

## Settimana del Cervello



La “ **Settimana del Cervello** ” è un’iniziativa mondiale coordinata dalla European Dana Alliance for the Brain e dalla Dana Alliance for Brain Initiatives (USA). Ogni anno nel mese di marzo centinaia di manifestazioni in tutto il mondo presentano i risultati più interessanti della ricerca scientifica sul cervello e vengono organizzate iniziative di tipo divulgativo.

**Anche Pavia partecipa** alla Settimana del Cervello **con un ciclo di incontri** organizzati dalla Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, in collaborazione con la Fondazione Mondino.

Lunedì 12 marzo alle 18.00 presso la Sala del Camino del Broletto il primo incontro (gratuito) sul tema “ **Il linguaggio e il cervello** ”. Un dialogo tra linguistica e neurologia per affrontare uno dei temi più affascinanti della ricerca sul cervello: l’organizzazione del linguaggio nella normalità e nella patologia. Sono previsti gli interventi di Andrea Moro, professore di Linguistica generale, e Stefano Cappa, professore di Neurologia. Introduce e discute

Fabio Blandini, Direttore Scientifico IRCCS Fondazione Mondino, Pavia.

Il ciclo di incontri della Settimana del Cervello prevede anche altri due appuntamenti: “ **Human Brain Project: the endeavour of neuroscience** ” – il 13 marzo, ore 10,30 Aula Magna Università di Pavia- ”, meeting italiano del progetto europeo per lo studio del cervello, finanziato con 1,2 miliardi di euro e che coinvolge al momento circa 120 laboratori in Europa, con l’obiettivo di produrre modelli su ampia scala delle funzioni cerebrali e di generare avanzamenti nella prevenzione e nella cura delle malattie neurologiche e psichiatriche. L’Italia è in prima fila con un gruppo di laboratori di punta che operano nei settori della ricerca biologica, informatica, robotica e sanitaria.

Venerdì 16 marzo, ore 10, presso la Fondazione Mondino, l’ultimo incontro dal titolo “ **Neuroscienze 2.0: omica, neuroimaging e clinica per big data science** ”. Integrare le competenze specifiche, dalla proteina al sintomo, è necessario per tradurre l’avanzamento scientifico in innovazione terapeutica. Il workshop ha lo scopo di rispondere a questa necessità presentando i big data nelle neuroscienze e il loro utilizzo, partendo dalla singola molecola per arrivare ad approcci più complessi quali le tecnologie “omiche” e di neuroimaging, infine alla gestione e integrazione di questi grandi dati per mezzo di database multimediali.

### Informazioni

ingresso gratuito

Pavia, (15092)

### Articoli della stessa rubrica

- » [Broni Cioccovillage](#)
- » [Da Move - Freestyle Force](#)
- » [Chocomoments Pavia - RINVIATA](#)
- » [Cross Country Canottieri Ticino](#)
- » [E' Carnevale!](#)
- » [Scarpadoro – si aprono ufficialmente le iscrizioni!](#)
- » [Birre Vive sotto la torre Christmas edition](#)
- » [Tradizioni e tracce di cucina ebraica in Lomellina e Monferrato](#)
- » [Torre in Festa](#)
- » [Marcia dei diritti dei bambini](#)
- » [ChocoDucale](#)
- » [Torre in Festa](#)
- » [Arriva la FAlmarathon a Varzi](#)
- » [Ticino Ecomarathon](#)
- » [Castello Malaspina Dog Show](#)
- » [Autunno Pavese DOC](#)
- » [Made in Pavia](#)
- » [OltreGusto](#)
- » [Lebici, Pavia su due ruote Festival](#)
- » [Festa dell’Uva di Broni](#)

[Vedi archivio](#)

### Altri articoli attinenti

- » [UniPV Innovation - Mission Impossible: Fundraising](#)
- » [L’esperienza costituzionale di uno storico del diritto](#)
- » [Raccontare il territorio pavese fra banche e imprese locali](#)
- » [Pavia ricorda Johann Peter e Joseph Frank](#)
- » [Matteo Bussola: A Contemporary Storyteller](#)
- » [Incontro con Raffaele Cantone](#)
- » [Il cellulare ci spia...](#)
- » [La molecola delle emozioni](#)
- » [Ad AstroSamantha la laurea honoris causa](#)
- » [Dolomiti: un patrimonio da tutelare, una scogliera fossile da scoprire”](#)
- » [La fortuna aiuta gli audaci](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [Porte Aperte all’Università di Pavia](#)
- » [La lezione di Giovanni Falcone](#)
- » [Cooperazione internazionale - Il nostro futuro nel mondo](#)