



Laboratori interdisciplinari – Moduli G.S.D.I.
Gruppo Sperimentale di Didattica Interdisciplinare
(Experimental Group of Interdisciplinary Didactics)

La dinamica della plasticità tra Scienza e Cultura

Macroarea di Lettere e Filosofia, Università di Roma Tor Vergata - Via Columbia, 1
Aula “Massimo Rosati” - Edificio B - II piano

GIOVEDÌ 3 MAGGIO 2018

Ore 10.00 **Introduzione ai lavori**

Carmela Morabito (Docente di Psicologia Generale - Università di Roma “Tor Vergata”)

Ore 10.15 **I meccanismi intimi del cervello: complessità della plasticità**

Mattia Della Rocca (Dottore di ricerca in Storia e Filosofia delle Neuroscienze)

Ore 11.00 **Coffe break**

Ore 11.15 **Plasticità e riabilitazione**

Silvia Sterzi (Docente di Medicina Fisica e della Riabilitazione - Università Campus Bio-medico di Roma)

Ore 12.00 **Vedere con il corpo. L' “immaginazione plastica” dell'opera d'arte.**

Natalia Gozzano (Docente di Storia dell'Arte presso l'Accademia Nazionale di Danza)

Ore 12.45 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 **Cultura umana e plasticità cerebrale**

Piero Vereni (Docente di Antropologia Culturale - Università di Roma “Tor Vergata”)

Ore 15.15 **Plasticità neuronale tra invecchiamento ed evoluzione dell'uomo**

Alessandro Martorana (Neurologo presso il Centro UVA Policlinico di Tor Vergata)

Ore 16.00 **Plasticità del cervello: dalle mappe cerebrali alla connettomica**

Carmela Morabito (Docente di Psicologia Generale - Università di Roma “Tor Vergata”)

Ore 16.45 **Come interagiscono la percezione e l'azione durante il movimento?**

Lezione pratica del Metodo Feldenkrais

Tiziana Parasecoli (Tnpee e Insegnante del Metodo Feldenkrais, Roma)

Coordinamento generale dei Laboratori interdisciplinari-Moduli GSDI:
Barbara Continenza (continenza@lettere.uniroma2.it)