



LA
RICERCA
VENUTA
DAL
FUTURO

Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della
Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai



MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI



100 ANNI DI STORIA DELLA SCIENZA AL CNR

Figure, metodologie, archivi, ricerche,
innovazione

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia
Leonardo da Vinci

Via Olona 6 bis
Milano

7 - 8 novembre 2023



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Programma

Martedì 7 novembre 2023 - Sala Biancamano

h 11.30 - 12.00 - *caffè di benvenuto*

h 12.00 - 12.15 - **Saluti istituzionali**

Maria Chiara Carrozza - Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - *video*

Fiorenzo Marco Galli - Direttore Generale Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Marco Mancini - Direttore Dipartimento Lettere e Culture Moderne, e Prorettore 'La Sapienza', Roma - *da confermare*

Salvatore Capasso - Direttore DSU-CNR

Manuela Sanna - Direttrice ISPF-CNR

h 12.15 - 13.30

Presidente Salvatore Capasso, *Direttore DSU-CNR*

Il CNR nel sistema della ricerca nazionale e internazionale

Giovanni Paoloni ('La Sapienza', Roma)

- *L'incubatore del sistema italiano della ricerca: il CNR, l'Accademia dei Lincei, e le istituzioni scientifiche nel secondo Novecento*

Lucio Bianco (Università Roma 'Tor Vergata', già Presidente CNR)

- *Il CNR e il sistema italiano della ricerca: riflessioni fra storia e memoria'*

Giovanni Pietrangeli (Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci)

- *70 anni di scambio tra CNR e Museo Nazionale di Scienza e Tecnologia nelle carte d'archivio*

h 13.30 - 14.30 - *pausa pranzo*

h 14.30 - 16.00

Presidente Manuela Sanna, *ISPF-CNR*

Il CNR: memoria, società, innovazione

Alessia A. Glielmi (CNR - Direzione Generale)

- *Gli Archivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Francesco M. Cardarelli (ISMed-CNR)

- *La valorizzazione delle invenzioni e le origini del CNR*

Maria Cristina Antonucci (IRPPS-CNR)

- *Le donne nella ricerca pubblica: una prospettiva di genere nell'avanzamento di scienza e ricerca*

Silvia Caianiello (ISPF-CNR)

- *Storia e filosofia della scienza e della tecnologia nell'era della "democratizzazione riflessiva"*

h 16.00 - 16.15 - *pausa caffè*

h 16.15 - 17.30

Alba L'Astorina (IREA-CNR)

- *Dalla comunicazione della scienza alla responsabilità della ricerca: storia di coevoluzione tra scienza e società*

Roberto Evangelista (ISPF-CNR)

- *Il futuro delle scienze umane al CNR e oltre: ricostruire il passato, immaginare l'avvenire*

Dario Generali (ISPF-CNR)

- *L'Edizione Nazionale delle Opere di Antonio Vallisneri*



Mercoledì 8 novembre 2023 - Sala Biancamano

h 9.30 - 10.45

Presidente Giovanni Paoloni, *'La Sapienza', Roma*

La ricerca al CNR: metodologie, sinergie e tecnologie

Gaetano Sabatini (Università Roma Tre, ISEM-CNR)

- *Il CNR: un ente di ricerca nel crepuscolo dello Stato liberale*

Maurizio Gentilini (ISEM-CNR)

- *Contesti, premesse politiche e scelte strategiche della 'Riforma Polvani'*

Roberto Palaia (ILIESI-CNR)

- *Il CNR e il progetto di un lessico della cultura europea della modernità*

h 10.45 - 11.15 - *pausa caffè*

h 11.15 - 13.00

Maria Conforti ('La Sapienza', Roma)

- *La medicina italiana e le scienze nel CNR*

Roberto Reali (DISBA-CNR)

- *Il CNR e la modernizzazione dell'Italia agricola*

Francesca Nemore ('La Sapienza', Roma)

- *Gli istituti di ricerca matematica del CNR, e il loro rapporto col mondo produttivo*

Maurizio Gazzarri (Progetto HMR)

- *Mauro Picone, il rapporto CNR-Olivetti e l'alba dell'informatica italiana*

h 13.00 - 13.30

Conclusione dei lavori

Giovanni Paoloni, Manuela Sanna, Luisa Simonutti



Istituzioni organizzatrici

Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno - CNR

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Dipartimento di Lettere e Culture Moderne - 'La Sapienza', Roma

Comitato scientifico

Fiorenzo Marco Galli (Direttore generale Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci)

Giovanni Paoloni ('La Sapienza', Roma)

Manuela Sanna (ISPF-CNR)

Luisa Simonutti (ISPF-CNR)

