

Master Neuroscienze comportamentali: prevenzione, neuropotenziamento e neuroriabilitazione (SEDE MILANO)

Il calendario potrà subire variazioni rispetto all'ordine previsto delle lezioni, le date rimarranno invece INVARIATE



Anno 2024

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14.00 - 18:00)
D I C E M B R E	13-dic	Inaugurazione del Master in Neuroscienze Comportamentali	Storia della neuropsicologia e fondamenti di neuroanatomia
	14-dic	Effetto dei farmaci sull'attività neuroriabilitativa (I)	Effetto dei farmaci sull'attività neuroriabilitativa (II)

Anno 2025

G E N N A I O	10-gen	Neurofisiologia del movimento	Attività fisica nel ciclo di vita: effetti su sviluppo e ageing cognitivo
	11-gen	Disturbi dell'attenzione e rappresentazione degli oggetti	Principi di riabilitazione dei deficit attentivi e caso clinico
	24-gen	Correlati neurofisiologici dei deficit emotivi Presentazione Stage e introduzione al Project Work	Strumenti testistici
	25-gen	Emozioni, ottundimento emotivo nelle demenze	Malattia di Parkinson
	31-gen	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi. (I)	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi. (II)
F E B B R A I O	1-feb	Disturbi e riabilitazione della memoria	Disturbi delle funzioni esecutive
	7-feb	Demenza frontotemporale	Malattie del neurosviluppo e controllo degli impulsi
	8-feb	Test per la valutazione della memoria	Test per la valutazione delle funzioni attentive



MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14.00 - 18:00)
M A R Z O	21-mar	La valutazione dell'afasia	Aachener Aphasia Test: somministrazione, scoring e interpretazione dei risultati
	22-mar	Valutazione in contesti clinici: raccolta delle informazioni anamnestiche, strumentali e colloquio clinico	Test per la valutazione delle funzioni esecutive
	28-mar	Lesioni cerebrali focali	Esercitazione: Casi clinici
	29-mar	La valutazione neuropsicologica in età evolutiva	La valutazione neuropsicologica in età evolutiva: esercitazione
	4-apr	Plasticità cognitiva e tecniche di neuromodulazione/neurostimolazione	Neurofisiologia cognitiva: applicazioni sperimentali
A P R I L E	5-apr	Neuroscienze cognitive e neuropsicologia del consolidamento della memoria episodica: implicazioni per la sindrome dello stress post-traumatico	Laboratori EEG
	11-apr	Valutazione intermedia (avanzamento Project Work) (09-11) Psychopathology of the new and old addiction (International seminar) (11-13)	Le tecniche di eyetracking: applicazioni cliniche e sperimentali
	12-apr	Tecniche di optical imaging - spettroscopia funzionale del vicino infrarosso (NIRS)	Esercitazioni: applicazioni NIRS per la riabilitazione
	9-mag	La riabilitazione mediante tecniche bio/neurofeedback	Applicazioni riabilitative bio/neurofeedback (laboratorio)
M A G G I O	10-mag	Riabilitazione del traumatizzato cranico	Fondamenti di Neuroradiologia

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14.00 - 18:00)
M A G G I O	23-mag	La riabilitazione della competenza comunicativa	La riabilitazione della competenza comunicativa. Casi clinici
	24-mag	Risonanza magnetica e sue applicazioni in ricerca e clinica della riabilitazione motoria	Riabilitazione del movimento e correlati somatosensoriali
G I U G N O	6-giu	Basi psicobiologiche dell'interazione	La riabilitazione delle funzioni esecutive
	7-giu	La riabilitazione per i deficit di: attenzione, cognizione spaziale, memoria e funzioni esecutive	Strumenti per la riabilitazione neuropsicologica (ERICA)
S E T T E M B R E	12-set	La rilevanza delle valutazioni cliniche e neuroscientifiche nell'ambito della giustizia penale e dei contesti penitenziari	La gestione dell'equipe clinica
	13-set	Neuropotenziamento: modelli e applicazioni	Approfondimento su statistica/epidemiologia
	19-set	Dissertazione	Dissertazione

