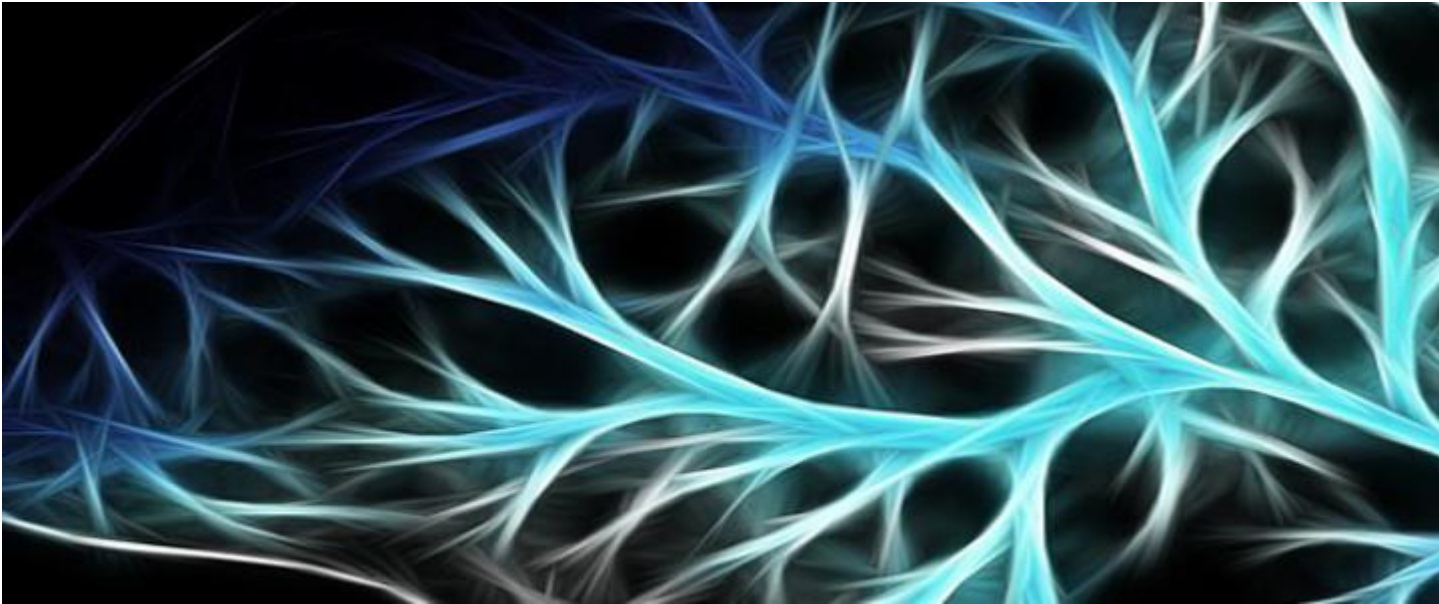


Cells, Circuits and CNS Complexity



Venerdì 27 Aprile 2018, 11:00

Aula Odeion - Museo dell'Arte Classica

CU003 - Edificio di Lettere - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

P.le Aldo Moro, 5

Venerdì 27 aprile, presso l'Aula Odeion del Museo dell'Arte Classica dell'Edificio di Lettere, Nathaniel Heintz della The Rockefeller University, New York, USA terrà la conferenza: "Cells, Circuits and CNS Complexity". È noto da oltre un secolo che il cervello dei mammiferi è composto da molte centinaia di tipi diversi di cellule. Questa conferenza discuterà gli approcci moderni per la comprensione della diversità dei tipi di cellule dei recenti progressi nella caratterizzazione di circuiti e meccanismi molecolari nella corteccia prefrontale mediale nel modulare i comportamenti sociali ed emotivi.

INFO

coordinamento scientifico

Andrea Mele

Dip. di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"

T (+39) 06 49912244

andrea.mele@uniroma1.it