

Università per Adulti e Terza Età di Nerviano - Anno Accademico 2014-2015

CINQUE INCONTRI CON GLI SCIENZIATI
dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano
dr.ssa Alessandra Tavani, dott. Luigi Cervo

ex Monastero degli Olivetani - Sala del Bergognone

lezioni 4 e 5

martedì 10 febbraio 2015 *ore 15:00 - 15:50* *dr.ssa Alessandra Tavani*

- 4 LA DIETA MEDITERRANEA CHE FA BENE AL CUORE**
Sono singoli cibi o più in generale il modo di mangiare che ci proteggono dalle malattie cardiache?

martedì 3 marzo 2015 *ore 15:00 - 15:50* *dott. Luigi Cervo*

- 5 IL PLACEBO, QUESTO SCONOSCIUTO**
L'effetto placebo è un fenomeno di facile riscontro nella pratica medica e nella ricerca clinica, ma al tempo stesso è uno dei fenomeni più misteriosi e controversi
Che cos'è il placebo - Cosa è l'effetto placebo - Quale ruolo ha avuto nella medicina antica - Quale ruolo ha avuto nell'evoluzione della ricerca e della pratica clinica - Che rapporto c'è tra placebo e medicina alternativa

Alessandra Tavani - Milano

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano, ha trascorso un periodo di formazione presso la "Unit for Research on Additive Drugs", Università di Aberdeen, Scozia. Dirige il Laboratorio di Epidemiologia delle Malattie Croniche, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano, conducendo studi per l'identificazione e la quantificazione dei fattori di rischio per le patologie tumorali e l'infarto miocardico. E' autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste 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