

Luglio/dicembre 2004 - Bollettino n° 125/126

LICE

Lega Italiana contro l'Epilessia

Aggiornamenti in epilettologia 2004

Edito da Raffaele Canger
Maria Paola Canevini
Silvana Franceschetti
Antonino Romeo
Laura Tassi

Atti del 27° Congresso Nazionale, Milano, 19-22 Settembre 2004
Proceedings of 27th National Congress, Milano, 19-22 September 2004

Prezzo € 51,65 - Poste Italiane. Spedizione in A.p. 45% - Art. 2 Comma 20/B - Legge 662/96 - D.C.I. Torino - n° 125/126 Luglio/dicembre 2004



125/126

ISSN 0394 - 560X

Indice

PRESENTAZIONE	13
EPILESSIE FOCALI IDIOPATICHE	
Le epilessie focali idiopatiche. Le forme dei primi due anni <i>Idiopathic focal epilepsies. The infantile forms</i> F. Beccaria, L. Giordano	17
L'epilessia rolandica <i>Rolandic epilepsy</i> D. Pruna, T. Pisano, ML. Montanaro, S. Seri	21
Le epilessie focali idiopatiche: le forme occipitali <i>Idiopathic focal epilepsy: occipital forms</i> A. Boni, G. Dazzani, M. Filippini, G. Gobbi	25
Criteri clinici ed EEG nella diagnosi delle epilessie parziali idiopatiche dell'infanzia <i>EEG and clinical diagnostic criteria of idiopathic partial epilepsies in children</i> V. Sgrò	29
Esistono altre forme di epilessia focale idiopatica? <i>Idiopathic focal epilepsies: Do other forms exist?</i> S. Striano	33
Comunicazioni orali	
Epilessia con punte evocate sensitive <i>Somatosensory evoked spikes epilepsy</i> S. Calzolari, P. De Marco	39
Epilessia focale idiopatica dell'adolescenza con crisi frontali <i>Benign focal epilepsy of adolescence with frontal electroclinical pattern</i> M. Viri, A. Romeo, G. Capovilla, M. Lodi, M. La Monica, F. Beccaria, R. Besana	43
Caratteristiche cliniche di possibile epilessia temporale benigna dell'adulto <i>Clinical features of possible benign temporal lobe epilepsy of adult</i> V. Sofia, G. Vitale, L. Raciti, R. Verniccio, N. Cassarino, GM. Miano, R. Biondi	47
Poster	
Mioclono negativo focale responsivo a Levetiracetam <i>Focal negative epileptic myoclonus responsive to Levetiracetam</i> P. Benna, R. Colonna, M. Rosso, A. Rovera, E. Montalenti	53
Mutazione de novo (1420C→T) del gene LGI1 in un caso sporadico di epilessia parziale con sintomi uditivi <i>A de novo LGI1 mutation (1420C→T) in sporadic partial epilepsy with auditory features</i> F. Bisulli, I. Naldi, A. Bagattin, E. Scudellaro, P. Avoni, P. Tinuper, R. Michelucci, C. Nobile	57
Inserimento socio-lavorativo dopo remissione di un'epilessia idiopatica insorta in età evolutiva <i>Adult social adjustment after well-controlled childhood-onset idiopathic epilepsy</i> L. Cantonetti, G. Lauretti, M. Pugliatti, M. Matricardi, M. Brinciotti	61
Epilessia benigna a focolai centro-temporali con crisi riflesse da stimoli visivi e tattili con drop attacks <i>Rolandic epilepsy with reflex seizures and drop attacks</i> G. Lauretti, M. Pugliatti, L. Cantonetti, M. Brinciotti	63

Fotosensibilità nell'epilessia benigna a focolai centro-temporali <i>Photosensitivity in rolandic epilepsy</i> M. Pugliatti, L. Cantonetti, G. Lauretti, M. Matricardi, A. Mittica, M. Brinciotti	65
Epilessia focale idiopatica dell'infanzia con vertex spikes and waves con vertigini parossistiche benigne in Hypomelanosì di Ito <i>Idiopathic focal epilepsy with vertex spikes and waves associated with paroxysitic dizziness and Hypomelanosì of Ito</i> A. Romeo, M. Lodi, M. Viri, M. La Monica, P. Ajmone, G. Capovilla	67
BECTS e potenziali evocati sensitivi giganti: interazione per stimolazione appaiata della mano e del piede e delle dita della mano <i>BECTS and middle latency giant somatosensory evoked potential: interaction by paired electrical stimulation of the fingers and the foot</i> L. Rozza, S. Calzolari, P. De Marco	69
TEMA LIBERO	
Comunicazioni orali	
Differenti patterns di attività motoria nelle crisi con semeiologia ipercinetica: studio clinico-cinematico <i>Different patterns of motor activity during hyperkinetic seizures: a clinical and kinematic study</i> E. Gardella, S. Francione, L. Tassi, G. Cantalupo, C. Cuppini, L. Nobili, R. Mai, M. Cossu, F. Cardinale, N. Fini, G. Rubboli, G. Lo Russo, CA. Tassinari	75
Le "voci" di Giovanna D'Arco e l'epilessia parziale idiopatica con sintomi uditivi <i>The "voices" of Joan of Arc and idiopathic partial epilepsy with auditory features</i> G. d'Orsi, A. Zaniboni, I. Florindo, F. Bisulli, A. Baruzzi, P. Tinuper	79
Associazione di epilessia parziale fenotipicamente eterogenea e narcolessia in madre e figlio <i>Partial epilepsy and narcolepsy in mother and son</i> E. Montalenti, R. Mutani, A. Cicolin, R. Colonna, M. Rosso, A. Rovera, P. Benna	83
Aura uditiva in pazienti con epilessia uditiva <i>Auditory auras in patients with temporal lobe epilepsy</i> P. Tinuper, F. Bisulli, I. Florindo, I. Naldi, R. Michelucci, P. Striano, S. Striano, P. Avoni, G. d'Orsi, CA. Tassinari, A. Baruzzi	87
Confronto tra Levetiracetam e Lamotrigina nel trattamento dell'epilessia dell'anziano <i>Comparison between Levetiracetam and Lamotrigine in late-onset epilepsy</i> E. Sasso, I. Florindo, D. Mancía	89
Studio clinico ed elettrofisiologico su Levetiracetam (Keppra) in pazienti con mioclono corticale <i>Levetiracetam (Keppra) in patients with chronic cortical myoclonus: a clinical and electrophysiological study</i> P. Striano, F. Manganelli, P. Boccella, A. Perretti, S. Striano	93
Sindrome di Kabuki ed epilessia: quale pattern elettroclinico? <i>Kabuki syndrome: does a typical electroclinical pattern exist?</i> M. Lodi, M. Viri, P. Ajmone, E. Verdasio, M. La Monica, A. Romeo	97
Epilessia con assenze ad esordio nei primi tre anni di vita: contributo casistico <i>Absence epilepsy with onset before three years: case reports</i> M. Montalto, M. Impastato, A. Lo Bue, S. Mangano	99
Epilessie con esordio nel primo anno di vita: inquadramento sindromico ed eziologico <i>Epilepsies with onset in the first year of life: syndromic and aetiologic assessment</i> E. Freri, T. Granata, S. Franceschetti, F. Ragona, N. Nardocci, B. Olivari, S. Binelli	103
L'epilessia con mioclonie palpebrali e assenze (EMA) è sempre un'epilessia generalizzata idiopatica? Caratteristiche cliniche ed EEG di 6 casi in età evolutiva <i>Is Eyelid Myoclonia with Absences (EMA) always a generalized idiopathic syndrome? Electroclinical features of six children</i> D. Buti, A. Bartocci, C. Tiacchi, G. Perticoni, K. Romano, TNFP, G. Zaccara	105

<p>Epilessia focale benigna non familiare dell'infanzia: presentazione di una casistica personale di 6 nuovi casi <i>Non familial benign partial epilepsy in infancy: presentation of a personal case histories of six new cases</i> V. Dell'Oglio, RA. Militello, C. Licata, V. Porcari, G. Terranova, G. Stranci</p>	109
<p>L'epilessia nel disturbo pervasivo dello sviluppo non altrimenti specificato <i>Epilepsy in pervasive developmental disorder not otherwise specified</i> A. Parmeggiani, A. Posar, C. Antolini, MC. Scaduto, M. Santucci, P. Giovanardi-Rossi</p>	113
<p>Disturbi specifici di apprendimento nell'epilessia con parossismi rolandici in età evolutiva <i>Learning disabilities in children with rolandic epilepsy</i> P. Piccinelli, A. Aldini, D. Bindelli, M. Ferri, M. Mauri, S. Perna, F. Zambonin, U. Balottin</p>	117
<p>Studio delle abilità visuo-percettive e visuo-costruttive nell'epilessia parziale benigna a parossismi occipitali <i>A study evaluating visual-perceptive and praxic abilities in benign childhood epilepsy with occipital paroxysms</i> E. Germanò, A. Gagliano, A. Magazù, T. Calarese, C. Sferro, M. Roccella, F. Calamoneri</p>	121
<p>Incidenza dei disturbi psicopatologici (ansia e depressione) nei bambini con epilessia parziale rolandica (EPR) <i>The Influence Of Psychopathologic Disturbs (anxiety and depression) In Children With A Partial Rolandic Epilepsy (EPR)</i> G. Terranova, V. Campo, S. Chifari, L. Sgro, V. Dell'Oglio, G. Stranci</p>	125
<p>Ipoattività dei neuroni piramidali dell'area ippocampale CA3 in un modello animale di epilessia del lobo temporale <i>Hypoactivity of CA3 pyramidal neurons in the pilocarpine model of mesial temporal lobe epilepsy</i> E. Baldelli, I. Zini, G. Biagini, G. D'Arcangelo, V. Tancredi, M. D'Antuono, M. Avoli</p>	129
<p>Caratteristiche elettrocliniche e follow-up in quattro pazienti con Sindrome del cromosoma 20 ad anello <i>Electroclinical pattern and follow-up in four patients with ring 20 syndrome</i> E. Sancisi, F. Bisulli, A. Zaniboni, G. d'Orsi, M. Mura, A. Baruzzi, P. Tinuper</p>	133
<p>Distribuzione di due polimorfismi genici della MTHFR in pazienti con epilessia e correlazione con i livelli serici di omocisteina <i>Distribution of two MTHFR gene polymorphisms in patients with epilepsy and correlation with homocysteine serum levels</i> V. Belcastro, D. Caccamo, S. Condello, M. Currò, G. Gorgone, S. Gennaro, D. Italiano, P. Striano, G. Oteri, R. Ientile, F. Pisani</p>	137
<p>Soggetti anziani con epilessia: espressività età-relata di anomalie epilettiformi intercritiche durante sonno profondo <i>Newly diagnosed epilepsy in the elderly: age-related influence of sleep depth on interictal epileptiform abnormalities</i> C. Arbasino, CA.Galimberti, G. d'Orsi, E. Marchioni, V. Rustioni, D. Marchese, A. Tartara</p>	141
Video	
<p>Spasmi infantili, "Hyperekplexia" e "Startle provoked epileptic seizures": presentazione di un caso clinico di difficile inquadramento diagnostico <i>Infantile spasms, hyperekplexia and startle provoked epileptic seizures: a case of difficult diagnosis</i> C. Canavese, I. Bagnasco, I. Pieri, F. Bollati, A. Buscaglia, G. Capizzi</p>	147
<p>Mioclono corticale focale evocato dalla chiusura degli occhi e accentuato dal calcolo aritmetico: studio clinico e neurofisiologico di un caso <i>Focal cortical myoclonus evoked by eye closure and exaggerated by calculation: clinical and neurophysiological findings in a case</i> CA. Galimberti, C. Arbasino, G. d'Orsi, E. Alfonsi, A. Romani, V. Rustioni, D. Marchese</p>	151
<p>Mioclono riflesso facciale indotto dal linguaggio: un caso clinico <i>Facial reflex myoclonus triggered by language: a case report</i> VC. Monetti, E. Fallica, E. Sette, V. Govoni, E. Antiga, E. Cesnik, MR. Tola</p>	155

Spasmi infantili-Sindrome di West: semeiologia delle crisi e associazione con crisi parziali in forme sintomatiche e criptogenetiche (apporto della video-EEG) <i>Infantile spasms-West Syndrome: seizure semeiology and relation to partial seizure in symptomatic and cryptogenic variants (a video-EEG analysis)</i> MG. Baglietto, M. Pintaudi, F. Fazzini, B. Podestà, M. Stagnaro, A. Pessagno, R. Gaggero	157
Epilessia notturna del lobo frontale in un caso di aspartilglucosaminuria <i>Nocturnal frontal lobe epilepsy in a patient with aspartylglucosaminuria</i> M. Santucci, V. Gentile	161
Epilessia del lobo temporale: semeiologia critica di difficile inquadramento diagnostico in una giovane paziente <i>Temporal lobe epilepsy: diagnostic pitfalls of a young patient's ictal semiology</i> G. Didato, L. Urso, E. Natalè, B. Fierro, O. Daniele	165
Sincope causata da una crisi del lobo temporale: una rara dimostrazione video-poligrafica <i>Syncope provoked by a temporal lobe seizure: a rare video-poligraphic demonstration</i> I. Naldi, D. Fulitano, F. Bisulli, E. Sancisi, P. Cortelli, P. Tinuper	169
Poster	
Le basi razionali del consenso informato nella sospensione dei farmaci antiepilettici <i>Rational bases for an informed consent in antiepileptic drug withdrawal</i> R. De Simone, C. Errico, L. Brusa, R. Bove, C. Iani	175
Efficacia e tollerabilità del Levetiracetam in monoterapia nell'epilessia mioclonica giovanile resistente ai farmaci tradizionali <i>Effectiveness of Levetiracetam in JME-patients with resistance or intolerance to conventional AED</i> E. Le Piane, M. Calabrò, D. Branca, I. Garreffa, C. Russo, D. Burzomati, AD. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia	177
Efficacia del Topiramato in un caso di emiplegia alternante: follow-up di 12 mesi <i>A case of alternating hemiplegia of childhood successfully treated with Topiramate: follow-up of 12 months</i> G. Di Rosa, M. Spanò, D. Sgro, G. Pustorino, MR. Smiriglia, MP. Santoro, L. Iero, G. Bruccini, V. Bascià, G. Tortorella	179
Stato di male gelastico associato a terapia con Levetiracetam in età pediatrica <i>Gelastic status associated with Levetiracetam treatment in childhood</i> G. Pustorino, M. Spanò, D. Sgro, G. Di Rosa, V. Bascià, P. Migliore, L. Fiumanò, G. Tricomi, E. Mannarino, E. Ascrizzi, S. Attinà, G. Tortorella	183
Glaucoma acuto ad angolo chiuso e miopia indotti da Topiramato <i>Topiramate induced acute-onset angle closure glaucoma and myopia</i> S. Gasverde, M. Gianelli, E. Milano, R. Bottero, M. Coletti Moja, A. Cagigriguriu, L. Durelli	185
Trattamento con Valproato di sodio ed effetti indesiderati nefrologici <i>Antiepileptic therapy with Valproic acid and renal adverse effects</i> C. Zucca, L. Radice, A. Bettinelli	187
Qualità di vita in epilessia: confronto tra due gruppi di pazienti trattati in monoterapia. Levetiracetam versus Carbamazepina <i>Quality of life in epilepsy: Levetiracetam versus Carbamazepine in 2 monotherapy groups of patients</i> M. Piccioli, A. De Carolis, D. Audenino, A. Clemenzi, P. Tisei, A. Scappaticci, A. Primavera, C. Fieschi, C. Buttinelli	189
Ipo/anidrosi durante terapia antiepilettica cronica con Topiramato: osservazioni preliminari su 5 pazienti in età evolutiva <i>Hypohidrosis/anhidrosis during long-term antiepileptic treatment with Topiramate: preliminary considerations about 5 children</i> A. Dell'Era, AN. Polito, L. Balestrucci, A. Spina	193
Studio prospettico in aperto sull'efficacia e la tollerabilità a lungo termine del Levetiracetam come terapia aggiuntiva in pazienti con epilessia parziale farmacoresistente <i>Efficacy and safety of Levetiracetam as add-on therapy in patients with refractory partial epilepsy: a long-term, open-label, prospective study</i> A. La Neve, G. Boero, M. Stuppiello, A. Papantonio, N. Specchio, P. D'Alessandro, A. De Palo, G. De Agazio, M. Plantamura, M. Santosabato, T. Francavilla, S. Ottaviano, LM. Specchio	195

Efficacia a lungo termine del trattamento con Oxcarbazepina in monoterapia e in add-on: l'esperienza clinica nel Triveneto dopo un anno di follow-up <i>Long-term efficacy of Oxcarbazepine in monotherapy and in add-on: clinical experience in Triveneto after a one-year follow-up</i> G. Pauletto, F. Privato, P. Bergonzi, Gruppo di Studio Triveneto sulle Epilessie: R. Amerio, MA. Bassetti, G. Bongiovanni, G. Cagnin, RM. Candrago, P. Dolso, C. Durisotti, PG. Garofalo, GL. Gigli, G. Masè, G. Micaglio, V. Muneratti, R. Niego, F. Paladin, A. Panico, L. Rozza, M. Serena, G. Stenta, A. Tonon, M. Zamagni, T. Zanoni	199
Levetiracetam in add-on nella terapia delle epilessie farmaco-resistenti: follow-up della nostra casistica <i>Levetiracetam in add-on therapy of refractory epilepsy: follow-up of our patients</i> F. Habetswallner, A. Fels, M. Pagliuca, S. Coppola, E. Todisco	201
Levetiracetam in monoterapia in adulti con epilessia: studio preliminare di efficacia e tollerabilità <i>Preliminary efficacy and safety in patients with epilepsy during LEV monotherapy</i> M. Pagliuca, A. Fels, F. Habetswallner, S. Vitolo	205
Utilizzo del Topiramato nelle epilessie dell'età evolutiva <i>Topiramate in childhood epilepsy</i> I. Pieri, R. Vittorini, A. Castella, I. Bagnasco, C. Canavese, G. Capizzi	209
Monitoraggio plasmatico del metabolita attivo dell'Oxcarbazepina in pazienti con epilessia <i>Plasma level monitoring of the active Oxcarbazepine metabolite in with epileptic patients</i> G. De Maria, B. Guarneri, A. Panzali, L. Antonini	211
Impiego del Levetiracetam in pazienti con epilessia e demenza <i>Levetiracetam therapy in patients with epilepsy and dementia</i> A. Gaudenzi, E. Rosati, E. Bertini, B. Chiochetti, GC. Muscas	215
Un anno di follow-up nei pazienti con epilessia parziale che hanno completato il passaggio da Carbamazepina a Oxcarbazepina (Studio 'PRIMO') <i>One-year follow-up of patients with partial epilepsy who completed the switch from Carbamazepine to Oxcarbazepine (the 'PRIMO' study)</i> F. Albani, A. Baruzzi e il gruppo di studio "Follow-up Studio PRIMO"	217
Levetiracetam nel trattamento delle epilessie vascolari: studio aperto. Dati preliminari <i>Effects of Levetiracetam on stroke-related seizures: an open trial. Preliminary report</i> E. Natalè, MR. Tata, A. Guizzaro, G. Didato, L. Urso, F. Brighina, B. Fierro, O. Daniele	221
Esperienza clinica con Levetiracetam in pazienti con epilessia con patologie concomitanti <i>Clinical experience with Levetiracetam in patients with epilepsy and comorbidity: an observational study</i> R. Spagliardi, E. Vitelli, F. Bassi, LM. Faggi	225
Efficacia della politerapia in pazienti con epilessia: esperienza di un centro <i>Effectiveness of polytherapy in patients with epilepsy</i> A. Pozzi, B. Bettini, M. Di Falco, D. Zarcone, P. Basso	227
Efficacia del Levetiracetam nel trattamento dello stato di punta onda continua del sonno (POCS) <i>Efficacy of Levetiracetam in treatment of continuous spike wave during sleep (CSWS)</i> F. Darra, D. Buti, L. Zoccante, M. Guarneri, S. Berloffia, F. Negrini, B. La Rocca, E. Fontana, L. La Selva	231
Utilizzo di Ketocal come equivalente-coadiuvante della dieta chetogenica classica: risultati preliminari di un'esperienza multicentrica <i>Using Ketocal as an equivalent-coadjutor of the classical ketogenic diet: preliminary outcomes of a multicentric experience</i> P. Avantageggiato, S. Cardinali, F. Longaretti, F. Teutonico, F. Beccaria, P. Capovilla, M. Lodi, P. Ajmone, A. Romeo, P. Veggiotti	235
Efficacia del Levetiracetam nel trattamento delle epilessie generalizzate con crisi miocloniche <i>Efficacy of Levetiracetam in myoclonic epilepsies</i> E. Colosimo, U. Leggio, R. Ambrosio, F. Ruscica, A. Labate, A. Quattrone, A. Gambardella	237

Oxcarbazepina nelle epilessie parziali: confronto fra prima monoterapia e monoterapia di conversione <i>Oxcarbazepine monotherapy in partial epilepsy: comparative study in patients newly diagnosed or previously treated</i> A. Fels, F. Habetswallner, S. Coppola, E. Todisco, R. Balestrieri, A. Buono	241
Positività degli antiGluR3 in corso di stato di male "drammatico" <i>Positivity of antiGluR3 during "stormy" epileptic status</i> S. Meregalli, A. Gatti	245
Epilessia ed emicrania in associazione ad elevati livelli plasmatici di anticorpi antifosfolipidi <i>Epilepsy and migraine in association with high plasma levels of antiphospholipid antibodies</i> M. Spanò, G. Pustorino, M. Bonsignore, A. Adamo, G. Bruccini, D. Sgro, V. Trapani Lombardo, S. Circo, E. Cozzupoli, G. Di Rosa, G. Tortorella	247
Stati confusionali recidivanti associati a PLEDs nell'anziano: descrizione di tre nuovi casi <i>Recurrent confusional states with PLEDs in elderly: report of three cases</i> E. Zambrelli, M. Terzaghi, F. Caprioli, R. Manni	249
Manifestazioni epilettiche inusuali in corso di insufficienza renale. Descrizione di due casi <i>Unusual epileptic disorders in patients with renal failure. Report of two cases</i> R. Puzanghera, MV. Saddi, SB. Murgia	251
Prevalenza della cefalea primaria in una popolazione in età evolutiva affetta da morbo celiaco. Studio prospettico caso-controllo <i>Prevalence of primary headache in a paediatric population with coeliac disease. Prospective study case-control</i> R. Vittorini, B. Bassi, C. Barbera, A. Castella, G. Capizzi	255
Epilessia e morbo di Wilson: discussione di un caso clinico e revisione della letteratura <i>Epilepsy and Wilson's disease: case report and literature review</i> V. Chiesa, M. Secchi, L. Caverni, M. Zuin, F. Meda, MP. Canevini	257
Profilassi antiepilettica in pazienti con tumore cerebrale? Un caso in discussione <i>Antiepileptic prophylaxis in brain tumor patients? A case for discussion</i> M. Maschio, B. Jandolo	259
Esperienza di un corso di formazione per genitori di bambini con epilessia di recente diagnosi <i>Experience of a course for parents of children with a recent diagnosis of epilepsy</i> S. Battaglia, P. Martelli, A. Bresciani, A. Pluda, M. Bomba, E. Cacciago, G. Oliosio, L. Bonini, A. Tiberti	261
Il bambino con epilessia e la sua famiglia: esperienza di intervento clinico integrato nel Centro Regionale dell'epilessia dell'infanzia e dell'adolescenza di Brescia <i>The child with epilepsy and his family: experience of an integrated clinical intervention in Brescia Child and Adolescence Epilepsy Regional Centre</i> P. Martelli, S. Battaglia, A. Bresciani, A. Pluda, M. Bomba, E. Cacciago, G. Oliosio, A. Tiberti	263
Meningoangiomasiosi focale come causa di epilessia focale: descrizione di un caso <i>Focal meningoangiomasiosis as a cause of partial epilepsy: a case report</i> R. Campostrini, M. Falcini, P. Forleo, P. Palumbo, A. Cantini	265
Epilessia nell'anziano <i>Epilepsy in elderly</i> G. Vitale, L. Raciti, M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, V. Sofia, R. Biondi	269
Stato di male indotto da Imipenem <i>Imipenem-induced status epilepticus</i> M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, L. Raciti, GM. Miano, M. Naso, V. Sofia	271
Conoscenza dell'epilessia tra gli studenti e gli insegnanti della città di Roma <i>Knowledge of epilepsy in Rome: results of a survey among students and teachers</i> S. D'Arcangelo, P. Pulitano, F. Randi, M. Mingoia, N. Vanacore, N. Accornero, O. Mecarelli	273
Un caso di epilessia parziale complessa criptogenetica: aspetti clinici e medico legali <i>A case of partial complex probably symptomatic epilepsy: clinical and legal implications</i> L. Cutuli	277
Studio EEG e di RM in un caso con Sindrome X-Fragile e stato di male epilettico parziale <i>EEG and MRI study in a case with fragile X syndrome during partial status epilepticus</i> F. Randi, F. Mari, E. Tinelli, C. Di Bonaventura, AT. Giallonardo, P. Pulitano, N. Accornero, M. Manfredi, O. Mecarelli	279

Pseudocrisi in paziente con epilessia con Sindrome di Lujan-Fryns <i>Pseudoseizures in epileptic patient with Lujan-Fryns syndrome</i> M. Guarneri, R. Nistri, MR. Bardini, G. Grifi, E. Lapi, A. Polese, M. Lini	281
Epilessia e disturbi psichiatrici in un soggetto con ipoplasia cerebellare <i>Epilepsy and psychiatric disorders in a child with cerebellar hypoplasia</i> S. Mangano, A. Fontana, L. Cusumano	283
Valutazione di efficacia della terapia chirurgica nell'epilessia farmacoresistente al follow-up medio di 5 anni dall'intervento chirurgico <i>Efficacy of surgical treatment for refractory epilepsy: a five-years follow-up</i> D. Grioni, B. Tandoli, A. Landi, C. De Grandi, EP. Sganzerla, M. Parolin, SM. Gaini	285
Cisti aracnoidee del lobo temporale: valutazione neurologica e neuropsicologica pre e post-chirurgica in età evolutiva <i>Arachnoid cysts of temporal lobe: pre and post-surgical neurological and neuropsychological evaluation in children</i> G. Capizzi, I. Pieri, D. Siravegna, V. Viano, B. Bassi	287
Il contributo della SPECT inter-critica nella valutazione del paziente con epilessia: possibili ulteriori indicazioni sulla base di alcuni casi selezionati <i>The contribution of inter-ictal SPECT in the evaluation of patients with epilepsy: possible additional uses on the basis of selected cases</i> S. Gennaro, G. Gorgone, V. Belcastro, G. Oteri, C. Restifo Pecorella, S. Baldari, F. Pisani	289
Eterotopia nodulare neuronale: descrizione di un caso peculiare <i>Neuronal nodular heterotopia: a peculiar case report</i> A. Panico, C. Zuliani, P. Boni, MD. Marchi	291
Variabilità fenotipica in una famiglia con sclerosi tuberosa complex 2 <i>Phenotypic variability in a family with Tuberous Sclerosis Complex 2</i> I. Garreffa, E. Le Plane, D. Branca, C. Russo, N. Migone, D. Burzomati, AD. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, M. Calabrò, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia	295
Gruppo di studio multidisciplinare per la TSC: risultati preliminari <i>Multicentric Study Group for Tuberous Sclerosis Complex: preliminary results</i> R. Chifari, MP. Canevini, A. Piazzini, K. Turner, R. Alfano, S. Bosari, L. Caverni, E. Lesma, D. Boccardi, S. Abati, R. Rozza, E. Riva, R. Canger, A. Gorio	297
Survivina e sclerosi tuberosa complex: una proteina antiapoptotica espressa dalle cellule neurali dei tuber cerebrali <i>Survivin and Tuberous Sclerosis Complex: an antiapoptotic protein expressed in neurons cells of tubers</i> R. Chifari, MP. Canevini, L. Tassi, L. Madaschi, B. Di Stefano, S. Carelli, G. Lo Russo, R. Alfano, S. Bosari, A. Piazzini, L. Caverni, E. Lesma, D. Boccardi, R. Canger, A. Gorio	299
Clinica e genetica dell'epilessia: esperienza di uno studio su un campione di 47 famiglie <i>Clinics and genetics of epilepsy: experience of a study of 47 families</i> M. Contri, M. Rigoldi, N. Venturi, R. Combi, ML. Tenchini, D. Grioni, L. Dalprà, M. Bertolini	301
Una nuova mutazione del gene "doublecortin" in un caso di epilessia parziale farmacoresistente con normali rilievi morfologici alla RM encefalica a bassa risoluzione <i>A new doublecortin gene mutation in a case of resistant partial epilepsy and normal low resolution brain MRI scan</i> P. Banfi, A. Pichiecchio, C. Uggetti, F. Moro, R. Guerrini, G. Bono	305
Sindrome del ring 14 ed epilessia: descrizione di due casi <i>Ring chromosome 14 with epilepsy: two cases</i> M. La Monica, M. Viri, M. Lodi, MA. Soccio, A. Romeo	307
Riduzione del trasportatore piastrinico della serotonina dopo una crisi epilettica <i>Decrease of serotonin transporters in blood platelets after epileptic seizures</i> D. Audenino, S. Scarrone, S. Gastaldi, E. Favale, A. Cupello, C. Albano	309
Caratteristiche neuropsicologiche della sclerosi tuberosa <i>Tuberous sclerosis neuropsychological characteristics</i> A. Piazzini, R. Chifari, MP. Canevini, K. Turner, L. Caverni, V. Lacelli, R. Canger	311
Disturbi del linguaggio e farmaci antiepilettici: analisi prospettica dei possibili fattori di rischio <i>AED induced language disorders: a prospective analysis of risk factors</i> G. Gorgone, S. Gennaro, V. Belcastro, V. Drago, P. Striano, N. Specchio, G. Oteri, F. Pisani	313

Deterioramento cognitivo ed epilessia: 50 pz con epilessia focale e 50 controlli <i>Cognitive decline in patients with epilepsy: 50 focal epilepsy patients and 50 controls</i> K. Turner, A. Piazzini, MP. Canevini, A. Morabito, R. Chifari, A. Colombo, V. Lacelli, R. Canger	315
Profilo cognitivo pre e post-chirurgico in pazienti con epilessia temporale farmacoresistente <i>Pre- and post-surgical cognitive profile in patients with drug-resistant temporal lobe epilepsy</i> P. Scarpa, A. Toraldo, G. Pesenti, S. Scotti, G. Sessa, F. Pelle, S. Francione, G. Lo Russo, G. Bottini	317
Follow-up neuropsicologico in 5 pazienti con Malattia di Lafora in terapia con dieta chetogenica <i>Neuropsychological follow-up in 5 patients with Lafora's disease treated with ketogenic diet</i> E. Granocchio, S. Cardinali, F. Longaretti, A. Faggio, S. Franceschetti, L. Canafoglia, A. Tagliabue, M. Viri, M. Lodi, C. Termine, M. Zoppello, P. Veggiotti	319
Aspetti neuropsicologici e neurofisiologici in due fratelli rispettivamente con ESES e Sindrome di Landau Kleffner: contributo clinico <i>Neuropsychological and neurophysiological findings in two brothers one featuring ESES syndrome and the other Landau Kleffner syndrome</i> R. Zanetti, A. Prezioso, G. Cricchiutti, A. Orioles, S. Cremaschi	321
Stress e coping in genitori di bambini con epilessia idiopatica <i>Stress and coping in parents of children with idiopathic epilepsy</i> G. Ramaglia, S. Sacchi, C. Doro, P. Ajmone, P. Pezzoni, A. Romeo, G. Cioffi	325
Drop-attacks in una bambina di 9 mesi: manifestazioni epilettiche o miocloni benigno? <i>Drop-attacks in 9 months old female: epileptic seizures or benign non epileptic myoclonus of early infancy?</i> MR. Bardini, M. Guarnieri, GM. Poggi, M. Lini	327
Spasmi infantili e malattia di Krabbe: descrizione di un caso clinico <i>Infantile spasms and Krabbe disease: a case report</i> R. Nardello, L. Carbonaro, G. Tripi, A. Barbagallo, S. Mangano	329
Tumori cerebrali ed epilessia: descrizione di una popolazione pediatrica <i>Cerebral tumors and epilepsy: results of a pediatric population</i> I. Fiocchi, N. Zanotta, G. Poggi, C. Zucca, M. Massimino, L. Gandola, E. Castelli	333
Sindrome degli spasmi infantili in un caso di micropoligiria bilaterale frontotemporoparietale e displasia silviana biopercolare <i>Infantile spasms in bilateral frontotemporoparietal polymicrogyria and biopercolar sylvian dysplasia: a case report</i> G. Taddeucci, A. Bonuccelli, P. Polacco, E. Tarantino	335
Epilessia mioclonica severa (EMS) e/o Sindrome di Dravet: studio elettroclinico longitudinale di 53 soggetti <i>Severe myoclonic epilepsy in infancy (SMEI) and/or Dravet syndrome: longitudinal electroclinical study of 53 subjects</i> E. Fontana, B. Dalla Bernardina, V. Sgrò, L. Mastella, A. Filippi, C. Torniero, F. Giannelli, L. Meneghelo, F. Zara	337
Epilessia mioclonico-astatica (EMA): studio elettroclinico longitudinale di 25 soggetti <i>Mioclonic-astatic epilepsy (MAE): longitudinal electroclinical study of 25 subjects</i> E. Fiorini, F. Darra, B. Dalla Bernardina, S. Cogo, A. Crestanello, S. Giacomuzzi, E. Osanni, E. Fontana	341
Epilessia frontale notturna e torcicollo: associazione in una famiglia <i>Nocturnal frontal lobe epilepsy and torticollis: description of association in a family</i> F. Vanadia, G. Santangelo, F. Consolo, E. Trapolino, RM. Iannitto, D. Pandolfo	345
Sindrome di West familiare: segnalazione di un caso madre-figlio <i>A new familial case of West syndrome</i> M. Muschiato, M. Viri, M. Lodi, P. Ajmone, M. La Monica, F. Sala, A. Romeo	347
Caratteristiche elettrocliniche in un caso di PESS <i>A case of SSPE: electroclinical features</i> P. Ajmone, M. Viri, M. Lodi, M. La Monica, E. Verdasio, N. Fteita, A. Romeo	349

Entità di richiesta ed utilità diagnostica dell'EEG dopo privazione di sonno nella diagnosi differenziale di episodi parossistici di probabile genesi epilettica: analisi dei dati nell'arco di un decennio: 1993-2003 <i>Practice and diagnostic yield of sleep-deprived EEG within a decade: 1993-2003</i> M. Terzaghi, F. Caprioli, C. Arbasino, E. Zambrelli, V. Rustioni, D. Marchese, R. Manni	351
Epilessie sintomatiche farmacoresistenti: caratteristiche elettroencefalografiche <i>Refractory symptomatic epilepsies: electroencephalographic characteristics</i> N. Zanotta, L. Radice, A. Degrate, C. Zucca	353
Caratteristiche EEG nella Sindrome di Wolf-Hirschhorn: descrizione di un caso <i>EEG characteristics in Wolf-Hirschhorn Syndrome: a case report</i> A. Vignoli, P. Stagi, G. Diasio, E. Granocchio, GA. Chiarenza	355
Effetti della rTMS sull'attività epilettica focale: studio EEG in un caso di FOS <i>Effects of rTMS on epileptic focal activity: an EEG study in a case of FOS</i> M. Mingoa, B. Gregori, P. Pulitano, N. Vanacore, L. Davi, M. Inghilleri, N. Accornero, O. Mecarelli	359
Ruolo del pattern di risposta alla SLI nella diagnosi di ceroidlipofuscinosi nell'adulto <i>Importance of intermittent light stimulation (ILS) response in the diagnosis of adult ceroid lipofuscinosis</i> F. Intilla, M. Panebianco, A. Poidomani, R. Verniccio, G. Vitale, GM. Miano, V. Sofia	361
Stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico (dati preliminari in due casi di epilessia farmacoresistente) <i>Deep brain stimulation of subthalamic nucleus (preliminary data on two drug-resistant epileptic cases)</i> A. Paggi, A. Ortenzi, N. Foschi, R. Ricciuti, M. Capecci, MG. Ceravolo, M. Scerrati	363
Lo stato epilettico focale motorio provoca modificazioni transitorie alla risonanza magnetica pesata in diffusione (DW-RM) <i>Focal motor status epilepticus induces transient changes on diffusion-weighted magnetic resonance imaging (MRI)</i> E. Fallica, V. Govoni, C. Monetti, E. Sette, E. Fainardi, C. Azzini, E. Granieri	367
LOBO TEMPORALE	
Poster	
Epilessia temporale lesionale in età pediatrica: presentazione di una casistica personale <i>Lesional temporal lobe epilepsy in childhood: personal case presentation</i> E. Cesaroni, N. Zamponi, F. Rychlicki, R. Trignani, M. Scarpelli, M. Ruggiero	371
Rapporti tra crisi del lobo temporale e sonno: possibile significato clinico-prognostico dei vari quadri di associazione <i>Seizures originating from the temporal lobe and sleep: clinical and prognostic value of different association pictures</i> R. Manni, F. Caprioli, E. Zambrelli, M. Terzaghi	375
Epilessia temporale versus epilessia frontale: fenomenologia vegetativa ed emotivo emozionale <i>Temporal lobe epilepsy versus frontal lobe epilepsy: automatic, affective and behavioural symptoms</i> M. Proietto, R. Verniccio, M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, G. Vitale, R. Biondi	379
La fRMN visiva nella sindrome calcificazioni occipitali, celiachia, epilessia: risultati preliminari <i>Visual fMRI in the syndrome occipital calcifications, coeliac disease, epilepsy: preliminary results</i> S. Duca, R. Vittorini, I. Pieri, K. Sacco, F. Cauda, G. Capizzi	381
Evidenza di sclerosi mesiale temporale nell'epilessia lieve del lobo temporale sporadica. Uno studio di risonanza magnetica <i>Magnetic resonance evidence of mesial temporal sclerosis in sporadic benign mesial temporal lobe epilepsy</i> U. Aguglia, P. Ventura, A. Labate, E. Le Piane, U. Leggio, E. Colosimo, R. Ambrosio, A. Quafrone, A. Gambardella	385
ELENCO AUTORI	387