

**X Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica
Genova, 10-12 dicembre 2010**

VENERDI' 10 dicembre 2010

17.00 - 18.00	Saluto delle Autorità
18.00 - 19.30	Lecture Magistrali
18.00	Le neoplasie della fossa cranica posteriore: dalla TAC alle metodiche RM avanzate
18.45	Medulloblastoma: strategie di trattamento mirato in diverse categorie di rischio
20.00	Cocktail di benvenuto

SABATO 11 dicembre 2010

08.00 - 08.30	<u>Keynote lecture:</u> The present and the future of pediatric interventional neuroradiology: beyond VGAM
08.30 - 10.50	Sessione 1: Patologia cerebrovascolare dell'infanzia: diagnostica e interventistica
08.30 - 08.50	Stroke ischemico ed emorragico neonatale
08.50 - 09.10	Aneurismi e pseudoaneurismi nel bambino
09.10 - 09.30	Ampolla di Galeno: considerazioni sul trattamento
09.30 - 09.50	Il distretto extracranico: una nuova frontiera
10:00 - 10:30	Assemblea della Sezione di Neuroradiologia Pediatrica dell'AINR
10.40 - 12.20	Comunicazioni orali
12.30 - 13.00	<u>Keynote lecture:</u> Displasie corticali focali: tra "malformazioni acquisite" e nuove classificazioni
13.00	Lunch
14.30 - 14.55	<u>Keynote lecture:</u> DSC vs ASL: quale futuro nell'imaging perfusionale pediatrico?
15.00 - 16.20	Sessione 2: RM fetale: metodica ormai matura?
15.00 - 15.20	Dove l'ECO non può arrivare
15.20 - 15.40	Encefalo fetale: oltre il T2
15.40 - 16.00	Fetal spine: an illusion?
16.00 - 16.20	Patologia sistemica e placentare: cosa è necessario sapere
16.30 - 17.50	Comunicazioni orali
18.00 - 19.00	<u>Case-based review session</u>

DOMENICA 12 dicembre 2010

08.00 - 09.20 **Sessione 3: Malformazioni encefaliche: tra genetica e neuroradiologia funzionale**

08.00 - 08.20 Cervelletto e genetica: dove stiamo andando?
08.20 - 08.40 Midbrain-hindbrain malformations: the new classification
08.40 - 09.00 Polimicrogirie: quante entità?
09.00 - 09.20 DTI e malformazioni encefaliche: a cosa serve?

09.25 - 09.45 Sessione poster

09.50 - 11.20 **Sessione 4: Neoplasie degli emisferi cerebrali** (in collaborazione con la Sezione Pediatrica della SINch)

09.50 - 10.20 Cosa è davvero importante per il neurochirurgo?
10.20 - 10.40 Imaging multimodale ed avanzato: quando serve?
10.40 - 11.00 Neoplasie diffuse: vecchie e nuove conoscenze
11.00 - 11.20 Low-grade neuronal tumors: differential diagnosis issues

11.30 - 12.25 Comunicazioni orali

12.30 - 13.00 Closing lecture: Pediatric neuroradiology in 2020: the future state-of-the-art