

Cervell.a.mente 2016

NOME e COGNOME:

ISTITUTO:

TELEFONO:

CELLULARE:

E-MAIL:

Barrare le lezioni a cui si intende partecipare e inserire il numero di partecipanti previsto accompagnatori inclusi
Inviare via e-mail a: centro.eccellenza@unimi.it

Lunedì 15 Febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

interesse

n° partecipanti

ore 10:00 Prof. Diego Fornasari

Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe

ore 11:30 – Prof. Pier Paolo Battaglini

Interfacce cervello-pc: principi di base e prospettive

ore 15:00 Prof.ssa Rosa Maria Moresco

L'imaging nello studio delle malattie neurodegenerative

Martedì 16 febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

ore 10:00 – Prof.ssa Raffaella Molteni

Ansia e stress: un confine tra normalità e patologia

ore 11:30 - Prof. Giuliano Avanzini

La musica come alimento del cervello

ore 15:00 – Prof.Fabrizio Gardoni

Sinaptopatie: cosa succede quando si ammalano le sinapsi

interesse

n° partecipanti

Mercoledì 17 febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

ore 10:00 – Prof. Lorenzo Bello

Chirurgia funzionale cerebrale coadiuvata da immagini

ore 11:30 – Prof. Stefano Cappa

L'elaborazione del linguaggio nell'era della comunicazione informale

ore 15:00 – Prof. Giorgio Vallortigara

La matematica non si impara

Giovedì 18 febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

ore 10:00 – Prof. Egidio D'Angelo

Simulare al computer le connessioni neurali

ore 11:30 – Prof. Giorgio Metta

Costruendo l'intelligenza per robot umanoidi

ore 15:00 - Dott.ssa Alessandra Colciago

Anche il cervello ha un sesso?Basi biologiche della differenziazione sessuale

Venerdì 19 febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

ore 10:00 Prof. Diego Fornasari

Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe

ore 11:30 Prof. Fabrizio Gardoni

Sinaptopatie:cosa succede quando si ammalano le sinapsi

Note: