

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

Anno 2016



MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14:00 - 18:00)
N O V E M B R E	Venerdì 11	Presentazione del Master Neuropsicologia: storia, principi epistemologici, obiettivi, presupposti e modelli teorici <i>Prof. Balconi</i>	Elementi di neuroanatomia <i>Prof. Rodella</i>
	Sabato 12	Disturbi dell'attenzione e rappresentazione degli oggetti <i>Prof. Bottini</i>	Principi di riabilitazione nei deficit dell'attenzione <i>Prof. Bottini</i>
	Venerdì 25	Neurofisiologia <i>Prof. Falciati</i>	Funzioni motorie e cognitive del cervelletto e dei nuclei della base <i>Prof. Maioli</i>
	Sabato 26	Basi di neuropsicofarmacologia <i>Prof. Valerio</i>	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi. <i>Prof. De Tanti</i>
D I C E M B R E	Venerdì 2	Afasie <i>Prof. Miceli</i>	Afasie: applicazioni riabilitative <i>Prof. Capasso</i>
	Sabato 3	Aggiornamenti e questioni aperte in neuropsicofarmacologia <i>Prof. Valerio</i>	Disturbi delle funzioni esecutive <i>Prof. Trojano</i>
	Venerdì 16	Anosognosie: consapevolezza della malattia e agency <i>Prof. Balconi</i>	Disturbi del linguaggio orale e scritto <i>Prof. Cappa</i>
	Sabato 17	La valutazione dell'afasia: valutare il paziente afasico: Aachener Aphasia Test <i>Prof. Inzaghi</i>	La riabilitazione della competenza comunicativa <i>Prof. Inzaghi</i>
Anno 2017			
G E N N A I O	Venerdì 13	Disturbi della memoria <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione della memoria <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 14	Deficit visuo-spaziali e riabilitazione <i>Prof. Bolognini</i>	Disturbi della visione e neuroftalmologia <i>Prof. Bianchi Marzoli</i>
	Venerdì 27	Metodologia della riabilitazione <i>Prof. Smania</i>	Esercitazioni strumenti testistici <i>Dr. Crivelli</i>
	Sabato 28	Riabilitazione stati dolore cronico <i>Prof. Valeriani</i>	Applicazioni di Neurosurgery <i>Prof. Fontanella</i>



MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 – 13:00)	POMERIGGIO (14:00 – 18:00)
F E B B R A I O	Venerdì 3	Lesioni cerebrali focali <i>Prof. Sozzi</i>	Esercitazioni: Casi clinici <i>Prof. Sozzi</i>
	Sabato 4	Attività fisica nel ciclo di vita: effetti su sviluppo e aging cognitivo <i>Prof. Falciati</i>	Neuropsicologia gerontologica <i>Prof. Cotelli</i>
	Venerdì 17	Sviluppo e taratura di strumenti di valutazione <i>Prof. Balconi</i>	Statistica per la ricerca clinica/esercitazioni <i>Prof. Crivelli</i>
	Sabato 18	Malattia di Parkinson <i>Prof. Siri</i>	Riabilitazione Malattia di Parkinson <i>Prof. Siri</i>
M A R Z O	Venerdì 10	Riabilitazione del traumatizzato cranico <i>Prof. Cotelli</i>	Riabilitazione del traumatizzato cranico, caso clinico <i>Prof. Cotelli</i>
	Sabato 11	Riabilitazione Demenze <i>Prof. Mattioli</i>	Riabilitazione Sclerosi Multipla <i>Prof. Mattioli</i>
	Venerdì 24	Ottundimento emotivo e riabilitazione nel paziente FTD <i>Prof. Balconi</i>	Esercitazioni sulla disregolazione delle condotte emotive <i>Dr. Crivelli</i>
	Sabato 25	Frontotemporal dementia <i>Prof. Manenti</i>	Frontotemporal dementia: riabilitazione <i>Prof. Manenti</i>
A P R I L E	Venerdì 7	Neuroimaging <i>Prof. Tettamanti</i>	Neuroimaging: applicazioni <i>Dr. Crivelli</i>
	Sabato 8	Lettura dei referti di neuroimaging I <i>Prof. Lunghi</i>	Lettura dei referti di neuroimaging II <i>Prof. Lunghi</i>
M A G G I O	Venerdì 5	Plasticità Cognitiva <i>Prof. Cotelli</i>	Stimolazione cerebrale transcranica invasiva e non invasiva in neuroriabilitazione <i>Prof. Dell'Osso</i>
	Sabato 6	Riabilitazione mediante neuromodulazione <i>Prof. Rossi</i>	Attività di Laboratorio / Esercitazioni tms-tdcs <i>Dr. Crivelli/Venturella</i>
	Venerdì 19	Neurofisiologia cognitiva I <i>Prof. Balconi</i>	Neurofisiologia cognitiva II: applicazioni cliniche <i>Prof. Grippo</i>

G I U G N O	Sabato 20	Laboratori EEG <i>Dr. Crivelli</i>	Applicazioni cliniche e sperimentali della Magnetoencefalografia <i>Prof. Piccione/Tonin</i>
	Venerdì 9	Applicazioni cliniche: tecniche neurofisiologiche, EEG e riabilitazione I <i>Prof. Bonfiglio</i>	I potenziali evento correlati (ERP) per la valutazione neuropsicologica <i>Prof. Di Russo</i>
	Sabato 10	Laboratori Biofeedback- Neurofeedback <i>Dr. Crivelli</i>	Applicazioni neurofeedback nella neuropsichiatria <i>Dr.ssa Grippa</i>
	Venerdì 16	Tecniche di optical Imaging – NIRS <i>Prof. Molteni</i>	Esercitazioni NIRS per la riabilitazione <i>Prof. Molteni</i>
	Sabato 17	Valutazione neuropsicologica: raccolta delle informazioni anamnestiche, strumentali, colloquio clinico e scelta delle funzioni da indagare <i>Prof. Inzaghi</i>	Test per la valutazione delle funzioni esecutive <i>Prof. Inzaghi</i>
L U G L I O	Venerdì 7	Test per la valutazione della memoria <i>Prof. Sozzi</i>	Test per la valutazione delle funzioni attentive <i>Prof. Sozzi</i>
	Sabato 8	Test per la valutazione della cognizione spaziale e delle aprassie <i>Prof. Sozzi</i>	Il "kit del neuropsicologo" <i>Prof. Barletta-Rodolfi</i>
	Venerdì 14	Neuropsicologia forense e il problema della simulazione <i>Prof. Zago</i>	Potenziamento cognitivo <i>Prof. Lavazza</i>
	Sabato 15	Neuropsicologia forense: aspetti peritali-legali <i>Avv. Rondanini</i>	La Riabilitazione Neuropsicologica: caratteristiche modalità e modelli di riferimento <i>Prof. Inzaghi</i>
S E T T E M B R E	Venerdì 8	La riabilitazione neuropsicologica 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>
	Sabato 9	La riabilitazione delle funzioni esecutive <i>Prof. E. Farina</i>	La riabilitazione delle funzioni visuo-spaziali, attentive e mnestiche <i>Prof. Sozzi</i>



	Venerdì 22	Corpo e spazi: una riabilitazione multimodale <i>Prof. Risoli</i>	Attività di Laboratorio / Esercitazioni <i>Dr. Bortolotti</i>
	Sabato 23	L'intervento riabilitativo integrato visuo-cognitivo <i>Prof. Risoli</i>	Neuromodulazione e riabilitazione della distonia <i>Prof. Avanzino</i>
O T T O B R E	Venerdì 6	Verifica <i>Prof. Balconi</i>	Protocolli per la ricerca in Neuropsicologia <i>Dr. Crivelli</i>
	Sabato 7	Riabilitazione dei deficit motori <i>Prof. Bove</i>	Riabilitazione dei deficit motori: casi clinici <i>Prof. Bonzano</i>
	Venerdì 20	La gestione dell'equipe clinica <i>Dr. Gemignani</i>	Telemedicina <i>Prof. Inzaghi</i>
	Sabato 21	Meccanismi neurofisiologici e riabilitativi nei pazienti ipovedenti <i>Prof. Ricciardi</i>	Brain-Computer Interface (BCI) per la riabilitazione motoria e cognitiva <i>Dr. Tonin/Prof. Piccione</i>
	Venerdì 27	Dissertazione <i>Prof. Balconi</i>	Dissertazione <i>Prof. Balconi</i>

