

**Master Neuroscienze comportamentali: prevenzione, neuropotenzamento e  
neuroriabilitazione  
(Sede di Milano)**

**Anno 2021**





MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
<b>N O V E M B R E</b>	Venerdì 19	Presentazione del Master, Neuropsicofarmacologia I  <i>Prof. Balconi, Prof. Valerio</i>	Fondamenti di neuroanatomia  <i>Prof. Fontanella</i>
	Sabato 20	Neuroscienze e Neuropsicologia: storia, principi epistemologici, obiettivi, presupposti e modelli teorici  <i>Prof. Inzaghi</i>	Neuropsicofarmacologia II  <i>Prof. Valerio</i>
	Venerdì 26	Disturbi dell'attenzione e rappresentazione degli oggetti  <i>Prof. Bottini</i>	Principi di riabilitazione dei deficit attentivi  <i>Prof. Bottini</i>
	Sabato 27	Applicazioni di neurosurgery  <i>Prof. Fontanella</i>	Effetto dei farmaci sull'attività neuroriabilitativa  <i>Prof. Paolucci</i>
<b>D I C E M B R E</b>	Venerdì 3	Metodologia della riabilitazione  <i>Prof. Smania</i>	Disturbi delle funzioni esecutive  <i>Prof. Trojano</i>
	Sabato 4	La valutazione dell'afasia  <i>Prof. Inzaghi</i>	Aachener Aphasia Test: somministrazione, scoring e interpretazione dei risultati  <i>Prof. Inzaghi</i>
<b>Anno 2022</b>			
MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
<b>G E N N A I O</b>	Venerdì 14	Strumenti testistici  <i>Prof. Crivelli</i>	Esercitazione strumenti testistici  <i>Prof. Angioletti</i>
	Sabato 15	Anosognosie: consapevolezza della malattia e agency  <i>Prof. Balconi/Crivelli</i>	Disturbi del linguaggio orale e scritto  <i>Prof. Cappa</i>
	Venerdì 28	La riabilitazione della competenza comunicativa  <i>Prof. Inzaghi</i>	La riabilitazione della competenza comunicativa. Casi clinici  <i>Prof. Inzaghi</i>
	Sabato 29	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi. (I)  <i>Prof. De Tanti</i>	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi. (II)  <i>Prof. De Tanti</i>



MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
<b>F E B B R A I O</b>	Venerdì 11	Disturbi della memoria <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione della memoria <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 12	Attività fisica nel ciclo di vita: effetti su sviluppo e aging cognitivo <i>Prof. Falciati</i>	Psychopathology of the new and old addiction (International seminar) <i>Prof. Campanella</i>
	Venerdì 25	Neuroscienze delle behavioral addictions <i>Prof. Balconi</i>	Neuroscienze e gerontologia <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 26	Lesioni cerebrali focali <i>Prof. Sozzi</i>	Esercitazioni: Casi clinici <i>Prof. Sozzi</i>
<b>M A R Z O</b>	Venerdì 11	Sviluppo e taratura di strumenti di valutazione <i>Prof. Balconi/Crivelli</i>	Statistica per la ricerca clinica/esercitazioni <i>Prof. Angioletti</i>
	Sabato 12	Malattia di Parkinson <i>Prof. Siri</i>	La valutazione neuropsicologica in età evolutiva <i>Prof. Di Troia</i>
	Venerdì 25	Correlati neurofisiologici dei deficit emotivi <i>Prof. Balconi</i>	Disturbi neurocomportamentali nel paziente con cerebrolesioni <i>Prof. Sozzi</i>
	Sabato 26	Riabilitazione del traumatizzato cranico <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione del traumatizzato cranico: caso clinico <i>Prof. Cotelli</i>
<b>A P R I L E</b>	Venerdì 8	Frontotemporal Dementia <i>Prof. Manenti</i>	Frontotemporal Dementia: riabilitazione <i>Prof. Manenti</i>
	Sabato 9	Neuroimaging per le neuroscienze <i>Prof. Tettamanti</i>	Lettura dei referti di neuroimaging <i>Prof. Lunghi</i>
	Venerdì 22	Plasticità cognitiva <i>Prof. Cotelli</i>	Tecniche di neuromodulazione/neurostimolazione <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 23	Attività di laboratorio/esercitazioni TMS - tDCS <i>Prof. Crivelli</i>	Stimolazione cerebrale transcranica invasiva e non invasiva nel trattamento dei disturbi psichiatrici <i>Prof. Dell'Osso</i>
	Venerdì 6	Neurofisiologia cognitiva: applicazioni sperimentali <i>Prof. Balconi/Angioletti</i>	Laboratori EEG <i>Prof. Angioletti</i>

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
M A G G I O	Sabato 7	Applicazioni cliniche e sperimentali della magnetoencefalografia  <i>Prof. Piccione</i>	Le tecniche di eyetracking: applicazioni cliniche e sperimentali  <i>Prof. Crivelli/Cassioli</i>
	Venerdì 20	La riabilitazione mediante tecniche bio/neurofeedback  <i>Prof. Crivelli</i>	Applicazioni riabilitative bio/neurofeedback (laboratorio)  <i>Prof. Crivelli</i>
	Sabato 21	Tecniche di optical imaging – spettroscopia del vicino infrarosso (NIRS)  <i>Prof. Molteni</i>	Esercitazioni: applicazioni NIRS per la riabilitazione  <i>Prof. Fronda</i>
G I U G N O	Venerdì 10	Valutazione in contesti clinici: raccolta delle informazioni anamnestiche, strumentali e colloquio clinico  <i>Prof. Inzaghi</i>	Test per la valutazione delle funzioni esecutive  <i>Prof. Inzaghi</i>
	Sabato 11	Test per la valutazione della memoria  <i>Prof. Sozzi</i>	Test per la valutazione delle funzioni attentive  <i>Prof. Sozzi</i>
	Venerdì 17	Valutazione  <i>Prof. Balconi</i>	Neuromodulazione e riabilitazione della distonia  <i>Prof. Bove</i>
	Sabato 18	Test per la valutazione della cognizione spaziale e delle aprassie  <i>Prof. Sozzi</i>	La riabilitazione neuropsicologica: le aprassie (International seminar)  <i>Prof. Bartolo</i>
L U G L I O	Venerdì 8	La Neuroriabilitazione: caratteristiche, modalità e modelli di riferimento  <i>Prof. Inzaghi</i>	Neuropotenziamento  <i>Prof. Crivelli</i>
	Sabato 9	La riabilitazione per i deficit di: attenzione, cognizione spaziale, memoria e funzioni esecutive  <i>Prof. Inzaghi</i>	Strumenti per la riabilitazione neuropsicologica (ERICA)  <i>Prof. Inzaghi</i>
S E T T E M B R E	Venerdì 9	Neuropotenziamento per le funzioni esecutive  <i>Prof. Balconi/Angioletti</i>	Neuropotenziamento per le funzioni esecutive nelle dipendenze  <i>Prof. Balconi/Angioletti</i>
	Sabato 10	La riabilitazione delle funzioni esecutive  <i>Prof. Farina</i>	La riabilitazione delle funzioni visuo- spaziali, attentive e mnestiche  <i>Prof. Sozzi</i>
	Venerdì 23	Risonanza magnetica e sue applicazioni in ricerca e clinica della riabilitazione motoria  <i>Prof. Bonzano</i>	Riabilitazione del movimento e correlati somatosensoriali  <i>Prof. Bove</i>

	Sabato 24	La gestione dell'equipe clinica  <i>Prof. Gemignani</i>	La valutazione e la ricerca in neuroscienze  <i>Prof. Crivelli</i>	 
<b>O T T O B R E</b>	Venerdì 7	Dissertazione  <i>Prof. Balconi</i>	Dissertazione  <i>Prof. Balconi</i>	