

Uni-ATENeO ® "Ivana Torretta" - Anno Accademico 2010-2011

**QUATTRO INCONTRI CON GLI SCIENZIATI**  
dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano  
*dssa Caterina Bendotti, dott. Luigi Cervo*

ex Monastero degli Olivetani - Sala del Bergognone

Il punto su alcune recenti acquisizioni nel campo della ricerca e dell'epidemiologia

---

*giovedì 10 febbraio 2011*                      *ore 15:00 - 15:50*                      *dssa Caterina Bendotti*

**3    MEDICINA RIGENERATIVA CELLULARE**  
Il progresso delle cellule staminali

---

*martedì 8 marzo 2011*                      *ore 15:00 - 15:50*                      *dott. Luigi Cervo*

**4    NEUROBIOLOGIA DELL'ABUSO DI COCAINA**  
Il contributo della ricerca preclinica alla comprensione del meccanismo  
d'azione delle sostanze psicoattive e cocaina in particolare

---

---

**Caterina Bendotti - Nerviano**

Laureata in Farmacia presso l'Università di Milano, dal 1998 dirige il Laboratorio di Neurobiologia Molecolare presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano. Da oltre 12 anni svolge studi di ricerca sulle malattie neurodegenerative ed in particolare sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) collaborando con diversi Istituti Scientifici e ospedalieri italiani e internazionali.  
In particolare collabora con il centro di Ricerche Sclerosi Laterale Amiotrofica della Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia

---

---

**Luigi Cervo - Milano**

Responsabile del Laboratorio di Psicofarmacologia Sperimentale dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano, ha conseguito il titolo di Doctor of Philosophy (Ph.D.) presso la Open University, Milton Keynes, Gran Bretagna. Ha trascorso due anni come ricercatore presso il Dipartimento di Psichiatria dell'Università di Chicago. Le sue aree di interesse scientifico riguardano la Neuropsicofarmacologia e il meccanismo d'azione delle sostanze psicotrope ed è interessato allo studio sperimentale di patologie quali l'ansia e la depressione. Membro della Society of Neuroscience e della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia