



Corso di Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche e Scienze del Movimento

Offerta didattica a.a. 2022-23

Ultimo aggiornamento: 10 maggio 2023

Principles of a modern, functional, approach to neurosurgery of brain and spinal cord tumors

Prof. Francesco Sala; 4 ore, 1 CFU

22 Novembre 2022, 17.00-19.00

2 Dicembre 2022, 16.00-18.00

Biblioteca di Neurochirurgia, piano -1, Padiglione Geriatrico a B.go Trento

Il coinvolgimento delle popolazioni vulnerabili nei progetti di ricerca

Prof.ssa Michela Nosé; 4 ore, 1 CFU

28 Novembre 2022, 14.00 – 16.00

Visual awareness

Prof.ssa Silvia Savazzi; 13 ore, 3.5 CFU

21/11/22, 9.30 - 13.30

28/11/22, 9.30 - 12.30

5/12/22, 9.30 - 12.30

12/12/22, 9.30 – 12.30

Biblioteca della Sezione di Fisiologia e Psicologia, II piano, Istituti Biologici.

Theoretical foundations of the energetics of human locomotion

Prof. Carlo Capelli; 4 ore, 1 CFU

21/2/2023, 10.00 – 14.00

Aula seminari, Scienze Motorie (piano terra di Via Casorati)

[Link Zoom](#)

CSF dynamics: anatomical and functional features

Prof. Alberto Feletti; 6 ore, 1.5 CFU

22/3/2023, 15.00 – 18.00

Biblioteca della Neurochirurgia (piano interrato Ospedale Geriatrico, Borgo Trento)

Parasomnia. diagnosi e trattamento

Prof.ssa Elena Antelmi; 4 ore, 1 CFU

29/11/2022, 14:00 – 16:00

Aula E, Ist. Biologici

Computational mechanisms underlying sensori-motor learning

Prof. Matteo Bertucco; 8 ore, 2 CFU

5 e 12 Maggio 2023, 9.00-12.00

Palazzo ex ISEF, Aula Seminari, Via Casorati 43, 37131, Verona

Lingua: English

Requisiti per iscriversi: non ci sono specifici requisiti per partecipare al corso

Frequenza: obbligatoria (100%) in presenza

Valutazione: non ci sarà una valutazione finale, verrà considerata la frequenza e la partecipazione attiva alle lezioni

Bodily-self perception in healthy and pathological conditions

Prof.ssa Angela Marotta; 4 ore, 1 CFU

30 Maggio 2023, 9.00 – 13.00

Palazzo ex ISEF, Aula Seminari

Research techniques in cognitive neuroscience

Prof.ssa Chiara Mazzi; 6 ore, 1.5 CFU

11 maggio, 14:00-16:00 (content: TMS)

17 maggio, 14:00-16:00 (content: EEG)

14 giugno, 14:00-16:00 (content: Optical Imaging)

Aula F Istituti biologici blocco A

Introduzione alla mindfulness per la gestione dello stress

Prof.ssa Valeria Donisi, prof.ssa Michela Rimondini; 17 ore, 4 CFU

Giovedì 4/5/23 - 13:00/15:30

Giovedì 11/5/23 - 13:00/15:30

Mercoledì 17/5/23 - 13:00/15:30

Venerdì 19/5/23 - 13:00/15:30

Giovedì 25/5/23 - 13:00/15:30

Giovedì 8/6/23 - 13:00/15:30

Giovedì 15/6/23 – 13:00/15:00

Biblioteca di Psichiatria e Psicologia Clinica, piano terra Palazzina del Servizio di Psicosomatica e Psicologia Clinica - Centro OMS, Policlinico “G.B. Rossi”

The human olfactory system (embryology, anatomy, involvement in ageing and neuro-degeneration, olfactory function assessment)

Prof.ssa Maria Paola Cecchini; 2 ore, 0.5 CFU

9 Giugno 2023, 9.00 – 11.00

Aula E, Istituti Biologici Blocco A

Predictive coding: a model of brain functioning in healthy and pathological conditions

Prof.ssa Mirta Fiorio; 2 ore, 0.5 CFU

18 Maggio 2023 ore 10.00-12.00

Aula seminari della Sezione di Scienze Motorie