



25 MAGGIO 2013

Uno sguardo nuovo sulla realtà
**"Interpretazioni e applicazioni
della teoria quantistica
dei campi"**

Fisica:

ore 9.30 - 12,30

Giuseppe Vitiello,

Professore ordinario di Fisica Teorica alla Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno, ha recentemente apportato un contributo originale all'applicazione di modelli frattali alla dinamica neuronale

Biologia

Carlo Ventura,

Docente alla Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bologna. Copre nella Bioscience Institute la figura di direttore scientifico. Studia in particolare le cellule staminali e le loro applicazioni.

Neuroscienze:

Walter Freeman,

Molecular and Cell Biology department at the University of California, Berkeley

Ontologia:

Gianfranco Basti,

Professore Ordinario di Filosofia della Natura e della Scienza presso la Facoltà di Filosofia della Pontificia Università Lateranense di Roma

Ore 16,00 -17,30

LEZIONE-SEMINARIO APERTO

**TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI (QFT)
E ONTOLOGIA DUALE DELLA NATURA**

Auditorium Fondazione di Piacenza e Vigevano

Via S. Eufemia, 12 - Piacenza