

MEETING**DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE SU CASI CLINICI COMPLESSI - AOB**

Piano Annuale di Formazione (PAF) 2018 - Evento dipartimentale

Unità Operativa Neuropsichiatria Infantile - Prof. E. Franzoni

PROGRAMMA SEMINARI MESE DI SETTEMBRE 2018

25 Settembre **La gestione delle infezioni nel paziente neurologico in età evolutiva**
Dott. Fabio Tumietto (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna)

PROGRAMMA SEMINARI MESE DI OTTOBRE 2018

2 Ottobre **MMPI teoria e valutazioni**
Dottesse Erika Di Viesti e Francesca Rossi (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna)

30 Ottobre **Discussione casi clinici**
(Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma)

PROGRAMMA SEMINARI MESE DI NOVEMBRE 2018

6 Novembre **La mutazione del gene KCNT1: il fenotipo epilettico e altro**
Dottesse Chiara Marra e Anna Fetta (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna)

13 Novembre **Discussione casi clinici**
(Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna)

20 Novembre **Dalle basi patogenetiche alla alimentazione nelle malattie neuromuscolari rare**
Dott.ssa Antonella Pini (IRCCS delle Scienze Neurologiche Ospedale Bellaria AUSL, Bologna)

27 Novembre **Approccio abilitativo del neonato**
Dottesse Elena Zardi e Silvana Massa (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna)

PROGRAMMA SEMINARI MESE DI DICEMBRE 2018

4 Dicembre **Ritardo mentale e malattie metaboliche**
Dott.ssa Maria Alice Donati (Ospedale Meyer di Firenze)

11 Dicembre **Eziologia dei disturbi psicopatologici in età evolutiva e illustrazione del Servizio di Psicopatologia dell'Adolescenza di Rimini**
Dott.ssa Tiziana Piroddi (Ospedale degli Infermi di Rimini, AUSL della Romagna)

Tutti gli incontri si terranno di martedì pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Aula Seminterrato - Padiglione 13 - Policlinico S.Orsola-Malpighi, via Massarenti 13

Corso Accreditato Ecm. Per avere diritto ai crediti occorre frequentare almeno 7 incontri su 9.
Area sicurezza delle cure, governo clinico qualità e formazioneInfo: antonia.parmeggiani@unibo.it - sandra.gurgone@aosp.bo.it