



# Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO SPECIALISTICHE  
SEZIONE DI

SCIENZE NEUROLOGICHE PSICHIATRICHE E PSICOLOGICHE

Coordinatore: Prof. Enrico Granieri

DIPARTIMENTO

DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGIE SPECIALISTICHE

SEZIONE DI

SCIENZE NEUROLOGICHE, PSICHIATRICHE E PSICOLOGICHE

Coordinatore: Prof. Enrico Granieri

**PERCORSI DIAGNOSTICI INNOVATIVI, CLINICI, NEUROFISIOLOGICI, IMMUNOLOGICI, NEUROSONOLOGICI E DI NEUROIMAGING NELLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO anno accademico 2013 – 2014**

**Ogni lezione durerà un'ora: concetti essenziali,..**

**Le lezioni si terranno nell'Ospedale di Cona, nella Sala Studio - Biblioteca della Clinica Neurologica, (1-C-3, Studi Dipartimentali, terzo piano)**

## PROGRAMMA nel 2014

- 1. Giovedì 20 Marzo 2014, ore 15,00** - ElettroMioGrafia e Velocità di Conduzione Nervosa in condizioni normali e patologiche (*Elena Della Coletta*)
- 2. Giovedì 20 Marzo 2014, ore 16,00** - Vie di Moto Centrali: Potenziali Evocati Motori attraverso la Stimolazione Magnetica Transcranica; Potenziali Evocati Somato-Sensitivi, Visivi e Acustici (*Elena Della Coletta*)
- 3. Giovedì 10 Aprile 2014, ore 15,00** - Il Liquor cerebro-spinale: fisiopatologia del circolo; indagini laboratoristiche cito-chimiche nelle principali patologie neurologiche acute e croniche (*Massimiliano Castellazzi*)
- 4. Giovedì 10 Aprile 2014, ore 16,00** - Barriera Emato-Encefalica, e sue anomalie nella neuro-immunopatologia (*Enrico Fainardi*)
- 5. Martedì 29 Aprile 2014, ore 15,00** - Deep brain stimulation nelle Distonie e nel Morbo di Parkinson (*Michele Cavallo*)
- 6. Martedì 29 Aprile 2014, ore 16,00** - Studi di fisiopatologia del circolo intracranico: EcoColorDoppler dei vasi epiaortici, Doppler Transcranico, (*Cristiano Azzini*)
- 7. Martedì 6 Maggio 2014, ore 15,00** - ElettroEncefaloGrafia (EEG) in condizioni normali e patologiche (*Vittorio Govoni*)
- 8. Martedì 6 Maggio 2014, ore 16,00 – ore 18,00** - EEG e Poligrafia nel sonno normale e patologico. EEG e Poligrafia nelle Epilessie (*Edward Cesnik*)
- 9. Martedì 13 Maggio 2014, ore 15,00** –TC e Risonanza Magnetica cerebrale e spinale in condizioni normali e nella patologia (*Massimo Borrelli*)
- 10. Martedì 13 Maggio 2014, ore 16,00** –RM funzionale e Spettroscopia in condizioni normali e patologiche (*Stefano Ceruti*)
- 11. Martedì 20 Maggio 2014, ore 15,00** –Angiografie, Angio-TAC e Angio-RM del Circolo Extra- e Intra-Cranico e Neuroradiologia interventistica (*Andrea Saletti*)
- 12. Martedì 20 Maggio 2014, ore 16,00** –SPECT e PET in condizioni normali e patologiche (*Corrado Cittanti*)

*Possono partecipare anche gli studenti che frequentano le lezioni di Malattie Nervose e Mentali e altri studenti che, pur non iscritti al Corso stesso, ottengono un certificato di frequenza.*

**Prof. Enrico Granieri**