

Master Neuropsicologia: Valutazione Diagnosi e Riabilitazione (Sede di Brescia)

Anno 2016

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14:00 - 18:00)
M A R Z O	Venerdì 11	Presentazione del Master Neuropsicologia: storia, principi epistemologici, obiettivi, presupposti e modelli teorici	Descrizione clinica dei disturbi neuropsicologici
	Sabato 12	Fondamenti di neuroanatomia	Psicofarmacologia: fondamenti e prospettive
	Venerdì 18	Neurofisiologia	Funzioni motorie e cognitive del cervelletto e dei nuclei della base
	Sabato 19	Terapia farmacologica dei sintomi psichiatrici e cognitivi	Le implicazioni dei deficit neuropsicologici sul recupero delle abilità motorie e delle ADL nei cerebrolesi.
A P R I L E	Venerdì 8	Funzioni attentive e visuo-spaziali	Principi di riabilitazione dei deficit attentivi
	Sabato 9	Disturbi del linguaggio orale e scritto	Anosognosie consapevolezza della malattia e agency
	Venerdì 15	La valutazione dell'afasia: l'Aachener Aphasie Test	Disturbi dello stato di coscienza: definizione dei diversi quadri e criteri prognostici
	Sabato 16	Metodologia della riabilitazione	Metodologia della riabilitazione
M A G G I O	Venerdì 13	Deficit emotivi in neuropsicologia	Neuropsichiatria
	Sabato 14	FTD e ottundimento emotivo	FTD e ottundimento emotivo: casi clinici
	Venerdì 27	Disturbi delle funzioni esecutive	Attività di laboratorio/Esercitazioni
	Sabato 28	Riabilitazione dei disturbi visuo- spaziali	Riabilitazione dell'Alzheimer



MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14:00 - 18:00)
G I U G N O	Venerdì 10	Lesioni cerebrali focali	EEG ed interventi clinici
	Sabato 11	La riabilitazione del traumatizzato cranico	La riabilitazione del traumatizzato cranico, caso clinico
	Venerdì 24	Sviluppo e taratura di strumenti di valutazione	Riabilitazione dell'afasia
	Sabato 25	Neuroradiologia	Tecniche di neuroimmagine strutturale e funzionale
L U G L I O	Venerdì 1	Plasticità cognitiva	Stimolazione cerebrale transcranica non invasiva in neuroriabilitazione
	Sabato 2	Attività di Laboratorio /Esercitazioni	Attività di Laboratorio / Esercitazioni
	Venerdì 15	Neurofisiologia cognitiva	Attività di Laboratorio / Esercitazioni EEG ERPs
	Sabato 16	Diffusion Tensor Imaging e tecniche per lo studio della connettività neurale	Lettura dei referti di neuroimaging
S E T T E M B R E	Venerdì 9	Analisi quali-quantitativa e psicometrica	Attività di laboratorio/Esercitazioni
	Sabato 10	Nuove tecniche di optical imaging: NIRS	Esercitazioni NIRS
	Venerdì 16	Approcci innovativi alla pratica riabilitativa	Approcci innovativi alla pratica riabilitativa
	Sabato 17	Riabilitazione del Parkinson	Riabilitazione del Parkinson: esercitazione

MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14:00 - 18:00)
O T T O B R E	Venerdì 14	Riabilitazione delle demenze	Neuropsicologia e riabilitazione della sclerosi multipla
	Sabato 15	Neuropsicologia gerontologica	Meccanismi patogeni della neurodegenerazione: identificazione di biomarker
	Venerdì 28	Valutazione neuropsicologica: raccolta delle informazioni anamnestiche, strumentali, colloquio clinico e scelta delle funzioni da indagare	Test per la valutazione delle funzioni esecutive
	Sabato 29	Test per la valutazione della memoria	Test per la valutazione delle funzioni attentive
N O V E M B R E	Venerdì 11	Test per la valutazione della cognizione spaziale e delle aprassie	Movimento e funzioni cognitive
	Sabato 12	La valutazione delle agnosie e dei casi atipici	L'interpretazione e la refertazione neuropsicologica
	Venerdì 25	Elaborazione dei punteggi grezzi, loro interpretazione e stesura della relazione	La Riabilitazione Neuropsicologica: modelli di riferimento e criticità
	Sabato 26	La riabilitazione mediante tecniche bio/neuro feedback	Applicazioni riabilitative bio-neurofeedback
D I C E M B R E	Venerdì 2	La Riabilitazione Neuropsicologica per i deficit di Attenzione, Cognizione Spaziale, Memoria e Funzioni Esecutive	Strumenti per la riabilitazione neuropsicologia (Erica)
	Sabato 3	Neuropsichiatria Infantile	Neuropsicologia dell'età evolutiva

Anno 2017			
MESE	GIORNO	MATTINA (9:00 - 13:00)	POMERIGGIO (14:00 - 18:00)
G E N N A I O	Venerdì 13	Riabilitazione del movimento e correlati somatosensoriali	Attività motoria e benessere
	Sabato 14	Neuropsicologia forense e il problema della simulazione	Neuropsicologia forense: aspetti peritali e legali
	Venerdì 27	Il neuropsicologo in ambito sanitario. La figura professionale	La gestione di un'equipe clinica
	Sabato 28	Valutazione	La progettazione di ricerca in neuropsicologia
F E B B R A I O	Venerdì 10	Riabilitazione del dolore	Esercitazioni/attività di laboratorio
	Sabato 11	L'approccio Brain Computer Interface	Aspetti organizzativi dell'intervento: esempio di un Servizio di Neuropsicologia
	Venerdì 24	Dissertazione	Dissertazione

