

**Is quantum theory exact? The endeavor for the theory beyond standard quantum mechanics**

ID contributo: 1

Tipo: **non specificato**

**Welcome (Direttore Centro Fermi, Direttore LNF, C. Curceanu. A. Bassi)**

*lunedì 28 aprile 2014 09:30 (30 minuti)*

**Relatori:** Dr. RIGHINI, Giancarlo (Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi); DOSSELLI, Umberto (PD)