



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

---

Workshop Linceo

## **Il Sistema Ricerca-Industria in Italia**

18 MARZO 2022

Comitato organizzatore: Roberto ANTONELLI (Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei), Giorgio PARISI (Presidente della Classe di Scienze Fisiche e Naturali), Ernesto CARAFOLI (Linceo, Politecnico di Zurigo), Sergio CARRÀ (Linceo, Politecnico di Milano), Guido MARTINELLI (Linceo, La Sapienza Università di Roma), Alberto QUADRIO CURZIO (Presidente Emerito Lincei), Marco TAVANI (Linceo, Presidente INAF).

### **PROGRAMMA**

Nel nostro paese non mancano i buoni, anzi buonissimi, ricercatori o laboratori: manca un sistema. Perché l'Italia ha difficoltà a raccordare in modo sistemico ricerca e industria? Come creare un sistema moderno della ricerca in dialogo continuo con il mondo produttivo e con la società, prendendo spunto anche dall'esempio di altri paesi. Proposte per creare un sistema adeguato.

#### **Venerdì, 18 marzo**

9.30 Roberto ANTONELLI (Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei): *Indirizzi di saluto.*

9.40 Maria Cristina MESSA (Ministro dell'Università e Ricerca).

#### **Sessione 1: Il perché di questo Workshop: "rifare sistema" in Italia tra ricerca e industria**

10.05 Alberto QUADRIO CURZIO (Presidente Emerito Lincei): *Economia, tecnoscienza e sviluppo.*

10.30 Silvio GARATTINI (Presidente dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS): *Quali interazioni tra accademia e industria?*

#### **Sessione 2: Un esempio**

10.55 Vincenzo FIORENTINI (Addetto Scientifico Ambasciata d'Italia, Berlino): *Ricerca pubblica e industriale in Germania.*

11.20 Intervallo

#### **Sessione 3: Esperienze da Industria e Ricerca**

11.35 Marco FORTIS (Fondazione Edison): *Innovazione e competitività nel sistema manifatturiero italiano.*

12.00 Francesco DE SANTIS (Vice Presidente per la Ricerca e Sviluppo, Confindustria): *Un sistema integrato di ricerca, sviluppo e innovazione.*

12.25 Mihaela VAN DER SCHAAR (University of Cambridge, UK): *Revolutionizing Healthcare using AI.*

12.50 Dario NERI (Swiss Federal Institute of Technology, ETH Zürich e Philogen): *From Encoded Combinatorial Libraries to Clinical-Stage Therapeutics.*

13.15 Marcello ALLEGRETTI (Chief Scientific Officer, Dompé Farmaceutici SpA): *Nessuno vince da solo: la collaborazione pubblico-privato per una nuova leadership europea nella salute e nelle scienze della vita.*

13.40 Pausa pranzo

14.40 Pierroberto FOLGIERO (CEO, Maire Tecnimont): *Come promuovere un'innovazione cantierabile.*

15.05 Stefano CARRÀ (Laboratori di Ricerca & Sviluppo, Mapei SpA): *Mondo Verticale: Importanza e ruolo della ricerca.*

**Sessione 4: Discussione**  
**Modera: Giorgio PARISI**

15.30 Interventi introduttivi: Ferruccio RESTA (Presidente CRUI), Maria Chiara CARROZZA (Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR), Alfio Maria QUARTERONI (Linco, Politecnico di Milano), Andrea PONTREMOLI (Amministratore Delegato e Socio di Dallara Automobili).

**Sessione 5: Conclusioni e prospettive**

17.45 Giorgio PARISI (Presidente della Classe di Scienze Fisiche e Naturali): *Conclusioni e prospettive.*

ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA, 10  
Segreteria del convegno: [convegni@lincei.it](mailto:convegni@lincei.it) - [www.lincei.it](http://www.lincei.it)

Tutte le informazioni per partecipare al convegno sono disponibili su:  
<https://www.lincei.it/it/manifestazioni/il-sistema-ricerca-industria-italia-workshop>

Nel rispetto delle limitazioni imposte per l'emergenza Covid-19, il numero dei posti in sala sarà limitato e, nel rispetto delle normative vigenti l'ingresso sarà possibile solo con green pass (vedi: <https://www.lincei.it/it/news/misure-la-gestione-del-green-pass>).

Si prega di segnalare la presenza alla segreteria del convegno  
Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10  
I lavori potranno essere seguiti dal pubblico anche in streaming