

IL FARMACO DALLA RICERCA DI BASE ALLA TERAPIA

sinergie con le imprese:
realità e prospettive occupazionali
del settore

Università degli Studi di Milano

Aula Magna

Via Festa del Perdono, 7

20 maggio 2019



INCONTRO CON STUDENTI E RICERCATORI

- 8.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.00 **Opening e presentazione dell'evento**
Elio Franzini, Magnifico Rettore, Università degli Studi di Milano
Maria Cristina Messa, Magnifico Rettore, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Marco Montorsi, Magnifico Rettore, Humanitas University
Massimo Scaccabarozzi, Presidente Farmindustria
Alessandro Mugelli, Presidente della Società Italiana di Farmacologia
Giorgio Racagni, Presidente Eletto della Società Italiana di Farmacologia
- 9.30 **L'evoluzione del settore biofarmaceutico**
Moderatori Maria Pia Abbracchio, Alessandro Mugelli
Massimo Scaccabarozzi, Presidente Farmindustria
- 10.00 **Il contributo della Ricerca allo sviluppo di nuove terapie farmacologiche**
Moderatori Adriana Maggi, Giuseppe Remuzzi, Giorgio Racagni
Michela Matteoli, Humanitas University
Nicoletta Landsberger, Università degli Studi di Milano
Pier Giuseppe Pelicci, Istituto Europeo di Oncologia
Raffaele De Francesco, INGM e DISFEB, Università degli Studi di Milano
Massimo Masserini, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- 11.30 **Discussione**
- 11.45 **Break**
- 12.00 **Innovation Flow e i players lungo la filiera dell'innovazione nelle Life Sciences**
Moderatori Francesco De Santis, Giorgio Racagni
Una vetrina per i ricercatori: *Innovation Flow*, Gianni Sava
Il punto di vista dell'Azienda Farmaceutica, Marcella Origgi
Il punto di vista dell'Incubatore, Fabio Bianco
Il punto di vista del *Venture Capitalist*, Pietro Puglisi
- 13.15 **Discussione**
- 13.30 **Light lunch**
- 14.30 **Realità e prospettive occupazionali nel settore farmaceutico**
Moderatori Maurizio Agostini, Alessandro Mugelli
Organizzazione e funzioni dell'industria farmaceutica:
• Direzione Medica e Farmacovigilanza, Anna Maria Porrini
• Produzione e qualità, Daniela Galli
Nuove opportunità di ricerca nelle Terapie Avanzate, Laura Franzini
Le *soft skills*, Maria Francesca Bernava
- 16.00 **Discussione**
- 16.15 **Conclusioni**
Maurizio Agostini, Alessandro Mugelli, Giorgio Racagni

Relatori e Moderatori

- Maria Pia Abbracchio**, Prorettore Vicario e Prorettore a strategie politiche della ricerca, Università degli Studi di Milano-Statale
- Maurizio Agostini**, Direttore Direzione Tecnico Scientifica, Farmindustria
- Fabio Bianco**, Chief Scientific Officer, Business Nursery Bio4Dreams
- Maria Francesca Bernava**, Talent Acquisition & Development, Zambon
- Raffaele De Francesco**, Professore di Microbiologia Generale, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFeB) Università degli Studi di Milano; Istituto Nazionale Genetica Molecolare (INGM)
- Francesco De Santis**, Vice Presidente Farmindustria
- Laura Franzini**, Medical Director Chiesi Italia
- Daniela Galli**, Head of Production Solids, Bayer HealthCare Manufacturing
- Nicoletta Landsberger**, Professore di Biologia Molecolare, Dipartimento di Biotecnologie mediche e Medicina traslazionale Università degli Studi di Milano
- Adriana Maggi**, Prorettore alla valorizzazione e trasferimento delle conoscenze, Università degli Studi di Milano-Statale
- Massimo Masserini**, Professore di Biochimica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Bicocca
- Michela Matteoli**, Professore di Farmacologia, Humanitas University
- Alessandro Mugelli**, Presidente Società Italiana Farmacologia
- Marcella Origgi**, JJI-Innovation Ambassador
- Pier Giuseppe Pelicci**, Responsabile Unità Molecular Mechanisms of Cancer, Istituto Europeo di Oncologia
- Anna Maria Porrini**, Medical Affairs and Clinical Operation Roche Italia
- Pietro Puglisi**, Partner Claris Ventures
- Giorgio Racagni**, Presidente Eletto Società Italiana Farmacologia
- Giuseppe Remuzzi**, Direttore Istituto Mario Negri
- Gianni Sava**, Componente del Consiglio Direttivo Società Italiana Farmacologia
- Massimo Scaccabarozzi**, Presidente Farmindustria