



GIOVEDÌ 11 OTTOBRE

08.30-13.00 CORSO MONOTEMATICO "OTONEUROIMAGING"

08.30-09.15 ANATOMIA DELL'ORECCHIO

08.30-8.45 Anatomia otoscopica ed endoscopica: l'essenziale per il neuroradiologo

08.45-09.00 Anatomia TC: 'high resolution flat panel volume CT'

09.00-09.15 Anatomia RM: endolinfia e perilinfia

09.15-10.15 PATOLOGIA DELL'ORECCHIO ESTERNO E DELL'ORECCHIO MEDIO IN ETA' PEDIATRICA

09.15-09.30 Patologia O.E. e O.M: cosa l'ORL chiede all'imaging

09.30-09.45 Patologia O.E. e O.M.: l'imaging

09.45-10.00 Colesteatoma: diagnosi neuroradiologica e pitfalls diagnostici

10.00-10.15 Discussione

10.15-10.30 Coffee Break

10.30-13.00 SORDITA' PROFONDA IN ETA' PEDIATRICA E IMPIANTO COCLEARE

10.30-10.45 Impianto cocleare: cosa l'ORL chiede all'imaging

10.45-11.00 Impianto cocleare: il ruolo del Neuropsichiatra Infantile

11.00-11.20 Genetica delle sordità e forme sindromiche

11.20-11.40 Sordità pediatrica e imaging del S.N.C.

11.40-12.00 Malformazioni dell'orecchio interno e dell'VIII nervo cranico

12.00-12.20 Imaging post-impianto cocleare

12.20-12.35 Impianto cocleare: riabilitazione e i risultati

12.35-13.00 Discussione

13.00-14.00 Pausa Pranzo

CONGRESSO NAZIONALE NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA

14.00-14.45 INAUGURAZIONE CONGRESSO

Saluto da parte delle Autorità, consegna premi Savoiaro e Gallucci

14.45-16.05 ACTION OBSERVATION TREATMENT (AOT)

14.45-15.25 **Letture magistrali**

Il sistema dei neuroni specchio: dalla codifica delle azioni all'Action Observation Treatment (AOT)

15.25-15.40 **AOT e riabilitazione motoria in paralisi cerebrale infantile: trial clinico**

XIV CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA



Brescia, 11- 13 Ottobre 2018 Centro Pastorale Paolo VI

- 15.40-15.55 **AOT e riabilitazione motoria in paralisi cerebrale infantile: fMRI**
- 15.55-16.10 Discussione
- 16.10-16.30 Keynote Lecture**
Spettroscopia RM in neuroradiologia pediatrica: "tips and tricks"
16.30-16.50 Coffee Break
- 16.50-18.00 COMUNICAZIONI ORALI 1**
- 18.00-18.30 Keynote Lecture**
Neurogenetica per neuroradiologi

19.00 Visita guidata a Santa Giulia e Cocktail di Benvenuto

VENERDI' 12 OTTOBRE

- 08.30-10.30 SAFETY AND TOXICITY**
- 08.30-08.50 **Accumulo di Gadolinio nel S.N.C.: il punto della situazione**
- 08.50-09.10 **Mdc in neuroradiologia pediatrica: quando serve e perché**
- 09.10-09.20 Discussione
- 09.20-09.40 **Sedazione e anestesia: effetti a lungo termine**
- 09.40-10.00 **Modificazioni del neuroimaging sedazione-dipendenti**
- 10.00-10.20 **Radioprotezione in età pediatrica: lo studio PREP-2**
- 10.20-10.30 Discussione
10.30-10.50 Coffee Break
- 10.50-11.20 Keynote Lecture**
Case-based review: focus sulla fossa cranica posteriore
- 11.20-12.20 COMUNICAZIONI ORALI 2**
- 12.20-12.50 Keynote Lecture**
Patologia cerebrovascolare in età pediatrica: update neuroradiologico
- 12.50-13.00 Discussione
13.00-14.00 Pausa Pranzo
- 14.00-15.00 ASSEMBLEA AINR**
- 15.00-16.30 NEUROIMAGING FETALE**
- 15.00-15.30 **Neuropatologia delle malformazioni corticali in epoca fetale**
- 15.30-16.00 **Storia naturale delle malformazioni corticali in epoca fetale: l'RM**
- 16.00-16.15 **Gravidanza gemellare con morte fetale endouterina: RM fetale nel gemello sopravvissuto**
- 16.15-16.30 Discussione



- 16.45-17.30** **COMUNICAZIONI ORALI 3**
- 17.30-19.00** **INFEZIONI DEL S.N.C. E VACCINAZIONI**
- 17.30-17.45 **Vaccinazioni e social media**
- 17.45-18.05 **Vaccinazioni in Italia: situazione attuale, prospettive future**
- 18.05-18.25 **Infezioni del S.N.C. in malattie prevenibili da vaccino: i quadri neuroradiologici**
- 18.25-18.45 **Patologia del S.N.C. immunomediata post-infettiva e post-vaccinale**
- 18.45-19.00 *Discussione*

20.30 **Cena Sociale**

SABATO 13 OTTOBRE

- 08.30-09.15** **Letture Magistrali**
- Leucodistrofie: neuropatologia e nuova classificazione patogenetica**
- 09.15-09.30 *Discussione*
- 09.30-10.30** **COMUNICAZIONI ORALI 4**
- 10.30-10.45 Coffee Break**
- 10.45-11.35** **ACCUMULI PATOLOGICI NEL S.N.C.**
- 10.45-11.05 **Calcificazioni del S.N.C.: pattern neuroradiologici e diagnosi differenziale**
- 11.05-11.25 **Neurodegenerazione con accumulo di ferro (NBIA)**
- 11.25-11.35 *Discussione*
- 11.35-12.05** **Keynote Lecture**
- mTOR pathway: lo spettro delle anomalie cerebrali**
- 12.05-12.15 *Discussione*
- 12.15-13.15** **Casi quiz**
- 13.15 *Fine Lavori*