



Associazione Italiana di Neuroradiologia



CONGRESSO NAZIONALE di NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA



Catania 12-14 Giugno **08**
SHERATON CATANIA HOTEL

PROGRAMMA



Presidente del Congresso
Giuseppe Pero

Consiglio Direttivo AINR

Presidente Onorario
Giovanni Ruggiero

Presidente
Sossio Cirillo

Vice Presidente
Cosma F. Andreula

Segretario
Gianni Pellicanò

Tesoriere
Andrea Falini

Consiglieri
Antonio Armentano • Roberto Gasparotti • Salvatore Mangiafico
Marco Pastore Trossello • Gianni Sirabella • Fabio Triulzi

Rappresentante della Sezione di Interventistica
Vincenzo Branca

Segreteria Scientifica
Ignazio Chiaramonte • Concetto Cristaudo • Marcello Longo • Giuseppe Tigano

Con il Patrocinio di

Regione Siciliana
Provincia di Catania
Comune di Catania

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Catania

AISMME - Associazione Italiana Studio Malattie Metaboliche Ereditarie

SIN • Società Italiana di Neonatologia

SIN • Società Italiana di Neurologia

SINCH • Società Italiana di Neurochirurgia

SIP • Società Italiana di Pediatria

SISMME • Società Italiana Studio Malattie Metaboliche Ereditarie

Cari Colleghi ed Amici,

benvenuti nella città di Catania per il
IX Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica.

Gli argomenti concordati con il consiglio direttivo, che costituiscono il programma scientifico, coinvolgeranno anche i pediatri, i neonatologi, i neurochirurghi ed i neurologi, oltre che ovviamente i radiologi.

L'inaugurazione del congresso avverrà presso il Refettorio grande del Monastero dei Benedettini, nella città antica, mentre le successive sessioni scientifiche si terranno allo Sheraton Hotel che si trova poco fuori città in riva al mare.

Il sabato pomeriggio chiuderà il congresso un' interessante presentazione di casi quiz, organizzata e coordinata da Paolo Tortori-Donati.

Il congresso dedicherà adeguati spazi anche alle comunicazioni orali e poster per le quali vi invito a presenziare e a contribuire alla loro valorizzazione partecipando alle discussioni; verranno premiati il miglior poster e la migliore comunicazione orale.

L'appuntamento a Catania è inoltre un'occasione per finalizzare un'iniziativa della nostra Associazione, si svolgeranno infatti le votazioni per eleggere il rappresentante della sezione di neuroradiologia pediatrica nell'ambito del Consiglio Direttivo dell' AINR.

E' previsto infine un programma per gli accompagnatori che desiderino visitare la nostra città. Nella giornata di domenica 15, per coloro che vorranno prolungare il soggiorno in Sicilia, è prevista un' escursione ai crateri sommitali dell' Etna, con partenza alle ore 8, indi saremo a pranzo presso una delle più antiche cantine del territorio etneo, per una degustazione di vini e prodotti tipici, rientro previsto a Catania intorno alle ore 17, spero possiate trattenervi per partecipare a tale iniziativa.

Ringraziando sin d'ora tutti coloro che in vari modi hanno contribuito alla buona riuscita del congresso, nell'interesse della specialità e dei piccoli pazienti, Vi porgo un caloroso...

Benvenuti!

Giuseppe Pero



Giovedì 12 Giugno 08

MONASTERO DEI BENEDETTINI

18.00

Salute delle Autorità

LETTURE MAGISTRALI

Moderatori Sossio Cirillo (Napoli) • Luigi Bozzao (Roma)

Sindromi lissencefaliche del cervello e oltre

Lorenzo Pavone (Catania)

Imaging nelle lissencefalie

Claudio Fonda (Firenze)

20.00

Cocktail di Benvenuto

Venerdì 13 Giugno 08

SHERATON CATANIA HOTEL

08.30 • 11.00

EPILESSIE NEONATALI E INFANTILI

Moderatori Cosma Andreula (Bari) • Gian Carlo Ettore (Catania)

08.30 • 09.00

Epilessie neonatali: quadri clinici

Gemma Incorpora (Ragusa)

09.00 • 09.30

L'imaging delle epilessie neonatali

Cristina Baldoli (Milano)

09.30 • 10.00

Epilessie dell'infanzia: quadri clinici

Maurizio Elia (Troina - EN)

10.00 • 10.30

L'imaging delle epilessie infantili: malformazioni

Alessandra D'Amico (Salerno)

10.30 • 11.00

L'imaging delle epilessie infantili: cause non malformative

Bruno Bernardi (Bologna)

11.00 • 13.00

POSTER SESSION

Moderatori Ferdinando Calzolari (Ferrara) • Elio Maccagnano (Milano)

Epilessia parziale migrante dell'infanzia in un paziente con associata "Dual Pathology"

R. Senese (1), A. Rega (1), L. Cirillo (1), A. Elefante (2), F. Operto (3), S. Arciero (3), A. D'Amico (2), G. Coppola (3), S. Cirillo (4)

(1) Servizio di Diagnostica per Immagini, Università degli Studi, Federico II (2) Cattedra di Neuroradiologia Dipartimento Universitario di Scienze Neurologiche, Università degli Studi, Federico II

(3) Cattedra di Neuropsichiatria Infantile Seconda Università degli Studi

(4) Cattedra di Neuroradiologia Dipartimento Universitario di Scienze Neurologiche Seconda Università degli Studi - Napoli

Lhermitte-Duclos disease associated with cerebral hypomyelination and unilateral sylvian dysplasia. Case report

C. Amato, M. Bottitta, G. Calabrese, S. Romano, M. Elia

U.O.S. Neuroradiologia - IRCCS Oasi Maria SS. - Troina

Epidermal nevus syndrome with drug-resistant epilepsy. Case report

C. Amato (1), M. Bottitta (2), M. Elia (2)

(1) U.O.S. Neuroradiologia (2) U.O.C. Neurologia e Neurofisiopatologia Clinica e Strumentale

IRCCS Oasi Maria SS. - Troina

Infant desmoplastic ganglioglioma in little patient with right hemiplegia

G. Belfiore, F. Rizzotti, D. Bellomia, D. Di Bella
Policlinico Universitario Gaspare Rodolico - Catania

Hypotalamic hamartoma in patient with gelastic seizures

G. Belfiore, G. Arria, G. Scavone, D. Di Bella
Policlinico Universitario Gaspare Rodolico - Catania

Atypical cystic meningioma overexpressing AQP1 in early infancy

M. Bendini (1), S. Curtolo (1), M. Ronzon (1), I. Inches (1), F. Di Paola (1), E. Marton (2), A. Feletti (2)
(1) Neuroradiologia, (2) Neurochirurgia - Ospedale Cà Foncello - Treviso

A case of PRES (posterior reversible encephalopathy syndrome) and acquired Chiari I in a patient with prader willy syndrome.

B. Bernardi (1), R. Bergamaschi (2), M. Zucchelli (3), R. Sciutti (4), A. Cicognani (2)
(1) Department of Pediatric Neuroradiology Bellaria Hospital, (2) Department of Pediatrics, S. Orsola Malpighi Bologna Hospital, (3) Department of Pediatric Neurosurgery Bellaria Hospital, (4) Department of Pediatric Radiology S. Orsola Malpighi Bologna Hospital

Prenatal evaluation of Cytomegalovirus (CMV) infection by cerebral magnetic resonance imaging (MRI)

C. Doneda, C. Parazzini, A. Righini, M. Rustico, B. Tassis, F. Triulzi
Ospedale V. Buzzi - Milano

Brainstem tegmental infarcts in neonates: clinical and neuroradiological findings in 8 patients

D. Longo, L.N. Delfino, O. Daihnavé, F. Randisi, M. R. Cilio, G. Fariello
Ospedale Bambino Gesù - Roma

Localizzazione encefalica extra-assiale in paziente con interessamento tubercolare epato-pancreatico

A. Mercuri, R. Minotto, G. Craparo, S. Ramirez, A. Giorgianni, F. Baruzzi
Ospedale di Circolo - Varese

Failure of mieline angioliopoma detection with fetal MRI

M. Mortilla, C. Fonda
Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Firenze

A case of leptomeningeal carcinomatosis without detection of the primary lesion

L. Balzano (1), L. Regnicolo (2), G. Polonara (2), M. Ruggiero (2), F. Rychlicky (3), U. Salvolini (2)
(1) Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Istituto di Radiologia, (2) SOD Neuroradiologia Clinica Azienda Ospedaliero - Universitaria Ospedali Riuniti, (3) SOD Neurochirurgia Azienda Ospedaliero - Universitaria Ospedali Riuniti Università Politecnica delle Marche - Ancona

A very early case of aneurysmal bone cyst

L. Balzano (1), L. Regnicolo (2), G. Polonara (2), M. Ruggiero (2), R. Trignani (3), U. Salvolini (2)
(1) Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Istituto di Radiologia, (2) SOD Neuroradiologia Clinica, Azienda Ospedaliero - Universitaria Ospedali Riuniti, (3) SOD Neurochirurgia Azienda Ospedaliero - Universitaria Ospedali Riuniti Università Politecnica delle Marche - Ancona

Idiopathic intervertebral disc calcification in a 10-year-old child: the role of neuroimaging

M. Calderone (1), M. Severino (1), R. Mandari (1), G. Martini (2), T. Zangardi (3), C. Carollo (1)
(1) Neuroradiology Unit, (2) Rheumatology division of the Pediatric Department, (3) Pediatric Emergency division of the Pediatric Department - University of Study - Padua

Glioneuronal tumors with diffuse leptomeningeal involvement

F. Giangaspero (5), C. Carollo (1)
(1) Neuroradiology Unit, (2) Department of Oncological and Surgical Sciences, Division of Pathology, (3) Department of Paediatrics Division of Paediatric Neurosurgery, (4) Department of Paediatrics Division of Haematology - Oncology - University Hospital of Padova, (5) Department of Pathology - Università La Sapienza - Roma

Polymicrogyria and epilepsy in a child with neurofibromatosis type 1

A. Spalice (1), M. Mastrangelo (2), C. Di Biasi (2), R. Mariani (2), C. Colaiacono (2), F. Del Balzo (2)
 L. Papetti (2), G. Pizzardi (2), G.F. Gualdi (2) P. Iannetti (2)
(1) Dipartimento di Pediatria, (2) UOC Radiologia - Università La Sapienza - Roma

Panencefalite subacuta sclerosante: un caso pediatrico

A. Spalice (1), R. Mariani (2), C. Di Biasi (2), L. Papetti (2), G. Pizzardi (2), F. Del Balzo (2),
 M. Mastrangelo (2), F. Ursitti (2), G.F. Gualdi (2), P. Iannetti (2)
(1) Dipartimento di Pediatria, (2) UOC Radiologia - Università La Sapienza - Roma

DWI-MR in the transient leukoencephalopathy after methotrexate administration in a case of acute lymphoblastic leukemia

G. Sticchi (1), M. Musiaio (1), A. Tornesello (2), P. Lupo (1)
(1) U.O.C di Neuroradiologia, (2) U.O.S di Oncoematologia Pediatrica - Ospedale V.Fazzi - Lecce

Cerebellar FMRI reorganization of language in children after pilocytic astrocytoma resection

A. Erbetta (1), P. Vitali (2), F. Ghielmetti (1), S. Bulgheroni (3), M.G. Bruzzone (1), M. G. Riva (3)
(1) Neuroradiologia, (2) Neuroradiologia e Neurochirurgia, (3) Neuropsichiatria Infantile - Istituto Neurologico C. Besta - Milano

Herpetic encephalitis concurrent with glioblastoma multiforme: a difficult case

F. Zennaro, R. De Vescovi, P. Martingano, G. Zanazzo, P. Costa, F. M. Murru
IRCCS Burlo Garofolo - Trieste

15.00 • 16.30

EPILESSIA FARMACO-RESISTENTE

Moderatori Andrea Falini (Milano) • Guido Politi (Catania)

15.00 • 15.30

Inquadramento clinico pre-chirurgico

Laura Castana (Milano)

15.30 • 16.00

Approccio neuroradiologico pre-chirurgico

Nadia Colombo (Milano)

16.00 • 16.30

Trattamento neurochirurgico dei bambini con epilessia farmaco resistente e anomalie dello sviluppo corticale

Concezio Di Rocco (Roma)

16.30 • 18.00

COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA DEL GIORNO

Moderatori Giuseppe Scialfa (Milano) • Vincenzo Albanese (Catania)

Early detection of focal cortical gyration anomalies: prenatal MR imagingC. Doneda (1), A. Righini (1), C. Parazzini (1), L. Avagliano (2), M. Rustico (1), G. Bulfamante (2), F. Triulzi (1)
(1) Ospedale V. Buzzi, (2) Ospedale S. Paolo - Milano**Epilepsy in hypoxic-ischemic encephalopathy: correlations with clinical, eeg and neuroimaging data**M. Elia (1), M. Bottitta (1), C. Amato (2), G. Calabrese (1), S. Romano (3), S.A. Musumeci (3)
(1) U.O.C. di Neurologia e Neurofisiopatologia Clinica e Strumentale
(2) U.O.S. di Neuroradiologia
(3) U.O.C. di Neurologia per il Ritardo Mentale - IRCCS Associazione Oasi Maria SS. - Troina**Brain White-Matter lesions in a paediatric patient with celiac disease: a case report**E. Lionetti, M. Spina, G. Barone, C. Trigilia, D. Di Bella
Università degli Studi - Catania**Early onset infantile spasm in a patient with Aicardi Syndrome**I. Conti, M.R. Politi, A. Praticò, G. Belfiore
Università degli Studi - Catania**Preoperative evaluation of a neoplasm involving the periorlandic area in a boy using functional MRI, DTI, perfusion and MR spectroscopy**G. Polonara (1), G. Mascioli (1), L. Regnicolo (1), L. Balzano (2), M. Fabri (3), F. Rychlicky (1), U. Salvolini (1)
(1) SOD Neuroradiologia Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti (2) Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica Istituto di Radiologia (3) Dipartimento di Neuroscienze sezione di Fisiologia (4) SOD Neurochirurgia Az. Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti - Università Politecnica delle Marche - Ancona**Un caso controverso di epilessia partialis continua: follow-up clinico e neuroradiologico**A. Spalice (1), C. Di Biasi (2), M. Mastrangelo (2), F. Ursitti (2), R. Mariani (2), F. Del Balzo (2), M. Rojas (2), G. F. Gualdi (2), P. Iannetti (2)
(1) Dipartimento di Pediatria (2) UOC Radiologia - Università La Sapienza - Roma**Aicardi-Goutières Syndrome: Neuroradiological Findings In 21 Children**C. Uggetti (1), R. La Piana (1), M.G. Egitto (1,2), S. Orcesi (1), E. Fazzi (1)
(1) Fondazione C. Mondino I.R.C.C.S. - Pavia, (2) Azienda Ospedaliera - Voghera

Sabato 14 Giugno 08

SHERATON CATANIA HOTEL

08.30 • 11.30

IL CORPO CALLOSO

Moderatori Cesare Colosimo (Roma) • Vincenzo Branca (Milano)

08.30 • 09.00

Sviluppo: genetica e sviluppo normale

Fabio Triulzi (Milano)

09.00 • 09.30

Trattografia del corpo calloso

Andrea Righini (Milano)

09.30 • 10.00

Topografia funzionale del corpo calloso

Gabriele Polonara (Ancona)

10.00 • 10.30

Anomalie: genetica e neuroradiologia

Andrea Rossi (Genova)

10.30 • 11.00

Corpo calloso e sindromi correlate

Carla Uggetti (Pavia)

11.00 • 11.30

Patologie acquisite del corpo calloso

Cecilia Parazzini (Milano)

11.30 • 13.30

POSTER SESSION

Moderatori Domenico Di Bella (Catania) • Luigi Bozzao (Roma)

Childhood vomiting: a systemic-relational approachC. Calandra, E. Pistorio, A. Parrinello, V. Messina, A. Luca
Università degli Studi - Catania**Behavioural patterns and neurovegetative correlates in developmental age**C. Calandra, E. Pistorio, A. Parrinello, V. Messina, A. Luca
Università degli Studi - Catania**Sedazione in pazienti pediatriche sottoposti a RM: necessaria ma evitabile. Nostra esperienza**

P. Tordiglione (1), V. Manganozzi (1), M.C. Colaiacomo (2), R. Favaro (1), G. Rosa (1), C. Di Biasi (2), M. Rojas (2), G. Gualdi (2)

(1) Dipartimento di Scienze Anestesiologiche Medicina Critica e Terapia del Dolore, (2) Radiologia Dipartimento Emergenza ed Accettazione - Policlinico Umberto I Università La Sapienza - Roma

Mc Cune-Albright syndrome. A case report

G. Fabbri (1), C. Di Lorenzo (2), G. Nibali (3), L.M. Granvillano (3), M. Furnari (2), G. Nicoletti (2)

(1) Casa di Cura Gretter, (2) Ospedale Garibaldi, (3) Casa di Cura S. Barbara Gela - Catania

Fibrovascular tissue ingrowth degree within hydroxyapatite ocular implants after enucleation of the bulbus in patients with retinoblastoma (Preliminary reports)

P. Galluzzi (1), T. Hadjistilianou (2), A. Cerase (1), G. Giacalone (3), S. De Francesco (2), I. M. Vallone (1),

L. Monti (1), A. Acquaviva (4), C. Venturi (1)

(1)U.O.C. Neuroradiologia, (2) Clinica Oculistica, (3) Istituto di Radiologia,

(4) Clinica Pediatrica - Policlinico Le Scotte - Siena

Dandy-Walker syndrome: atypical clinical presentation

M.Grazioli, G. Di Giorgio, C. Marinucci, V. Filippini, R.Tasca.

Ospedale Mazzoni - Ascoli Piceno

Acute hydrocephalus in a patient affected by Tuberous sclerosis

A. D. Praticò, G. Belfiore, P. Smilari, S. Paternò

Università degli Studi - Catania

Subgaleal hematoma in a patient affected by Sturge Weber syndrome and west syndrome

C. Trigilia, A. D. Praticò, F. Greco

Università degli Studi - Catania

Sturge Weber syndrome as cause of acute encephalopathy

D. Castellano, M. R. Politi, P. Smilari

Università degli Studi - Catania

Neroimaging in Parry-Romberg syndrome

D. Longo, L. N. Delfino, F. Randisi, L. Fusco, D. J. Claps Sepulveda, N. Specchio, V. Cannatà,

E. Genovese, F. Vigevano, G. Fariello

Ospedale Bambino Gesù - Roma

Congenital hemiparesis: diffusion-tensor imaging (DTI) evaluation

D. Longo, L. N. Delfino, F. Randisi, M. Stortini, E. Genovese, V. Cannatà, G. Fariello

Ospedale Bambino Gesù - Roma

Parapharyngeal brain heterotopia: MR imaging findings

D. Longo, F. Simone, L.N. Delfino, S. Lozzi, G. Seganti, F. Diomedei Camassei, G. Fariello

Ospedale Bambino Gesù - Roma

Anorexia nervosa: a voxel based morphometry (VBM) study in adolescents with the restrictive type

D. Longo, G. Santino, T. Franchin, F. Nocchi, E. Genovese, V. Cannatà, L. N. Delfino, S. Vicari, G. Fariello

Ospedale Bambino Gesù - Roma

Unilateral hypoglossal nerve palsy due to neurovascular conflict in a child

R. Mandari (1), P. Tomadini (2), I. Toldo (2), S. Sartori (2), P. Drigo (2), R. Manara (1), L. Santelli (3),

V.Citton (1), M. Severino (1)

(1) Service of Neuroradiology (2) Department of Pediatrics,

(3) Department of Neuroscience - University Hospital of Padua

Clinical applications of susceptibility-weighted MR imaging (SWI) in pediatric neuroradiology

A. Nastro(1), G. Morana(2), C. Gandolfo(2), A. Scuotto(1), A. Rossi(2), S. Cirillo(1)

(1) Seconda Università degli Studi - Napoli, (2) Istituto Giannina Gaslini - Genova

Chiari type I: three unusual cases with clinical and radiological correlation

S. Quattrocchi (1), M. Barillari (1), R. Cerini (1), A. Beltramello (2), R. Pozzi Mucelli (1), N. Faccioli (1)

(1) Istituto Radiologia Policlinico G.B.Rossi, (2) Servizio di Neuroradiologia Ospedale Civile Maggiore - Verona

Methemalonic aciduria with homocystinuria (MMA-HC): a case report

L. Balzano (1), L. Regnicolo (2), G. Polonara (2), N. Herber (2), S. Vennarini (2), F. M. De Benedictis (3),

U.Salvolini (2)

(1) Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Istituto di Radiologia,

(2) SOD Neuroradiologia Clinica

(3) SOD Pediatria - Azienda Ospedaliera - Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Università Politecnica delle Marche - Ancona

Visual cortex activation with FMRI in a pediatric population during spontaneous sleep or sedation

E. Scola (1), A. Iadanza (1), C. Baldoni (1), S. Pontesilli (1), R. Scotti (1), P. Corsin (2), M. Gemma (3),

G.Scotti (1), V. Blasi (1)

(1) Cermac Neuroradiology, (2) Pediatric Department,

(3) Neurosurgical Anesthesia and Intensive Care Unit - S.Raffaele Hospital - Milan

Maturation of preterm newborns brain: a longitudinal FMRI and DTI study of auditory system

E. Scola (1), R. Longaretti (1,2), P. Scifo (3), C. Baldoli (1), S. Pontesilli (1), R. Scotti (1), A. Iadanza (1),

G.Weber (2), C. Giovanettoni (2), G. Scotti (1), V. Blasi (1)

(1) Cermac Neuroradiology (2) Pediatric Department

(3) Nuclear Medicine - S.Raffaele Scientific Institute - Milan

A case of a marburg variant of multiple sclerosis in a 15 year-old child

M. Severino (1), R. Manara (1), M. Calderone (1), S. Sartori (2), I. Toldo (2), P. Gallo (3), A.M. Laverda (2),

P.A.Battistella (2), C. Carollo (1)

(1) Neuroradiology Unit, (2) Pediatric Neurology division of the Pediatric Department,

(3) Neurology Department - University of Study - Padua

15.00 • 17.00

LA SCLEROSI TUBEROSA

Moderatori Massimo Gallucci (L'Aquila) • Carla Carollo (Padova)

15.00 • 15.30

Inquadramento genetico ed eziopatogenetico

Nicola Migone (Torino)

15.30 • 16.00

Inquadramento clinico ed epilettologico

Martino Ruggieri (Catania)

16.00 • 16.30

Quadri neuroradiologici

Carla Carollo (Padova)

16.30 • 17.00

Indicazioni neurochirurgiche nei bambini affetti da sclerosi tuberosa

Gianpiero Tamburrini (Roma)

17.00 • 18.

COMUNICAZIONI ORALI SUL TEMA DEL GIORNO**Moderatori** Luigi Maria Fantozzi (Roma) • Giovanni Sirabella (Napoli)**Interhemispheric connectivity in autism: evidence from a volumetric and morphometric MRI study of corpus callosum in children**

G. S. Colafati (1), R. Siracusano (2), A. Gagliano (2), S. Calderoni (3,4), F. Muratori (3,4), S. Malena (1), E. Di Salle (3,5)

*(1) Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma, (2) Cattedra Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi - Messina (3) Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi - Pisa (4) Istituto IRCSS Stella Maris - Pisa (5) Maastricht Brain Imaging Center - Maastricht***Isolated and associated reversible splenial lesions with restricted diffusion in the pediatric age**

A. Cerase (1), P. Galluzzi (1), E. Rubenni (2), C. Micallef (3), R. Corbisiero (4), S. Grosso (5), M. Mencarelli (4), I.M. Vallone (1), C. Venturi (1)

*(1) UOC Neuroradiologia Diagnostica e Terapeutica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Policlinico Santa Maria alle Scotte - Siena, (2) Istituto di Radiologia Dipartimento di Oculistica, Otorinolaringoiatria e Radiologia Università degli Studi - Siena (3) Neuroradiology Department National Hospital for Neurology and Neurosurgery - London (4) UOC Malattie Infettive 2, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Policlinico Santa Maria alle Scotte - Siena (5) Sez. Neurologia Pediatrica, Dipartimento di Pediatria, Università degli Studi - Siena***Callosal dysgenesis due to hemimegalencephaly in phakomatosis**

P. Ventura (1), A. Furlano (2), D. Perito (2), G. Scarpelli (2), G. Riccipetoni (3), W. Auteri (1)

*(1) Unit Of Neuroradiology (2) Unit Of Neonatal Care (3) Unit Of Paediatric Surgery - Annunziata Hospital - Cosenza***Diffusion tensor imaging of premature brain: longitudinal evaluation of corpus callosum development**R. Scotti, S. Pontesilli, P. Scifo, E. Scola, R. Rovelli, A. Poloniato, G. Barera, G. Scotti, C. Baldoli
*IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano***Dti and fiber tracking in midline structures in pediatric neuroradiology**M. Basile, M. Mortilla, C. Fonda
Hospital Meyer - Firenze

18.00 • 19.00

Presentazione di casi quiz clinico-radiologici

A cura di Paolo Tortori-Donati (Genova)

Proiezioni

L'aula è dotata di videoproiettore collegato a computer.

Al fine di evitare problemi di interfacciamento tra i portatili dei relatori e il proiettore della sala e per rendere più veloce il susseguirsi delle relazioni, non sarà possibile collegare i propri computer portatili nella sala.

Pertanto, nel caso in cui il relatore abbia la propria relazione sul portatile, dovrà recarsi al Centro Slide con largo anticipo per permettere ai tecnici di duplicare la presentazione. È comunque consigliabile portare con sé una copia di sicurezza della relazione su Pen Drive, soprattutto se la stessa è stata salvata su dischetti Floppy. I file delle presentazioni, preparati con il programma Power Point (Power Point versione 2000), dovranno essere consegnati al Centro Slide, se possibile, il giorno prima o altrimenti almeno due ore prima dell'inizio della Sessione. Si ricorda che il Sistema Operativo utilizzato è esclusivamente Windows.

Comunicazioni Orali

Per ogni Comunicazione Orale accettata è necessario che l'Autore che presenta il lavoro sia regolarmente iscritto al Congresso. Il tempo a disposizione per ogni comunicazione è di 7 minuti più 3 di discussione.

Poster

Per ogni Poster accettato è necessario che l'Autore che presenta il lavoro sia regolarmente iscritto al Congresso. I poster, delle dimensioni cm. 70 x 100, potranno essere affissi a partire dalle ore 08.00 del giorno in cui verrà effettuata la discussione dello stesso e dovranno essere rimossi entro la fine dei lavori della giornata. L'affissione del poster è a cura dell'autore. La Segreteria Organizzativa declina ogni responsabilità per danni e smarrimenti.

Il tempo a disposizione per ogni presentazione è di 5 minuti.

Crediti Formativi ECM

Per il Congresso è stata inoltrata domanda di accreditamento per la figura professionale del medico chirurgo e per il tecnico sanitario di neuroradiologia medica presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

Sede del Congresso

Sheraton Catania Hotel & Conference Center
Via Antonello da Messina, 45 - 95020 Cannizzaro (Catania)

Segreteria

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

12 giugno presso il Monastero dei Benedettini
13 giugno 2008 07.30 • 18.30
14 giugno 2008 08.00 • 19.30

Attestati ECM

Gli Attestati ECM saranno inviati al termine delle procedure ministeriali a tutti coloro che avranno partecipato interamente alle giornate congressuali e che avranno riconsegnato la documentazione debitamente compilata e firmata.

Badges

A ciascun partecipante regolarmente iscritto verrà consegnato un badge che dovrà essere sempre esibito per poter accedere alle sessioni scientifiche.

Attestato di Partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il Desk della Segreteria solo al termine dei lavori congressuali.

Esposizione Tecnico-Scientifica

Nell'ambito del Congresso è prevista un'area espositiva per aziende farmaceutiche, apparecchiature elettromedicali ed edizioni scientifiche.

Coffee break e colazione di lavoro

Vi informiamo che per i giorni 13 e 14 giugno verranno organizzati open coffee dalle ore 10.00 alle ore 11.30 e dalle ore 15.30 alle ore 17.30. Sono previsti, inoltre, light lunch in piedi dalle ore 13.00 alle ore 15.00 il 13 Giugno e dalle ore 13.30 alle ore 15.00 il 14 Giugno. I servizi sopra citati si svolgeranno nell'area espositiva.

Quote di Iscrizione (IVA 20% inclusa)

Soci/non Soci	400,00	Specializzandi e Tecnici	150,00
---------------	--------	--------------------------	--------

La quota di iscrizione comprende

- Partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Certificato ECM
- Cocktail di benvenuto
- Coffee break
- Colazioni di lavoro

Modalità Di Pagamento

Il pagamento della quota di iscrizione potrà avvenire tramite

- Carta di Credito (AmericanExpress, CartaSi/Visa, Eurocard/Mastercard)
- Contanti
- Assegno bancario o circolare intestato ad AIM Congress S.r.l.

Si ringraziano per il loro contributo:

Regione Siciliana

Provincia di Catania



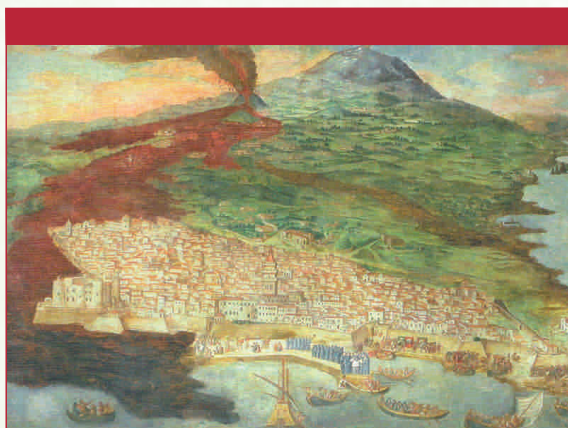
Bayer Schering

Bracco Imaging Italia

GE Healthcare

Guerbet

Philips Healthcare





Segreteria Organizzativa AIM Group-AIM Congress S.r.l

Sede di Milano Via G. Ripamonti, 129 • 20141 Milano

Telefono 39 02 56601.1 Fax 39 02 56609045

Mail neuroradiologiapediatrica2008@aimgroup.it

Sito www.aimgroup.it/2008/neuroradiologiapediatrica