

Indice

PRESENTAZIONE

13

EPILESSIE FOCALI IDIOPATICHE

Le epilessie focali idiopatiche. Le forme dei primi due anni
Idiopathic focal epilepsies. The infantile forms

F. Beccaria, L. Giordano

17

L'epilessia rolandica

Rolandic epilepsy

D. Pruna, T. Pisano, ML. Montanaro, S. Seri

21

Le epilessie focali idiopatiche: le forme occipitali

Idiopathic focal epilepsy: occipital forms

A. Boni, G. Dazzani, M. Filippini, G. Gobbi

25

Criteri clinici ed EEG nella diagnosi delle epilessie parziali idiopatiche dell'infanzia
EEG and clinical diagnostic criteria of idiopathic partial epilepsies in children

V. Sgrò

29

Esistono altre forme di epilessia focale idiopatica?

Idiopathic focal epilepsies: Do other forms exist?

S. Striano

33

Comunicazioni orali

Epilessia con punte evocate sensitive

Somatosensory evoked spikes epilepsy

S. Calzolari, P. De Marco

39

Epilessia focale idiopatica dell'adolescenza con crisi frontali

Benign focal epilepsy of adolescence with frontal electroclinical pattern

M. Víri, A. Romeo, G. Capovilla, M. Lodi, M. La Monica, F. Beccaria, R. Besana

43

Caratteristiche cliniche di possibile epilessia temporale benigna dell'adulto

Clinical features of possible benign temporal lobe epilepsy of adult

V. Sofia, G. Vitale, L. Raciti, R. Vernicchio, N. Cassarino, GM. Miano, R. Biondi

47

Poster

Mioclono negativo focale responsivo a Levetiracetam

Focal negative epileptic myoclonus responsive to Levetiracetam

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

A de novo LGI1 mutation (1420C→T) in sporadic partial epilepsy with auditory features

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

Adult social adjustment after well-controlled childhood-onset idiopathic epilepsy

L. Cantonetti, G. Lauretti, M. Pugliatti, M. Matricardi, M. Brinciotti

61

Epilessia benigna a focolai centro-temporali con crisi riflesse da stimoli visivi e fattili con drop attacks

Rolandic epilepsy with reflex seizures and drop attacks

G. Lauretti, M. Pugliatti, L. Cantonetti, M. Brinciotti

63

Fotosensibilità nell'epilessia benigna a focolai centro-temporali <i>Photosensitivity in rolandic epilepsy</i>	65
M. Pugliatti, L. Cantonetti, G. Lauretti, M. Matricardi, A. Mittica, M. Brinciotti	
Epilessia focale idiopatica dell'infanzia con vertex spikes and waves con vertigini parossistiche benigne in Hypomelanosi di Ito <i>Idiopathic focal epilepsy with vertex spikes and waves associated with paroxysmic dizziness and Hypomelanosis of Ito</i>	67
A. Romeo, M. Lodi, M. Viri, M. La Monica, P. Ajmone, G. Capovilla	
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>	69
L. Rozza, S. Calzolari, P. De Marco	
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>	75
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	
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>	79
G. d'Orsi, A. Zaniboni, I. Florindo, F. Bisulli, A. Baruzzi, P. Tinuper	
Associazione di epilessia parziale fenotipicamente eterogenea e narcolessia in madre e figlio <i>Partial epilepsy and narcolepsy in mother and son</i>	83
E. Montalenti, R. Mutani, A. Cicolin, R. Colonna, M. Rosso, A. Rovera, P. Benna	
Aura uditive in pazienti con epilessia uditiva <i>Auditory auras in patients with temporal lobe epilepsy</i>	87
P. Tinuper, F. Bisulli, I. Florindo, I. Naldi, R. Michelucci, P. Striano, S. Striano, P. Avoni, G. d'Orsi, CA. Tassinari, A. Baruzzi	
Confronto tra Levetiracetam e Lamotrigina nel trattamento dell'epilessia dell'anziano <i>Comparison between Levetiracetam and Lamotrigine in late-onset epilepsy</i>	89
E. Sasso, I. Florindo, D. Mancia	
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>	93
P. Striano, F. Manganelli, P. Boccella, A. Perretti, S. Striano	
Sindrome di Kabuki ed epilessia: quale pattern eletroclinico? <i>Kabuki syndrome: does a typical electroclinical pattern exist?</i>	97
M. Lodi, M. Viri, P. Ajmone, E. Verdasio, M. La Monica, A. Romeo	
Epilessia con assenze ad esordio nei primi tre anni di vita: contributo casistico <i>Absence epilepsy with onset before three years: case reports</i>	99
M. Montaldo, M. Impastato, A. Lo Bue, S. Mangano	
Epilessie con esordio nel primo anno di vita: inquadramento sindromico ed eziologico <i>Epilepsies with onset in the first year of life: syndromic and aetiological assessment</i>	103
E. Freri, T. Granata, S. Franceschetti, F. Ragona, N. Nardocci, B. Olivari, S. Binelli	
L'epilessia con mioclone 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>	105
D. Buti, A. Bartocci, C. Tiacci, G. Perticoni, K. Romano, TNFP, G. Zaccara	

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>	109
V. Dell'Oglio, RA. Militello, C. Licata, V. Porcari, G. Terranova, G. Stranci	
L'epilessia nel disturbo pervasivo dello sviluppo non altrimenti specificato <i>Epilepsy in pervasive developmental disorder not otherwise specified</i>	113
A. Parmeggiani, A. Posar, C. Antolini, MC. Scaduto, M. Santucci, P. Giovanardi-Rossi	
Disturbi specifici di apprendimento nell'epilessia con parossismi rolandici in età evolutiva <i>Learning disabilities in children with rolandic epilepsy</i>	117
P. Piccinelli, A. Aldini, D. Bindelli, M. Ferri, M. Mauri, S. Perna, F. Zambonin, U. Balottin	
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>	121
E. Germanò, A. Gagliano, A. Magazù, T. Calarese, C. Sferro, M. Roccella, F. Calamoneri	
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>	125
G. Terranova, V. Campo, S. Chifari, L. Sgro, V. Dell'Oglio, G. Stranci	
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>	129
E. Baldelli, I. Zini, G. Biagini, G. D'Arcangelo, V. Tancredi, M. D'Antuono, M. Avoli	
Caratteristiche elettrocliniche e follow-up in quattro pazienti con Sindrome del cromosoma 20 ad anello <i>Elettroclinical pattern and follow-up in four patients with ring 20 syndrome</i>	133
E. Sancisi, F. Bisulli, A. Zaniboni, G. d'Orsi, M. Mura, A. Baruzzi, P. Tinuper	
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>	137
V. Belcastro, D. Caccamo, S. Condello, M. Currò, G. Gorgone, S. Gennaro, D. Italiano, P. Striano, G. Oteri, R. Lentile, F. Pisani	
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>	141
C. Arbasino, CA. Galimberti, G. d'Orsi, E. Marchioni, V. Rustioni, D. Marchese, A. Tartara	
Video	
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>	147
C. Canavese, I. Bagnasco, I. Pieri, F. Bollati, A. Buscaglia, G. Capizzi	
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>	151
CA. Galimberti, C. Arbasino, G. d'Orsi, E. Alfonsi, A. Romani, V. Rustioni, D. Marchese	
Mioclono riflesso facciale indotto dal linguaggio: un caso clinico <i>Facial reflex myoclonus triggered by language: a case report</i>	155
VC. Monetti, E. Fallica, E. Sette, V. Govoni, E. Antiga, E. Cesnik, MR. Tola	

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 semiology and relation to partial seizure in symptomatic and cryptogenic variants (a video-EEG analysis)</i>	157
MG. Baglietto, M. Pintaudi, F. Fazzini, B. Podestà, M. Stagnaro, A. Pessagno, R. Gaggero	
Epilessia notturna del lobo frontale in un caso di aspartilglucosaminuria <i>Nocturnal frontal lobe epilepsy in a patient with aspartylglucosaminuria</i>	161
M. Santucci, V. Gentile	
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>	165
G. Didato, L. Urso, E. Natalè, B. Fierro, O. Daniele	
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>	169
I. Naldi, D. Fulitano, F. Bisulli, E. Sancisi, P. Cortelli, P. Tinuper	
Poster	
Le basi razionali del consenso informato nella sospensione dei farmaci antiepilettici <i>Rational bases for an informed consent in antiepileptic drug withdrawal</i>	175
R. De Simone, C. Errico, L. Brusa, R. Bove, C. Iani	
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>	177
E. Le Piane, M. Calabò, D. Branca, I. Garreffa, C. Russo, D. Burzomati, AD. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia	
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>	179
G. Di Rosa, M. Spanò, D. Sgro, G. Pustorino, MR. Smiriglia, MP. Santoro, L. Iero, G. Bruccini, V. Bascià, G. Tortorella	
Stato di male gelastico associato a terapia con Levetiracetam in età pediatrica <i>Gelastic status associated with Levetiracetam treatment in childhood</i>	183
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	
Glaucoma acuto ad angolo chiuso e miopia indotti da Topiramato <i>Topiramate induced acute-onset angle closure glaucoma and myopia</i>	185
S. Gasverde, M. Gianelli, E. Milano, R. Bottero, M. Coletti Moja, A. Cagigriguriu, L. Durelli	
Trattamento con Valproato di sodio ed effetti indesiderati nefrologici <i>Antiepileptic therapy with Valproic acid and renal adverse effects</i>	187
C. Zucca, L. Radice, A. Bettinelli	
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>	189
M. Piccioli, A. De Carolis, D. Audenino, A. Clemenzi, P. Tisei, A. Scappaticci, A. Primavera, C. Fieschi, C. Buttinelli	
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>	193
A. Dell'Era, AN. Polito, L. Balestrucci, A. Spina	
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>	195
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	

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>	199
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	
Levetiracetam in add-on nella terapia delle epilessie farmacoresistenti: follow-up della nostra casistica <i>Levetiracetam in add-on therapy of refractory epilepsy: follow-up of our patients</i>	201
F. Habetswallner, A. Fels, M. Pagliuca, S. Coppola, E. Todisco	
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>	205
M. Pagliuca, A. Fels, F. Habetswallner, S. Vitolo	
Utilizzo del Topiramato nelle epilessie dell'età evolutiva <i>Topiramate in childhood epilepsy</i>	209
I. Pieri, R. Vittorini, A. Castella, I. Bagnasco, C. Canavese, G. Capizzi	
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>	211
G. De Maria, B. Guarneri, A. Panzali, L. Antonini	
Impiego del Levetiracetam in pazienti con epilessia e demenza <i>Levetiracetam therapy in patients with epilepsy and dementia</i>	215
A. Gaudenzi, E. Rosati, E. Bertini, B. Chiocchetti, GC. Muscas	
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>	217
F. Albani, A. Baruzzi e il gruppo di studio "Follow-up Studio PRIMO"	
Levetiracetam nel trattamento delle epilessie vascolari: studio aperto. Dati preliminari <i>Effects of Levetiracetam on stroke-related seizures: an open trial. Preliminary report</i>	221
E. Natalè, MR. Tata, A. Guizzaro, G. Didato, L. Urso, F. Brighina, B. Fierro, O. Daniele	
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>	225
R. Spagliardi, E. Vitelli, F. Bassi, LM. Faggi	
Efficacia della politerapia in pazienti con epilessia: esperienza di un centro <i>Effectiveness of polytherapy in patients with epilepsy</i>	227
A. Pozzi, B. Bettini, M. Di Falco, D. Zarcone, P. Basso	
Efficacia del Levetiracetam nel trattamento dello stato di punta onda continua del sonno (POCS) <i>Efficacy of Levetiracetam in treatment of continous spike wave during sleep (CSWS)</i>	231
F. Darra, D. Buti, L. Zoccante, M. Guarnieri, S. Berloff, F. Negrini, B. La Rocca, E. Fontana, L. La Selva	
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>	235
P. Avantaggiato, S. Cardinali, F. Longaretti, F. Teutonico, F. Beccaria, P. Capovilla, M. Lodi, P. Ajmone, A. Romeo, P. Veggiotti	
Efficacia del Levetiracetam nel trattamento delle epilessie generalizzate con crisi miocloniche <i>Efficacy of Levetiracetam in myoclonic epilepsies</i>	237
E. Colosimo, U. Leggio, R. Ambrosio, F. Ruscica, A. Labate, A. Quattrone, A. Gambardella	

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>	241
A. Fels, F. Habetswallner, S. Coppola, E. Todisco, R. Balestrieri, A. Buono	
Positività degli antiGluR3 in corso di stato di male "drammatico" <i>Positivity of antiGluR3 during "stormy" epileptic status</i>	245
S. Meregalli, A. Gatti	
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>	247
M. Spanò, G. Pustorino, M. Bonsignore, A. Adamo, G. Bruccini, D. Sgro, V. Trapani Lombardo, S. Circo, E. Cozzupoli, G. Di Rosa, G. Tortorella	
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>	249
E. Zambrelli, M. Terzaghi, F. Caprioli, R. Manni	
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>	251
R. Puzzanghera, MV. Saddi, SB. Murgia	
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>	255
R. Vittorini, B. Bassi, C. Barbera, A. Castella, G. Capizzi	
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>	257
V. Chiesa, M. Secchi, L. Caverni, M. Zuin, F. Meda, MP. Canevini	
Profilassi antiepilettica in pazienti con tumore cerebrale? Un caso in discussione <i>Antiepileptic prophylaxis in brain tumor patients? A case for discussion</i>	259
M. Maschio, B. Jandolo	
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>	261
S. Battaglia, P. Martelli, A. Bresciani, A. Pluda, M. Bomba, E. Cacciago, G. Olioso, L. Bonini, A. Tiberti	
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>	263
P. Martelli, S. Battaglia, A. Bresciani, A. Pluda, M. Bomba, E. Cacciago, G. Olioso, A. Tiberti	
Meningoangiomatosi focale come causa di epilessia focale: descrizione di un caso <i>Focal meningoangiomatosis as a cause of partial epilepsy: a case report</i>	265
R. Campostrini, M. Falcini, P. Forleo, P. Palumbo, A. Cantini	
Epilessia nell'anziano <i>Epilepsy in elderly</i>	269
G. Vitale, L. Raciti, M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, V. Sofia, R. Biondi	
Stato di male indotto da Imipenem <i>Imipenem-induced status epilepticus</i>	271
M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, L. Raciti, GM. Miano, M. Naso, V. Sofia	
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>	273
S. D'Arcangelo, P. Pulitano, F. Randi, M. Mingoia, N. Vanacore, N. Accornero, O. Mecarelli	
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>	277
L. Cutuli	
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>	279
F. Randi, F. Mari, E. Tinelli, C. Di Bonaventura, AT. Giallonardo, P. Pulitano, N. Accornero, M. Manfredi, O. Mecarelli	

Pseudocrisi in paziente con epilessia con Sindrome di Lujan-Fryns <i>Pseudoseizures in epileptic patient with Lujan-Fryns syndrome</i> M. Guarnieri, R. Nistri, MR. Bardini, G. Griffi, 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. Tandoi, 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 Piane, D. Branca, C. Russo, N. Migone, D. Burzomati, AD. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, M. Calabro, 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 tuberi 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. Pichieccchio, 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>	315
K. Turner, A. Piazzini, MP. Canevini, A. Morabito, R. Chifari, A. Colombo, V. Lacelli, R. Canger	
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>	317
P. Scarpa, A. Toraldo, G. Pesenti, S. Scotti, G. Sessa, F. Pelle, S. Francione, G. Lo Russo, G. Bottini	
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>	319
E. Granocchio, S. Cardinali, F. Longaretti, A. Faggio, S. Franceschetti, L. Canafoglia, A. Tagliabue, M. Vira, M. Lodi, C. Termine, M. Zoppello, P. Veggiotti	
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>	321
R. Zanetti, A. Prezioso, G. Cricchiutti, A. Orioles, S. Cremaschi	
Stress e coping in genitori di bambini con epilessia idiopatica <i>Stress and coping in parents of children with idiopathic epilepsy</i>	325
G. Ramaglia, S. Sacchi, C. Doro, P. Ajmone, P. Pezzoni, A. Romeo, G. Ciolfi	
Drop-attacks in una bambina di 9 mesi: manifestazioni epilettiche o mioclono benigno? <i>Drop-attacks in 9 months old female: epileptic seizures or benign non epileptic myoclonus of early infancy?</i>	327
MR. Bardini, M. Guarneri, GM. Poggi, M. Lini	
Spasmi infantili e malattia di Krabbe: descrizione di un caso clinico <i>Infantile spasms and Krabbe disease: a case report</i>	329
R. Nardello, L. Carbonaro, G. Tripi, A. Barbagallo, S. Mangano	
Tumori cerebrali ed epilessia: descrizione di una popolazione pediatrica <i>Cerebral tumors and epilepsy: results of a pediatric population</i>	333
I. Fiocchi, N. Zanotta, G. Poggi, C. Zucca, M. Massimino, L. Gandola, E. Castelli	
Sindrome degli spasmi infantili in un caso di micropoligiria bilaterale frontotemporoparietale e displasia sylviana biopericolare <i>Infantile spasms in bilateral frontotemporoparietal polymicrogyria and biopercolar sylvian dysplasia: a case report</i>	335
G. Taddeucci, A. Bonuccelli, P. Polacco, E. Tarantino	
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>	337
E. Fontana, B. Dalla Bernardina, V. Sgrò, L. Mastella, A. Filippi, C. Torniero, F. Giannelli, L. Meneghelli, F. Zara	
Epilessia mioclonico-astatica (EMA): studio elettroclinico longitudinale di 25 soggetti <i>Mioclonic-astatic epilepsy (MAE): longitudinal electroclinical study of 25 subjects</i>	341
E. Fiorini, F. Darra, B. Dalla Bernardina, S. Cogo, A. Crestanello, S. Giacopuzzi, E. Osanni, E. Fontana	
Epilessia frontale notturna e torcicollo: associazione in una famiglia <i>Nocturnal frontal lobe epilepsy and torticollis: description of association in a family</i>	345
F. Vanadia, G. Santangelo, F. Consolo, E. Trapolino, RM. Iannitto, D. Pandolfo	
Sindrome di West familiare: segnalazione di un caso madre-figlio <i>A new familial case of West syndrome</i>	347
M. Muschiato, M. Vira, M. Lodi, P. Ajmone, M. La Monica, F. Sala, A. Romeo	
Caratteristiche elettrocliniche in un caso di PESS <i>A case of SSPE: electroclinical features</i>	349
P. Ajmone, M. Vira, M. Lodi, M. La Monica, E. Verdasio, N. Fteita, A. Romeo	

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>	351
M. Terzagli, F. Caprioli, C. Arbasino, E. Zambrelli, V. Rustioni, D. Marchese, R. Manni	
Epilessie sintomatiche farmacoresistenti: caratteristiche elettroencefalografiche <i>Refractory symptomatic epilepsies: electroencephalographic characteristics</i>	353
N. Zanotta, L. Radice, A. Degrate, C. Zucca	
Caratteristiche EEG nella Sindrome di Wolf-Hirschhorn: descrizione di un caso <i>EEG characteristics in Wolf-Hirschhorn Syndrome: a case report</i>	355
A. Vignoli, P. Stagi, G. Diasio, E. Granocchio, GA. Chiarenza	
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>	359
M. Mingoia, B. Gregori, P. Pulitano, N. Vanacore, L. Davi, M. Inghilleri, N. Accornero, O. Mecarelli	
Ruolo del pattern di risposta alla SLI nella diagnosi di ceriodolipofuscinosi nell'adulto <i>Importance of intermittent light stimulation (ILS) response in the diagnosis of adult ceroid lipofuscinosis</i>	361
F. Intilla, M. Panebianco, A. Poidomani, R. Vernicchio, G. Vitale, GM. Miano, V. Sofia	
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>	363
A. Paggi, A. Ortenzi, N. Foschi, R. Ricciuti, M. Capecci, MG. Ceravolo, M. Scerrati	
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>	367
E. Fallica, V. Govoni, C. Monetti, E. Sette, E. Fainardi, C. Azzini, E. Granieri	
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>	371
E. Cesaroni, N. Zamponi, F. Rychlicki, R. Trignani, M. Scarpelli, M. Ruggiero	
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>	375
R. Manni, F. Caprioli, E. Zambrelli, M. Terzagli	
Epilessia temporale versus epilessia frontale: fenomenologia vegetativa ed emotivo emozionale <i>Temporal lobe epilepsy versus frontal lobe epilepsy: automatic, affective and behavioural symptoms</i>	379
M. Proietto, R. Vernicchio, M. Panebianco, F. Intilla, A. Poidomani, G. Vitale, R. Biondi	
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>	381
S. Duca, R. Vittorini, I. Pieri, K. Sacco, F. Cauda, G. Capizzi	
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>	385
U. Aguglia, P. Ventura, A. Labate, E. Le Piane, U. Leggio, E. Colosimo, R. Ambrosio, A. Quattrone, A. Gambardella	
ELENCO AUTORI	387