



MASTER DI PRATICA AVANZATA IN NEUROSCIENZE

Edizione 2024 - 14/20 ottobre

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

9.00-9.30

Basi di neuroanatomia e neurofisiologia

Dott. Samorindo Peci - Dott. Tommaso Tufo

10.00-13.00

Ribaltamento diagnostico: patologie e conflittualità biologiche

Dott. Samorindo Peci

14.30-16.30

Lettura delle TC in ambito conflittuale

Dott. Samorindo Peci

17.00-19.00

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; di come questi, insieme alla semeiotica clinica, forniscono le basi della relazione con il paziente.

La pratica clinica verrà arricchita con strumenti di negoziazione e semeiotica.

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

Semeiotica clinica

17.00-19.00

Dott. Samorindo Peci

La negoziazione nelle Neuroscienze

21.00-23.00

Dott. Samorindo Peci

GIORNO 3 - Approcci integrati in riabilitazione

Si entrerà nel vivo delle tecniche psicofisiologiche applicate alla riabilitazione, integrando la fisiologia e le emozioni. Nella sessione pratica serale i partecipanti apprenderanno tecniche di gestione emozionale per supportare i pazienti nel processo riabilitativo.

Tecniche psicofisiologiche in riabilitazione

9.00-13.00

Dr.ssa Federica Peci - Dr.ssa Maddalena Castelletti

L'andamento bifasico delle patologie: come vederlo nell'atto pratico

14.30-16.30

Dott. Samorindo Peci

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

17.00-19.00

Dott. Samorindo Peci

Tecniche di azzeramento emozionale

21.00-23.00

Dr. Mauro Finetti



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.ssa Susanna Maraldi

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

Infiammazione: casi clinici e pratica

Dott.ssa Susanna Maraldi

21.00-23.00

GIORNO 5 - Pratica clinica in Riabilitazione motoria

Il programma è incentrato sul sistema motorio e sul legame tra movimento e cognizione. Verranno utilizzati elementi di valutazione delle risposte terapeutiche dei pazienti come il barometro comportamentale e il Neurotest.

Il sistema motorio nell'atto riabilitativo

Dr. Fabio Tonella

9.00-13.00

Il Neurotest nella riabilitazione motoria

Dr. Fabio Tonella

14.30-16.30

Movimento e cognizione in riabilitazione neurologica

Dr.ssa Federica Peci

17.00-19.00

Barometro comportamentale

Dr. Mauro Finetti

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

21.00-23.00

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

11.00-13.00