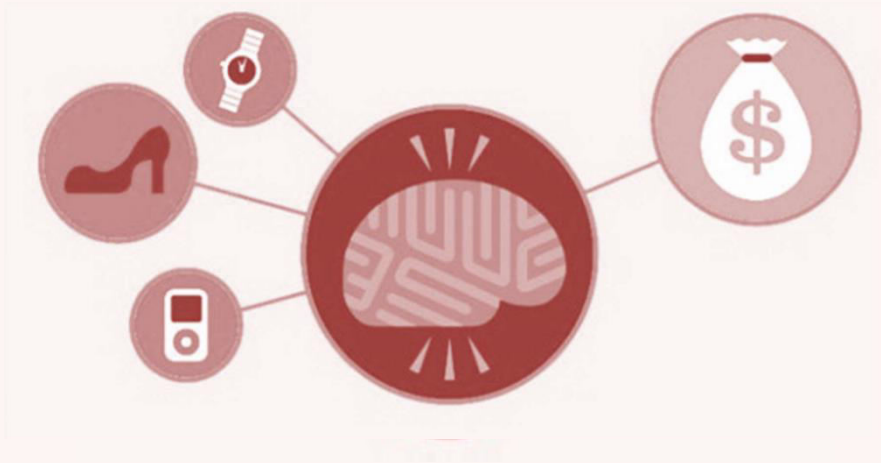




ECONOMIA E NEUROSCIENZE: UN MATRIMONIO POSSIBILE?

31 maggio 2018



Aula IV— Ore 16:00
Facoltà di Economia
Via del Castro Laurenziano 9,
00161 Roma

Il Seminario proposto è finalizzato a incrementare la sensibilità verso un'area di studio interdisciplinare, la Neuroeconomia, sempre più diffusa nel contesto accademico internazionale, anche per le sue applicazioni pratiche.

L'avanzamento delle conoscenze scientifiche recenti su struttura, funzionamento e ruolo del Cervello umano nel comportamento individuale e collettivo contribuisce a fornire un'interessante punto di vista dei processi decisionali di natura economica e finanziaria.

Grazie all'esperienza scientifica e all'entusiasmo di chi indaga il ruolo del Cervello in ambito fisiologico, psicologico, economico con questo seminario si intende stimolare la curiosità e l'interesse di Studenti dei Corsi di Laurea Magistrale, dei Dottorandi, dei Ricercatori delle Facoltà di Economia.

Comitato organizzativo

Ida Claudia Panetta (ida.panetta@uniroma1.it) Sabrina Leo
(sabrina.leo@uniroma1.it)

Programma

16.00 - **Apertura dei lavori**

prof. Fabrizio D'Ascenzo, Preside di Economia

... un matrimonio che s'ha da fare!

prof. GianMario Raggetti, UNIVPM

A me gli occhi... please!

prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo, UNIVPM

The illusion of knowledge

prof. Vincenzo Farina, Tor Vergata

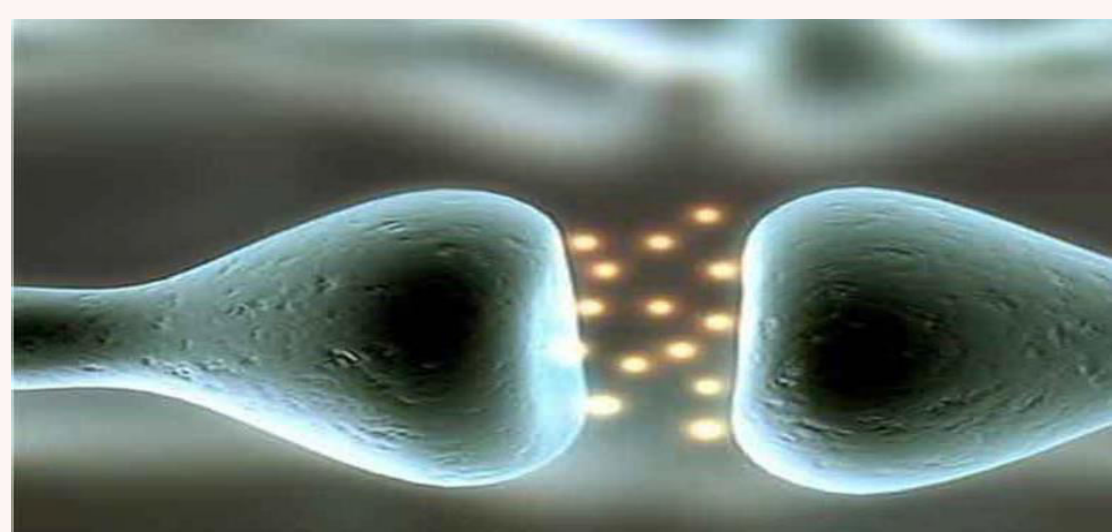
Le informazioni salienti per investire: cosa ci "dicono" gli occhi di chi le legge?

prof.ssa Lucia Leonelli, dott.ssa Lucrezia Fattobene, Tor Vergata

18.30 - **Discussione e conclusione dei lavori**

Moderata:

prof.ssa Ida C. Panetta, La Sapienza



Per approfondimenti alcuni riferimenti bibliografici dei relatori:

Ceravolo, M.G., Farina, V., Fattobene, L., Leonelli, L., (2018). Eye movements and investment decisions. In: (a cura di): Raggetti, GM., Ceravolo, M.G., Fattobene, L., Neuroeconomics: theory, applications, and perspectives. p. 257-266, Milano: EGEEA: Bocconi University Press.

Ceravolo, M.G., Farina, V., Fattobene, L., Leonelli, L., Raggetti, GM. (2017). Gender differences and financial information processing: a neurobiological approach, International Rome Conference on Money, Banking and Finance 2017 (Palermo).

Raggetti, GM., Ceravolo, M.G., Fattobene, L., (2018). Neuroeconomics: theory, applications, and perspectives. Milano: EGEEA: Bocconi University Press.

Raggetti, GM., Ceravolo, M.G., Fattobene, L., Di Dio, C., (2017). Neural correlates of financial decisions during a real Direct Access Trading (DAT) session: an fMRI study, Frontiers in Neuroscience, 11:536.

Raggetti, GM., Ceravolo M.G., (2016). "Neuroeconomia... Neurofinanza. I correlati neurali del Direct Access Trading". McGraw-Hill Education, Milano.