



MASTER DI PRATICA AVANZATA IN NEUROSCIENZE

Edizione 2024 - 18/24 novembre

PROGRAMMA DIDATTICO

GIORNO 1 - Fondamenti delle Neuroscienze e approccio diagnostico

La prima giornata formativa introduce i partecipanti ai fondamenti delle Neuroscienze e della diagnosi clinica, che serviranno come base per tutto il percorso.

L'induzione al sogno, nella pratica serale, aiuterà a scoprire nuove potenzialità e sarà un filo conduttore per tutto il Master.

Le Neuroscienze: introduzione al Master

Dott. Samorindo Peci

14.30-15.30

Basi di neuroanatomia e neurofisiologia

Dott. Samorindo Peci - Dott. Tommaso Tufo

16.00-19.00

Inducet: induzione al sogno

Dott. Samorindo Peci

21.00-23.00



GIORNO 2 - Approfondimento clinico e gestione dei conflitti

Si approfondiranno i temi centrali del Master: la fisiologia, i nervi cranici e l'embriologia; fornendo gli strumenti necessari per una comprensione approfondita del paziente. Introduciamo un approccio innovativo alle conflittualità biologiche per migliorare la pratica clinica.

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

17.00-19.00

Dott. Samorindo Peci

Ribaltamento diagnostico: patologie e conflittualità biologiche

21.00-23.00

Dott. Samorindo Peci

GIORNO 3 - Interpretazione pratica dei segni clinici

Si entrerà nel vivo della semeiotica clinica e si approfondirà il legame tra SNA e sistema motorio.

Verranno utilizzati elementi di valutazione delle risposte terapeutiche dei pazienti come il Neurotest.

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



GIORNO 4 - Patologie, Infiammazione e Nutrizione

Dedicheremo questa giornata al ruolo dell'infiammazione e della neuroinfiammazione con un focus anche sul ruolo dell'alimentazione. Si impareranno strategie nutrizionali di prevenzione e di integrazione ai trattamenti riabilitativi.

Infiammazione e Neuroinfiammazione: processi fisiologici e casi clinici

Dott. Samorindo Peci 9.00-13.00

Neuronutrizione: implicazioni cliniche e pratiche avanzate

Dott. Massimo Caliendo 14.30-16.30

Alimentazione antinfiammatoria e integrazione applicata

Dott. Massimo Caliendo 17.00-19.00

Barometro comportamentale + Tecniche di azzeramento emozionale

Dr. Mauro Finetti 21.00-23.00

GIORNO 5 - Percorsi integrati per la riabilitazione

Si esploreranno le tecniche psicofisiologiche applicate alla riabilitazione, approfondendo il legame tra movimento e cognizione in riabilitazione neurologica. La pratica serale di negoziazione permetterà di utilizzare le nozioni finora acquisite.

Tecniche psicofisiologiche in riabilitazione

Dr.ssa Federica Peci 9.00-13.00

Movimento e cognizione in riabilitazione neurologica

Dr.ssa Federica Peci 14.30-16.30

L'importanza dell'asse ormonale in clinica: dallo sviluppo alle interferenze

Dott. Samorindo Peci 17.00-19.00

La negoziazione nelle Neuroscienze

Dott. Samorindo Peci 21.00-23.00



GIORNO 6 - Approcci Avanzati in Neuroriabilitazione

L'ultima giornata formativa si concentra sulla riabilitazione cognitiva, la neuromodulazione e sull'utilizzo delle tecniche di stimolazione cerebrale.

Attraverso casi clinici reali si attueranno protocolli riabilitativi personalizzati.

I sistemi cognitivi: approcci avanzati nella riabilitazione clinica

Dr.ssa Federica Peci

9.00-13.00

La neuromodulazione nella riabilitazione cognitiva e motoria

Dr.ssa Federica Peci

14.30-16.00

Tecniche avanzate di stimolazione cerebrale: applicazione in pratica clinica

Dr.ssa Federica Peci

16.30-18.00

Questionario ECM e qualità

18.00-20.00

Sessione pratica di neuromodulazione e neurostimolazione

Dr.ssa Federica Peci

21.00-23.00

GIORNO 7

Come progettare una riabilitazione

Dr. Omar Orioli

09.00-11.00

Discussione in tavola rotonda e chiusura Master

11.30-13.00