

# ***anatomia del sistema nervoso e strumenti di indagine***

*percorso formativo multidisciplinare in neurologia per personale sanitario non medico*

## ***programma***

**23/11/2021**

*Anatomia dell'encefalo: conoscere il nostro encefalo per capirne le funzioni e le sue alterazioni.  
(prof.ssa s. sacco – dr. r. ornello)*

**07/12/2021**

*Anatomia del midollo spinale e del sistema Nervoso periferico: Sistema Nervoso, dal centro alla periferia degli organi.  
(dr.ssa c. tiseo – dr. e. sgro - dr.ssa e. de matteis)*

**11/01/2022**

*Anatomia vascolare del SNC: la vascolarizzazione dell'encefalo come elemento centrale della funzione cerebrale nell'epoca delle Stroke Unit.  
(dr. b. orlandi – dr.ssa f. de santis)*

**25/01/2022**

*Anatomia per sistemi del SNC: l'organizzazione per sistemi funzionali come cuore pulsante della nostra attività cerebrale.  
(dr. r. ornello – dr. e. colangeli )*

**08/02/2022**

*RM in Neurologia: l'ultima arrivata tra le indagini strumentali, conoscere le basi della più importante indagine strumentale in neurologia.  
(dr. m. perri – dr.ssa e. cannizzaro)*

**01/03/2022**

*TC in Neurologia: l'essenza delle indagini strumentali in neurologia d'emergenza e non solo, dalla "TAC" alla TC funzionale.  
(dr. ssa v. gallese – dr. e. costantini)*

**03/05/2022**

*ECO-Doppler VEA e Angiografia del SNC: lo studio dei vasi al centro delle procedure avanzate di rivascolarizzazione  
(dr.ssa d. mastroiacovo – dr. c. timpani)*

**24/05/2022**

*EMG, EEG, PE: il Sistema Nervoso come circuiti elettrici super raffinati, indagini per andare dal centro alla periferia, e ritorno.  
(dr.ssa s. ricci – dr.ssa c. di pasquale – dr.ssa m. grappasonni)*

**14/06/2022**

*Puntura Lombare, Monitor, Holter ECG: da una procedura antica ma cruciale all'approccio tecnologico avanzato al letto del paziente neurologico.  
(dr. di vito giovanni – dr.ssa v. taranta - dr.ssa scatenata francesca – dr.ssa conti michela)*