



MASTER IN NEUROSCIENZE® COMPORTAMENTALI

Edizione 2023-2024

PACCHETTO FAD

Le Neuroscienze comportamentali: introduzione al Master

Dott. Samorindo Peci

Neuroanatomia e Neurofisiologia

Dott. Tommaso Tufo - Dott. Samorindo Peci

Embriologia e foglietti embrionali

Dott. Samorindo Peci

Nervi cranici: struttura e funzione

Dott. Samorindo Peci

Sistemi somatosensoriali e relative integrazioni I

Dr.ssa Federica Peci - Dr.ssa Rosjana Pica

Sistemi somatosensoriali e relative integrazioni II

Dr.ssa Federica Peci - Dr.ssa Rosjana Pica

PACCHETTO PRESENZA - ACCREDITATO ECM

L'andamento bifasico delle patologie

Dott. Samorindo Peci

16 Febbraio

14:30 - 18:00

L'andamento bifasico delle patologie: segni clinici e semeiotica

Dott. Samorindo Peci

17 Febbraio

09:00 - 18:00

Il sistema motorio nell'atto riabilitativo

Dr. Fabio Tonella

15 Marzo

14:30 - 18:00

Movimento e cognizione in riabilitazione neurologica

Dr.ssa Federica Peci

16 Marzo

09:00 - 18:00



MASTER IN NEUROSCIENZE® COMPORTAMENTALI

Edizione 2023-2024

Processi fisiologici della patologia

Dott. Samorindo Peci

12 Aprile

14:30 - 18:00

I sistemi cognitivi

Dr.ssa Federica Peci

13 Aprile

09:00 - 18:00

Tecniche psicofisiologiche in neuroriabilitazione

Dr.ssa Federica Peci

10 Maggio

14:30 - 18:00

Neuromodulazione e neurostimolazione

Dr.ssa Federica Peci

11 Maggio

09:00 - 18:00

La riabilitazione in pratica

Dott.ssa Federica Peci

Data da concordare

14:30 - 18:00

Attività pratiche in Neuroriabilitazione

Dott.ssa Federica Peci

Data da concordare

09:00 - 18:00

Scuola di Neuroscienze - Via Giovanni Paisiello,24, 20131 Milano

Per informazioni:

+39 3270385585 - formazione@cerebrosrl.it

