

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA – DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA



DOTTORATO DI RICERCA IN FILOSOFIA E STORIA DELLA FILOSOFIA

SEMINARIO PERMANENTE “EVOLUTION & COGNITION”

LEZIONI DEL PROFESSORE

GIUSEPPE LONGO

CENTRE CAVAILLÈS (CIRPHLES), CNRS & ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE, PARIS

*Le simmetrie come principi di costruzione e
di intelligibilità in matematica e in fisica ...
e in biologia?*

18 E 19 NOVEMBRE 2013

ORE 16:00

DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA

Villa Mirafiori – Via Carlo Fea, 2

AULETTA DEL DIPARTIMENTO

II PIANO

Testi utili alla discussione e consultabili sul sito:

<http://www.di.ens.fr/users/longo>

Longo, G.; Montévil, M. (2013), “Extended Criticality, Phase Spaces and Enablement in Biology”, *Chaos, Solitons and Fractals*, (55).

Longo, G.; Montévil, M. (2013), “Introduction”, *Perspectives on Organisms. Biological Time, Symmetries and Singularities*, Springer.