

PROGRAMMA SEMINARI LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA (Referente Prof. G. Oliveri), I semestre,  
a.a. 2018-19

10 ottobre 2018

`Concetti, Proto-concetti e Intelligenza Artificiale'

G. Oliveri, S. Gaglio

ICAR CNR

Università di Palermo

Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo

17 ottobre 2018

`Simone e Andrè Weil, mistica e matematica nella corrispondenza e nella vita'

Aldo Brigaglia

Università di Palermo

24 ottobre 2018

`Relazione tra località, causalità ed entanglement quantistico'

Giuseppe Compagno

Università di Palermo

31 ottobre 2018

`Dalla geometria proiettiva complessa alla geometria sui numeri duali'

Cinzia Cerroni

Università di Palermo

7 novembre 2018

`L'affanno tecnologico dell'Italia e la politica della ricerca:  
Qualche riflessione epistemologica'

Settimo Termini

Università di Palermo

Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo

14 novembre 2018

`La percezione dello spazio e la definizione del reale  
nell'esperienza comune, oggi'

Giovanni Falcone

Università di Palermo

21 novembre 2018

`Modelli matematici nella quotidianità'

Fabio Bagarello

Università di Palermo

28 novembre 2018

`Ortodossia ed eresia in meccanica quantistica'

Emilio Fiordilino

Università di Palermo

5 dicembre 2018

`Il linguaggio interiore nelle persone e nei robot'

Antonio Chella

ICAR CNR

Università di Palermo

Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo

12 dicembre 2018

`Mistica e pensiero scientifico'

Camillo Trapani

Università di Palermo

Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti di Palermo

19 dicembre 2018

'Evoluzione memetica: da Dawkins a Blackmore'

Valentino Romano

Università di Palermo

TUTTI GLI INTERESSATI SONO INVITATI A PARTECIPARE

--

Gianluigi Oliveri

Accademia Nazionale delle Scienze, Lettere ed Arti  
di Palermo

ICAR CNR Palermo

Professore Associato  
Logica e Filosofia della Scienza  
Dipartimento di Scienze Umanistiche  
Università degli Studi di Palermo  
Viale delle Scienze  
90128 Palermo  
ITALY  
Tel. 0039 091 23895402  
Fax. 0039 091 6560287