

Extrait du Laboratoire Disciplinaire Pensée des Sciences

<http://www.pensee-sciences.ens.fr>

Colloque Ettore MAJORANA/Istituto Veneto

- ACTUALITÉS -

Date de mise en ligne : jeudi 15 avril 2010

Laboratoire Disciplinaire Pensée des Sciences

LE SECRET MAJORANA. DE LA SCIENCE À LA LÉGENDE ET RETOUR _



IL SEGRETO MAJORANA. DALLA SCIENZA ALLA LEGGENDA, E RITORNO. 17-18 mai 2010 Congrès
organisé par : L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti La Scuola normale superiore L'École normale supérieure
Laboratoire des Recherches sur les Sciences de la Matière Comitato Scientifico
Charles ALUNNI, Scuola normale superiore / École normale supérieure

Yves ANDRE, École normale supérieure / Istituto Veneto

Milla BALDO-CEOLIN, Istituto Veneto

Riccardo BARBIERI, Scuola normale superiore

Étienne KLEIN, Commissariat à l'Énergie Atomique (Laboratoire de Recherches sur les Sciences de la Matière / LARSIM)

Giuseppe MUSSARDO, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste / SISSA)



PROGRAMMA
Lunedì 17 maggio

9.30 Introduzione (C. Alunni, E. Klein)

10.00 C. Alunni, Ettore Majorana & la philosophie. Entre affinités électives et conjectures philosophiques

11.00 V. Bontems, L'épistémologie transversale d'Ettore Majorana

Pranzo

14.00 N. Robotti, Ettore Majorana, come emerge dai documenti di archivio

15.00 L. Bonolis, Majorana e la fisica del suo tempo

16.00 Pausa

16.30 F. Guerra, Ettore Majorana and Enrico Fermi

Martedì 18 maggio

10.00 E. Klein, De la vie d'Ettore Majorana aux particules super-symétriques 11.00 Pausa

11.30 M. Inguscio, Lo spin-flip di Majorana e la fisica degli atomi ultrafreddi

Pranzo

14.30 S. Jullian, Recherches de la double désintégration beta et neutrino de Majorana

15.30 Pausa

16.00 Y. Gingras, La réception de l'oeuvre de Majorana : une étude bibliométrique

17.00 G. Cohen-Tannoudji, A short comment on "Relativistic theory of particles with arbitrary intrinsic angular momentum" by E. Majorana

18.00 Discussion/Table ronde

Bibliographie.

Étienne KLEIN, *En cherchant Majorana. Le physicien absolu*, Paris, Équateurs Essais / Flammarion, 2013.

