00** Q&A e conclusioni
- **13:15** Pranzo e networking