



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**

**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologie**

**Sezione di Farmacologia, Tossicologia e Terapia Sperimentale**

**DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE**

**CENTRO DI STUDIO E RICERCA SULLA TERZA ETÀ**

**CENTRO DI RICERCA PER LO STUDIO DELLE MALATTIE METABOLICHE**

**OSSEE E DELL'OSTEOPOROSI**

**CENTRO D.I.F.F. "DOCUMENTAZIONE, INFORMAZIONE E FORMAZIONE  
SUL FARMACO"**



## **SEMINARI DI NEUROSCIENZE**

**e**

## **FARMACOLOGIA**

**7 aprile 2008 - ore 14.30**

Aula del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie

# **Ruolo delle monoaminoossidasi nel controllo del comportamento**

**Dr. Marco Bortolato:**

**Department of Psychiatry and Human Behavior, University of California,  
Irvine, USA**

**Dipartimento di Neuroscienze, Bernard B. Brodie, Università di Cagliari,  
Cagliari, Italia.**

Il seminario è rivolto ai Medici Specializzandi, ai Dottorandi di Ricerca, agli studenti di Biotecnologie Mediche e a tutti gli interessati. Per informazioni rivolgersi a: Sezione di Farmacologia tel: 030 3717522 - fax: 030 3717529

e-mail: [info@farmacol.bs.it](mailto:info@farmacol.bs.it)