

MASTER DI PRATICA AVANZATA IN NEUROSCIENZE

Edizione ottobre 2025

ACCREDITATO ECM

PROGRAMMA DELLE LEZIONI E CALENDARIO

Saluti istituzionali e introduzione al Master Dott. Samorindo Peci	13 ottobre 09:00 - 10:00
Neuroanatomia e Neurofisiologia del Sistema Nervoso Centrale Dott. Tommaso Tufo - Dott. Samorindo Peci	10:00 - 13:00
Aspetti anatomo-funzionali del Sistema Nervoso Autonomo Dott. Tommaso Tufo - Dott. Samorindo Peci	14:30 - 16:00
La teoria dei foglietti embrionali Dott. Samorindo Peci	16:30 - 18:00
Conflittualità cliniche attraverso l'evoluzione dei foglietti embrionali Dott. Samorindo Peci	14 ottobre 09:00 - 13:00
Nervi cranici: funzionalità e gestione dei conflitti biologici in pratica clinica Dott. Samorindo Peci	14:30 - 18:00
Alimentazione antinfiammatoria e integrazione applicata Dott. Massimo Caliendo	15 ottobre 09:00 - 11:00
Neuronutrizione: implicazioni cliniche e pratiche avanzate Dott. Massimo Caliendo	11:30 - 13:00
Olfatto e gusto in riabilitazione Dott.ssa Federica Peci	14:30 - 18:00



L'andamento bifasico delle patologie: come vederlo nell'atto pratico Dott. Samorindo Peci	16 ottobre 09:00 - 10:30
Il Neurotest nella valutazione del SNA Dott.ssa Federica Peci	11:00 - 13:00
Il sistema motorio e il SNA nell'atto riabilitativo (con Fisioterapia respiratoria) Dott.ssa Federica Peci	14:30 - 16:00
Respirazione, coordinazione emisferica e neuroni specchio Dott.ssa Federica Peci	16:30 - 18:00
La valutazione dei domini cognitivi: dall'anamnesi ai test	17 ottobre
Dott.ssa Federica Peci	09:00 - 13:00
L'importanza dell'asse ormonale in clinica: dallo sviluppo alle interferenze Dott. Samorindo Peci	14:30 - 16:30
Campo elettrico in riabilitazione	
Dott.ssa Federica Peci	17:00 - 18:00
Approccio psicofisiologico in riabilitazione: luce Dott.ssa Federica Peci	18 ottobre 09:00 - 13:00
Approccio psicofisiologico in riabilitazione: magnetismo Dott.ssa Federica Peci	14:30 - 16:30
Questionario ECM	
~	17:00 - 18:00