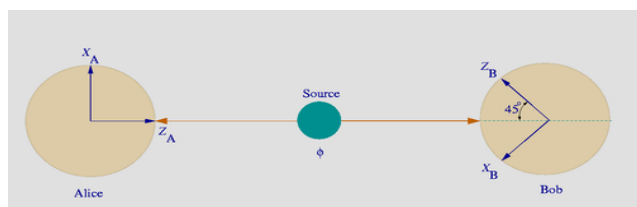


Dipartimento di Scienze Umane  
per la Formazione "Riccardo  
Massa"

Dipartimento di Scienza dei  
Materiali



## Ciclo di incontri

# I fondamenti della meccanica quantistica: implicazioni epistemologiche e problemi aperti

a cura di

Federico Laudisa,  
Dipartimento di Scienze Umane  
per la Formazione "Riccardo  
Massa"

Dario Narducci,  
Dipartimento di Scienza dei  
Materiali

15 marzo 2011, ore 14.30

**Nicolas Gisin**

Group of Applied Physics,  
Università di Ginevra

**Fascinating entanglement**

4 aprile 2011, ore 14.30

**Sergio Doplicher**

Dipartimento di Matematica "G.  
Castelnuovo", Università di Roma "La  
Sapienza"

**Naturalismo, nella fisica e oltre**

18 aprile 2011, ore 14.30

**Giacomo Mauro D'Ariano**

Dipartimento di Fisica "A. Volta",  
Università di Pavia

**In un universo 'digitale' la teoria  
quantistica incontra la relatività**

4 maggio 2011, ore 14.30

**GianCarlo Ghirardi**

Dipartimento di Fisica Teorica,  
Università di Trieste

**Aspetti concettuali e problemi  
relativi alla visione quantistica dei  
processi naturali**

23 maggio 2011, ore 14.30

**Nino Zanghì**

Dipartimento di Fisica,  
Università di Genova

**Fisica quantistica senza filosofia  
quantistica**

**Gli incontri si terranno presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali,**

**Aula Seminari Edificio U5, Via R. Cozzi 53**

**Per informazioni: <http://www.episteme.formazione.unimib.it/laudisa/index.php?>  
p=11**