

Università per Adulti e Terza Età di Nerviano - Anno Accademico 2013-2014

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

ex Monastero degli Olivetani - Sala del Bergognone

lezioni 3 e 4

*giovedì 24 ottobre 2013 ore 15:00 - 15:50 dr.ssa Caterina Bendotti*

**3 LE CELLULE STAMINALI**

Cosa sono e come si ottengono

Il loro uso nella terapia rigenerativa

C'è un razionale per l'impiego nelle malattie rare?

*martedì 18 marzo 2014 ore 15:00 - 15:50 dott. Luigi Cervo*

**4 GAP ovvero GIOCO d'AZZARDO PATOLOGICO**

Cosa vuol dire avere un problema con il Gioco d'Azzardo Patologico?

La maggior parte delle persone gioca per divertirsi, ma alcune finiscono per avere seri problemi

Perché il gioco d'azzardo può trasformarsi da passatempo in dipendenza?

**Caterina Bendotti - Nerviano**

Laureata in Farmacia presso l'Università di Milano, ha trascorso due anni (1986-1988) presso il Laboratorio di Genetica dello Sviluppo all'Università John Hopkins di Baltimora, USA. Dal 1998 dirige il laboratorio di Neurobiologia Molecolare presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri. Da oltre 16 anni svolge studi di ricerca sulle malattie neurodegenerative ed in particolare sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) collaborando con diversi istituti scientifici e ospedalieri nazionali e internazionali

**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