



Ν





N





Il ruolo dell'intuizione nella ricerca scientifica

21 marzo 2019, ore 15,00

(Ingresso da Via dei Marrucini)

Sede del CNR - P.le Aldo Moro, 7 - ROMA

G

## Saluto ai presenti

Massimo Inguscio

Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Nando Ferroni

Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Anna Sirica

Direttrice Generale dell'Agenzia Spaziale Italiana

Andrea Lonardo

Direttore dell'Ufficio Servizio per la Cultura e l'Università, della Diocesi di Roma

Introduce

Mauro Oliva

Cappellano degli Enti di ricerca del MIUR

**Moderatore** 

Piergiorgio Picozza

Membro del Direttivo INFN, Professore Emerito di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata

Relazioni

L'intuizione nel lavoro dello scienziato

Massimo Inguscio, Presidente del CNR

Aspetti filosofici dell'intuizione

Paul Gilbert, Docente di Filosofia teoretica, Pontificia Università Gregoriana, Roma

È possibile educarsi ed educare all'intuizione?

Antonio Bellingreri, Docente di Pedagogia, Università degli Studi di Palermo

L'intuizione e la neurobiologia

Tullio Pozzan, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche del CNR

L'esperienza e lo studio dell'intuizione nell'arte e nella scienza

Riccardo Brunetti, Docente di Psicologia e Scienza cognitiva, Università Europea di Roma e Università Sapienza

Conclusioni

Nicolò D'Amico

Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

INGRESSO LIBERO

Per informazioni visitare il sito: www.cnr.it, oppure: www.pastoralericercamiur.it Per ragioni organizzative è utile iscriversi presso: mauro.oliva@pastoralericercamiur.it