

**Master Neuroscienze cliniche: Valutazione Diagnosi e Riabilitazione
neuropsicologica e neuromotoria
(Sede di Milano)**



Anno 2020

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
N O V E M B R E	Venerdì 20	Presentazione del Master. Neuropsicologia: storia, principi epistemologici, obiettivi, presupposti e modelli teorici <i>Prof. Balconi</i>	Elementi di neuroanatomia <i>Prof. Rodella</i>
	Sabato 21	Basi di neuropsicofarmacologia <i>Prof. Valerio</i>	Effetto dei farmaci sull'attività neuroriabilitativa <i>Prof. Paolucci</i>
	Venerdì 27	Applicazioni di neurochirurgia <i>Prof. Fontanella</i>	Disturbi delle funzioni esecutive <i>Prof. Trojano</i>
	Sabato 28	Disturbi dell'attenzione e della rappresentazione degli oggetti <i>Prof. Bottini</i>	Principi di riabilitazione nei deficit dell'attenzione <i>Prof. Bottini</i>
D I C E M B R E	Venerdì 11	Anosognosie: consapevolezza della malattia e agency <i>Prof. Balconi - Prof. Crivelli</i>	Aggiornamenti e questioni aperte in neurofarmacologia <i>Prof. Valerio</i>
	Sabato 12	La valutazione dell'afasia <i>Prof. Inzaghi</i>	Aachener Aphasia Test: somministrazione, scoring e interpretazione dei risultati <i>Prof. Inzaghi</i>
Anno 2021			
G E N N A I O	Venerdì 15	Strumenti testistici <i>Prof. Crivelli</i>	Esercitazioni strumenti testistici <i>Prof. Angioletti</i>
	Sabato 16	Metodologia della riabilitazione <i>Prof. Smania</i>	Disturbi del linguaggio orale e scritto <i>Prof. Cappa</i>
	Venerdì 29	La riabilitazione della competenza comunicativa <i>Prof. Inzaghi</i>	La riabilitazione della competenza comunicativa. Casi clinici <i>Prof. Inzaghi</i>
	Sabato 30	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>




F E B B R A I O	Venerdì 12	Disturbi della memoria <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione della memoria <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 13	Lesioni cerebrali focali <i>Prof. Sozzi</i>	Esercitazioni. Casi clinici <i>Prof. Sozzi</i>
	Venerdì 26	Correlati neurofisiologici dei deficit emotivi <i>Prof. Balconi</i>	Meccanismi patogeni della neurodegenerazione: identificazione di biomarker <i>Prof. Corbo</i>
	Sabato 27	Neuropsicologia gerontologica <i>Prof. Cotelli</i>	Tecniche di riabilitazione di specifiche funzioni mnestiche <i>Prof. Cotelli</i>
M A R Z O	Venerdì 12	Disturbi neurocomportamentali nel paziente con cerebrolesioni <i>Prof. Sozzi</i>	Attività fisica nel ciclo di vita: effetti su sviluppo e aging cognitivo <i>Prof. Falciati</i>
	Sabato 13	Malattia di Parkinson, riabilitazione e casi clinici <i>Prof. Siri</i>	Difetti visivi e oculomotori: correlazioni cliniche nella relazione cognitivo-motoria <i>Prof. De Simone</i>
	Venerdì 26	Riabilitazione del traumatizzato cranico <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione del traumatizzato cranico. Caso clinico <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 27	Frontotemporal Dementia <i>Prof. Manenti</i>	Frontotemporal Dementia: riabilitazione <i>Prof. Manenti</i>
A P R I L E	Venerdì 9	Neuroimaging <i>Prof. Tettamanti</i>	Lettura dei referti di neuroimaging <i>Prof. Lunghi</i>
	Sabato 10	Plasticità cognitiva <i>Prof. Cotelli</i>	Tecniche di neuromodulazione/neurostimolazione <i>Prof. Cotelli</i>
	Venerdì 16	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>
	Sabato 17	Applicazioni cliniche e sperimentali della magnetoencefalografia <i>Prof. Piccione</i>	Le tecniche di eyetracking: applicazioni cliniche e sperimentali <i>Prof. Crivelli - dott. Cassioli</i>
M A G G I O	Venerdì 7	Neurofisiologia cognitiva I: applicazioni sperimentali <i>Prof. Balconi</i>	Laboratori EEG <i>Prof. Crivelli</i>
	Sabato 8	Biofeedback/neurofeedback <i>Prof. Crivelli</i>	Applicazioni biofeedback e neurofeedback <i>Prof. Angioletti</i>



	Venerdì 21	Tecniche di optical imaging – spettroscopia del vicino infrarosso (NIRS) - collegamento remoto <i>Prof. Molteni</i>	Esercitazioni: applicazioni NIRS per la riabilitazione <i>Prof. Angioletti</i>
	Sabato 22	Valutazione neuropsicologica: raccolta delle informazioni anamnestiche, strumentali e colloquio clinico <i>Prof. Inzaghi</i>	Test per la valutazione delle funzioni esecutive <i>Prof. Inzaghi</i>
G I U G N O	Venerdì 18	Test per la valutazione della memoria <i>Prof. Sozzi</i>	Test per la valutazione delle funzioni attentive <i>Prof. Sozzi</i>
	Sabato 19	Test per la valutazione della cognizione spaziale e delle aprassie <i>Prof. Sozzi</i>	La riabilitazione delle funzioni visuo spaziali, attentive e mnestiche <i>Prof. Sozzi</i>
	Venerdì 25	Elementi di neuropsichiatria infantile <i>Prof. Di Troia</i>	Neuromodulazione e riabilitazione della distonia <i>Prof. Bove</i>
	Sabato 26	Neuropsicologia forense e il problema della simulazione <i>Avv. Rondanini</i>	Problemi etici del potenziamento neurocognitivo <i>Prof. Lavazza</i>
	Venerdì 9	La riabilitazione neuropsicologica: caratteristiche, modalità e modelli di riferimento <i>Prof. Inzaghi</i>	Strumenti per la riabilitazione neuropsicologica per i deficit di: attenzione, cognizione spaziale, memoria e funzioni esecutive (ERICA) <i>Prof. Inzaghi</i>
L U G L I O	Sabato 10	La riabilitazione neurocognitiva secondo il modello Perfetti <i>Prof. Pante'</i>	Psychopathology of the new and old addiction (International workshop) <i>Prof. Campanella</i>
	Venerdì 10	La riabilitazione delle funzioni esecutive <i>Prof. Farina</i>	Neuroscienze cognitive e neuropsicologia del consolidamento della memoria episodica: implicazioni per la sindrome dello stress post-traumatico <i>Prof. Paulesu</i>
S E T T E M B R E	Sabato 11	Corpo e spazi: una riabilitazione multimodale <i>Prof. Risoli</i>	L'intervento riabilitativo integrato visuo-cognitivo <i>Prof. Risoli</i>
	Venerdì 24	Riabilitazione dei deficit motori <i>Prof. Bove</i>	Risonanza magnetica e sue applicazioni in ricerca e clinica della riabilitazione motoria <i>Prof. Bonzano</i>



	Sabato 25	La gestione dell'equipe clinica <i>Prof. Gemignani</i>	La valutazione e la ricerca in neuropsicologia <i>Prof. Crivelli</i>	
O T T O B R E	Venerdì 8	Dissertazione	Dissertazione	