

MASTER DI PRATICA AVANZATA IN NEUROSCIENZE

Edizione 2024 - 18/24 novembre 2024

PROGRAMMA DIDATTICO

Lo	medi	18	novembre
LU	meon		novembre

Le Neuroscienze: introduzione al Master	14.30-15.30
Dott. Samorindo Peci	
Basi di neuroanatomia e neurofisiologia	16.00-19.00
Dott. Samorindo Peci - Dott. Tommaso Tufo	
Inducet: induzione al sogno	21.00-23.00
Dott. Samorindo Peci	

Martedì 19 novembre Giornata ECM

Dott. Samorindo Peci

Conflittualità cliniche attraverso l'evoluzione dei foglietti embrionali	9.00-13.00
Dott. Samorindo Peci	
Nervi cranici: funzionalità e gestione dei conflitti biologici in pratica clinica	14.30-16.30
Dott. Samorindo Peci	
L'andamento bifasico delle patologie: come vederlo nell'atto pratico Dott. Samorindo Peci	17.00-19.00
Ribaltamento diagnostico: patologie e conflittualità biologiche	21.00-23.00





Mercoledì 20 novembre Giornata ECM

Il sistema motorio e il SNA nell'atto riabilitativo	9.00-13.00
Dott. Samorindo Peci - Dr. Fabio Tonella	
Semeiotica clinica I	14.30-16.30
Dott. Samorindo Peci	
Semeiotica clinica II	17.00-19.00
Dott. Samorindo Peci	
Lettura delle TC in ambito conflittuale	21.00-23.00
Dott. Samorindo Peci	21.00 20.00

Giovedì 21 novembre Giornata ECM

Infiammazione e Neuroinfiammazione: processi fisiologici e casi clinici	9.00-13.00
Dott. Samorindo Peci	
Neuronutrizione: implicazioni cliniche e pratiche avanzate	14.30-16.30
Dott. Massimo Caliendo	
Alimentazione antinfiammatoria e integrazione applicata	17.00-19.00
Dott. Massimo Caliendo	
Barometro comportamentale + Tecniche di azzeramento emozionale	21.00-23.00
D. M	

Dr. Mauro Finetti



Venerdì 22 novembre Giornata ECM

Tecniche psicofisiologiche in riabilitazione	9.00-13.00
Dr.ssa Federica Peci	
Movimento e cognizione in riabilitazione neurologica	14.30-16.30
Dr.ssa Federica Peci	45.00.40.00
L'importanza dell'asse ormonale in clinica: dallo sviluppo alle interferenze Dott. Samorindo Peci	17.00-19.00
La negoziazione nelle Neuroscienze	21.00-23.00
Dott. Samorindo Peci	21.00 20.00
Sabato 23 novembre Giornata ECM	
l sistemi cognitivi: approcci avanzati nella riabilitazione clinica	9.00-13.00
Dr.ssa Federica Peci	
La neuromodulazione nella riabilitazione cognitiva e motoria	14.30-16.00
Dr.ssa Federica Peci	
Tecniche avanzate di stimolazione cerebrale: applicazione in pratica clinica	16.30-18.00
Dr.ssa Federica Peci	
Questionario ECM e qualità	18.00-20.00
Sessione pratica di neuromodulazione e neurostimolazione	21.00-23.00
Dr.ssa Federica Peci	21.00 20.00
Domenica 24 novembre	
Come progettare una riabilitazione Dr. Omar Orioli	09.00-11.00
Discussione in tavola rotonda e chiusura Master	11.30-13.00

