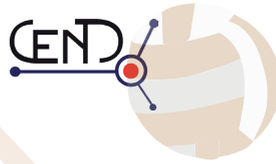




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Milano
DiSFeB
Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari



Lunedì 26 Febbraio

ore 10:00

Diego Fornasari:

"Cervello, dipendenze e sport"

ore 11:30

Fabrizio Gardoni:

*"Sinapsi, memoria e malattia di Alzheimer:
ruolo dell'attività fisica"*

ore 15:00

Paolo Peretto:

"Corsa, staminali neurali e memoria"

Martedì 27 Febbraio

ore 10:00

Alessandra Gorini e Alberto Borghese:

*"Riabilitarsi giocando
nuove frontiere virtuali per cure reali"*

ore 11:30

Pierpaolo Battaglini:

*"Interfaccia cervello-computer
e controllo del movimento"*

ore 15:00

Diego Fornasari:

"Cervello, dipendenze e sport"

Mercoledì 28 Febbraio

ore 10:00

Daniela Tardito:

*"Fisiopatologia e trattamento dei disturbi
dell'umore: ruolo dell'esercizio fisico"*

ore 11:30

Adriano Chiò:

*"Esiste una correlazione tra sport, traumi e
malattie neurodegenerative?"*

ore 15:00

Fabrizio Gardoni:

*"Sinapsi, memoria e malattia di Alzheimer:
ruolo dell'attività fisica"*

Cervell..a..Mente

cervello e sport

Giovedì 1 Marzo

ore 10:00

Alessandra Colciago:

*"Lo sport e il cervello sessualmente
dimorfico"*

ore 11:30

Paola Cesari:

*"Un cervello da campioni
La rappresentazione motoria in atleti professionisti"*

ore 15:00

Mirko Pesce :

*"Emozioni e sport: vincitori e perdenti
negli sport di contrasto"*

Venerdì 2 Marzo

ore 10:00

Antonino Cattaneo:

"Sport e malattie neurodegenerative"

ore 11:30

Raffaella Molteni:

"Ansia da stress: possiamo combatterla con lo sport?"

Aula Magna,

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono, 7 - Milano

Iscrizione obbligatoria

Per info e iscrizioni: Dott.ssa Valentina Coppola - centro.eccellenza@unimi.it oppure 02/50318290

con il patrocinio di:



Città
metropolitana
di Milano



PATROCINIO
Comune di
Milano