

Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza Corso Interdisciplinare 2018-2019

Homo Faber: Passato, Presente e Futuro

Aula Magna "Regina Elena", Viale Regina Elena 295, Roma

Le lezioni iniziano alle ore 18:00

Coordinatori: Alessandro De Luca, Luca Scuccimarra



8 novembre 2018: **Riel Miller**, Futures Literacy Unesco, Paris

Beyond Hubris and Humility: A Paradigmatic Break in Why and How to 'Use-the-Future'

19 novembre 2018: **Fiorella Battaglia**, Ludwig-Maximilians-Universität, München

Elementi antropologici e etici della relazione umano-macchinica

29 novembre 2018: **Domenico Prattichizzo**, Università di Siena

Tecnologie indossabili per l'integrazione uomo-robot

6 dicembre 2018: **Ubaldo Fadini**, Università di Firenze

Una nuova svolta antropologica? Attraverso il post-umano

20 dicembre 2018: **Antonio Bicchi**, Università di Pisa/IIT

Mente, corpo e macchine intelligenti

10 gennaio 2019: **Alessandro Treves**, SISSA Trieste

La coerenza parziale nella rappresentazione dello spazio nel cervello

17 gennaio 2019: **Francesco Lacquaniti**, Università di Roma Tor Vergata

La gravità dentro il cervello: un riferimento per la percezione di spazio-tempo

24 gennaio 2019: **Paolo Matthiae**, Sapienza Università di Roma

La nascita della scrittura e la trasmissione del sapere

31 gennaio 2019: **Sitta von Reden**, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Between Golden Age and Fancy Gadgets: Technology and Power from Homer to the Hellenistic Period

14 marzo 2019: **Alessandro Bausi**, Universität Hamburg

La materialità della trasmissione scritta in Etiopia dalla tardo-antichità al medioevo

21 marzo 2019: **Giovanni Pezzulo**, CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

Il cervello predittivo in azione: processi predittivi nella percezione, nell'azione e nella pianificazione

28 marzo 2019: **Gian Vittorio Caprara**, Sapienza Università di Roma

Risorse psicologiche per un futuro sostenibile

4 aprile 2019: **Zachary Lesser**, University of Pennsylvania

Before the First Folio: Shakespeare, Authorship, and Technology (Old and New)

11 aprile 2019: **Sergiu Pasca**, Stanford University

Assembling Three-dimensional Brain Models to Study Human Development and Disease

6 maggio 2019: **Hartmut Rosa**, Friedrich-Schiller-Universität Jena

The World as a Point of Aggression: The Escalatory Logic of Dynamic Stabilization and Modernity's Triple-A-Approach to the Good Life

9 maggio 2019: **Silvana Sciarra**, Corte Costituzionale

Costituzione e dignità del lavoro al tempo della quarta rivoluzione industriale