

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolucci Egle
Data di nascita	11/03/1971
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASREM - AZIENDA SANITARIA REGIONALE MOLISE
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - U.O.C. Neurofisiopatologia Clinica - Stroke Unit
Numero telefonico dell'ufficio	0865442322
Fax dell'ufficio	0865442319
E-mail istituzionale	paolucci.egle@asl2pentria.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Specializzazione in NEUROLOGIA. Titolo conseguito presso l'Università di Roma "Tor Vergata" il 19 Novembre 2002, con votazione 50/50 e LODE. Argomento della Tesi: Modulazione dell'attività sinaptica dei neuroni dopaminergici. Attività di ricerca di base svolta presso il laboratorio di Neurologia Sperimentale del Prof. N.B. Mercuri, Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma. Titolo della Tesi: MODULAZIONE SEROTONINERGICA DI UNA CORRENTE INIBITORIA mGluR-MEDIATA IN NEURONI DOPAMINERGICI DELLA SOSTANZA NERA: EVIDENZE ELETTROFISIOLOGICHE ED IMPLICAZIONI FISIOPATOLOGICHE. Relatore: Prof. Nicola B. Mercuri Correlatore: Dr. Nicola Berretta- Abilitazione all'esercizio della professione di MEDICO-CHIRURGO conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" nella sessione di Maggio 1996, con votazione 108/110.- Da Giugno 1996 a tutt'oggi Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Vibo Valentia (VV).- Diploma di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza", il 28 Ottobre 1995, con votazione 110/110 e LODE. Argomento della Tesi: Terapia genica su modelli animali di Distrofia Muscolare. Attività di ricerca svolta presso il Dipartimento di Istologia ed Embriologia Medica, Facoltà di Medicina e

CURRICULUM VITAE

Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza", Roma. Titolo della Tesi: INGEGNERIZZAZIONE DI CELLULE MIOGENICHE UMANE E LORO IMPIEGO IN DIVERSI MODELLI DI TERAPIA GENICA. Relatore: Chiar.mo Prof. Giulio Cossu

- Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1989 presso l'Istituto Liceo Scientifico Statale "N. Copernico" di Vibo Valentia (VV), con la votazione 58/60.

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

- 1993 - 1995 Borse annuali di Collaborazione Studenti per attività didattica ed esercitazioni pratiche agli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia presso il Dipartimento di Istologia ed Embriologia Medica - Università "La Sapienza", Roma. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA"

- 1996-97 Borsa di studio annuale Telethon presso l'Istituto Scientifico Ospedale S. Raffaele di Milano - DIBIT - TIGET (Telethon Institute for Gene Therapy), supervisore: Dott. Fulvio Mavilio. Progetto di ricerca di base nel campo della Terapia genica per le distrofie muscolari su modelli animali di topo con tecniche di biologia cellulare, molecolare e istologiche. - Ospedale S. Raffaele di Milano - DIBIT - TIGET

- Da Luglio a Settembre 1997 Guardia Medica Turistica trimestrale presso il comune di Parghelia, Vibo Valentia-Italia. - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

- Nel 1999 Incarico occasionale con la società ELI LILLY ITALIA S.p.A. per un progetto di studio e analisi sperimentale su "effetti comportamentali di un trattamento con GH in topi transgenici modello di ALS". - ELI LILLY ITALIA S.p.A.

- Nel 2001 Incarico occasionale presso il laboratorio di Neurologia Sperimentale del Prof. N.B. Mercuri - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma. Progetto di ricerca finalizzato allo studio di tecniche di colture cellulari in vitro. - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma

- Nel 2001 Attività di ricerca di base in collaborazione con l'Università di Roma "Tor Vergata" presso la Columbia University - Medical Center – Dept.of Neurology, New York (USA), laboratorio di elettrofisiologia del Dr. David Sulzer. Tecniche elettrofisiologiche con associata voltammetria e amperometria in vitro su sezioni di encefalo di topo. - Columbia University - Medical Center – Dept.of Neurology, New York (USA)

- Nel 2001 Progetto di ricerca finalizzato alla gestione e screening di animali transgenici, presso il laboratorio di Neurologia Sperimentale del Prof. N.B. Mercuri - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma. - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma

- Nel 2003 Borsa di studio presso l'Istituto di Fisiologia Umana - Laboratorio di elettrofisiologia, Prof. G.B. Azzena -

CURRICULUM VITAE

Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Roma. Analisi delle proprietà elettrofisiologiche in vitro di linee neuronali e di cellule staminali in coltura ed attività didattica agli studenti del Corso di Laurea in Biotecnologie. - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

- Nel 2003 Incarico occasionale presso il laboratorio di Neurologia Sperimentale del Prof. N.B. Mercuri - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma. Progetto di ricerca su “Possibile ruolo della dopamina nei meccanismi cellulari e molecolari della schizofrenia” mediante tecniche elettrofisiologiche in vitro su neuroni di ratti adulti. - Fondazione S. Lucia – IRCCS, Roma
- Nel 2003-2004 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la ASL RM/D come dirigente medico I livello, Neurologo presso la U.O.C. di Neurologia – Ospedale G.B.Grassi-Portuense, Roma. Attività clinica di reparto, ambulatoriale, consulenze neurologiche presso altri reparti, guardie neurologiche diurne, servizio di Elettroencefalografia. - ASL DI RM/D
- Dal 2004 al 2006 Contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la ASL RM/C come dirigente medico Neurologo presso la U.O.C. di Neurologia – Ospedale S. Eugenio, Roma. Attività clinica di reparto, ambulatoriale, consulenze neurologiche presso altri reparti, guardie neurologiche diurne e notturne, gestione servizio di Elettroencefalografia. - ASL DI RM/C
- Da Gennaio 2005 a Giugno 2006 attività presso il Centro Regionale S. Alessio Margherita di Savoia per i Cechi in Roma, volto alla valutazione neurologica funzionale degli utenti residenziali e semiresidenziali, inoltre svolgimento di GLH operativi e riunioni periodiche di equipe riabilitativa. - Centro Regionale S. Alessio Margherita di Savoia per i Cechi in Roma
- Da Luglio 2006 ad Aprile 2007 Contratto a tempo determinato come dirigente medico presso la Fondazione S. Lucia - IRCCS in Roma per attività assistenziale, turni di guardia diurna e notturna, attività ambulatoriale neurologica e consulenze neurologiche. - Fondazione S. Lucia - IRCCS in Roma

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Competenze cliniche: Attività clinico-assistenziale in reparto di degenza neurologica con particolare orientamento al trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta, ambulatorio neurologico generale con particolare attenzione all'Epilessia, consulenze neurologiche, guardie neurologiche diurne e notturne, attività di Day Hospital Neurologico (diagnostico e terapeutico).
- Servizio di Elettroencefalografia e refertazione EEG.

CURRICULUM VITAE

Commissione per l'accertamento di morte cerebrale.

- Gestione del Servizio di Valutazione del deterioramento cognitivo mediante batterie di Test Neuropsicologici.
- Conoscenza delle metodiche elettrofisiologiche di EMG/ENG e Potenziali Evocati.
- Conoscenza delle metodiche di impiego della Tossina Botulinica nel trattamento della spasticità.
- Ricerca di base: Terapia genica delle distrofie muscolari. Fisiologia e farmacologia della trasmissione sinaptica glutammatergica e GABAergica (tecniche elettrofisiologiche: patch-clamp e field-potential) Fisiopatologia del sistema dopaminergico. Modelli pre-clinici di epilessia. Biologia cellulare, molecolare, metodiche istochimiche ed immunoistochimiche.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- PUBBLICAZIONI Ferrari G., Cusella-De Angelis G., Coletta M., Paolucci E., Stornaiuolo A., Cossu G. and Mavilio F. (1998). Muscle Regeneration by Bone Marrow-Derived Myogenic progenitors. *Science* 279: 1528-1530.
- PUBBLICAZIONI: Ferri A., Gabbianelli R., Casciati A., Paolucci E., Rotilio G. and Carri M.T. (2000). Calcineurin activity is regulated both by redox compounds and by Mutant Familial Amyotrophic lateral sclerosis-Superoxide Dismutase. *J. Neurochem.* 75: 1-8.
- PUBBLICAZIONI: Berretta N., Paolucci E., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2001). Glutamate receptor stimulation induces a persistent rhythmicity of the GABAergic inputs to rat midbrain dopaminergic neurons. *Eur. J. Neurosci* 14: 777-784.
- PUBBLICAZIONI: Fornai F., Carri M.T., Ferri A., Paolucci E., Prisco S., Bernardi G., Rotilio G. and Mercuri N.B. (2002). Resistance to striatal dopamine depletion induced by 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine in mice expressing human mutant Cu,Zn superoxide dismutase. *Neurosci Lett.* 325(2):124-8.
- PUBBLICAZIONI: Raiteri L., Paolucci E., Prisco S., Raiteri M. and Bonanno G. (2003) Activation of a glycine transporter on spinal cord neurons causes enhanced glutamate release in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. *Bri. J. Pharmacol.* 138:1021-1025.
- PUBBLICAZIONI: Geracitano R., Paolucci E., Prisco S., Berretta N., Guatteo E., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2003) Cortico-striatal synaptic plasticity in mice overexpressing human Cu, Zn Superoxide Dismutase (gly93-ala) mutation. *Neurosci.* 118:399-408.
- PUBBLICAZIONI: Paolucci E., Berretta N., Tozzi A., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2003) Depression of mGluR-mediated IPSCs by 5-HT in dopamine neurons of the substantia nigra pars compacta. *Eur. J.*

Neurosci.vol.18:1-8.

- PUBBLICAZIONI: De Simone R., Paolucci E., Errico C. and Iani C. (2005) Epilessia e guida di autoveicoli: un confronto tra legislazione italiana e francese. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia n° 129/130: 255-258.
- CAPITOLI DI LIBRO De Simone R., Paolucci E. (2001). Le Epilessie del Lobo Temporale. Semeiologia e topografia delle crisi epilettiche parziali dell'adulto. Edizioni Le Onde, Capitolo 3: 41-49.
- CAPITOLI DI LIBRO: Guatteo E., Berretta N., Tozzi A., Caputi L., Paolucci E., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2001). New insights into mGluRs function in the substantia nigra pars compacta. IBAGS VII.
- ABSTRACT: Paolucci E., Alloni M. e Cusella-De Angelis G. (1997). Studio della rigenerazione muscolare in topi NOD/SCID e SCID/bg quale modello pre-clinico nel trapianto di cellule miogeniche. Congresso ABCD-SIBBM-SIMGBM, Montesilvano (PE), Italy.
- ABSTRACT: Pietteur V., Paolucci E., Prisco S., Ferri A., Gabbianelli R. and Ammassari-Teule M. (1999). Overexpression of mutant Cu,Zn superoxide dismutase (SOD1) in mice model of familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS) produces task-specific effects on learning. Neural Plasticity, Suppl.1. 31st Annual General Meeting of the European Brain and Behavior Society- Roma, Italia.
- ABSTRACT: Paolucci E., Berretta N., Bernardi G. and Mercuri N.B. (1999). Facilitation of spontaneous synaptic release of glutamate during hypoxia in substantia nigra pars compacta neurons. VIII Congresso della Società Italiana di Neuroscienze - Roma - Italia. Neurosci. Lett. Suppl. 52: S55.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E., Mercuri N.B. and Bernardi G. (1999). Modulation of substantia nigra pars reticulata neurones by noradrenaline. VIII Congresso della Società Italiana di Neuroscienze - Roma - Italia. Neurosci. Lett. Suppl. 52: S61.
- ABSTRACT: Longone P., Spalloni A., Paolucci E., Prisco S., Mercuri N. B. and Bernardi G. (1999) Changes in AMPA receptor subunits expression in ALS-linked SOD1 mutant G93A. VIII Congresso della Società Italiana di Neuroscienze - Roma - Italia. Neurosci. Lett. Suppl. 52: S78.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E. and Mercuri N. B. (1999) Synaptic excitation and inhibition in the substantia nigra and the limbic area in a genetic model of convulsive generalized epilepsy. Telethon grant, durata anni: 2. Congresso Telethon 14-16 Novembre, Palazzo dei Congressi - Rimini - Italia.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E., Bernardi G. and

CURRICULUM VITAE

Mercuri N.B. (2000). Persistent synchronisation of GABAergic inputs to dopaminergic mesencephalic neurons. FENS 2000 - Brighton - U.K. Eur. J. Neurosci. 12 Suppl. 11: 212.15.

- ABSTRACT: Paolucci E., Berretta N., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2000). Synchronized GABAergic synaptic activity induced by glutamate receptors activation in the rat substantia nigra. 30th Ann. Meet. of the Soc. for Neurosci. - New Orleans - U.S.A. Abstr. 26: 332.3.
- ABSTRACT: Mercuri N.B., Berretta N., Guatteo E., Paolucci E., Caputi L., Tozzi A., Prisco S., Federici M., Bernardi G. (2000) Proprietà elettrofisiologiche dei neuroni dopaminergici in diversi modelli pre-clinici di degenerazione dei gangli della base. Giornata della ricerca Scientifica a Villa Mondragone. Quali ricerche a Tor Vergata?- 10 Ottobre, Roma – Italia.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E., De Sarro G.B. and Mercuri N. B. (2001) Synaptic excitation and inhibition in the substantia nigra and the limbic area in a genetic model of convulsive generalized epilepsy. Congresso Telethon 18-20 Novembre, Palazzo dei Congressi – Riva del Garda – Italia.
- ABSTRACT: Mercuri N.B., Berretta N., Paolucci E. and Bernardi G. (2001). Modulation of inhibitory synaptic inputs on mesencephalic dopaminergic neurons. S4.2. IX Congresso della Società Italiana di Neuroscienze – 8-11 Novembre, Torino - Italia.
- ABSTRACT: Paolucci E., Geracitano R., Prisco S., Berretta N., Bernardi and Mercuri N.B. (2001) Cortico-striatal synaptic plasticity in mice overexpressing human Cu, Zn Superoxide Dismutase (Gly93-Ala) mutation. 32° Congresso della Società Italiana di Neurologia – Rimini – Italia. Neurological Science Suppl. 22: S97.
- ABSTRACT: Geracitano R., Prisco S., Paolucci E., Berretta N., Bernardi and Mercuri N.B. (2001) Altered cortico-striatal synaptic plasticity in mice overexpressing human Cu, Zn Superoxide Dismutase (Gly93-Ala) mutation. 31th Ann. Meet. of the Soc. for Neurosci. – San Diego – U.S.A. Abstr. 27: 921.12.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2002) Serotonin depresses mGluR-mediated IPSCs in dopaminergic neurons of the rat substantia nigra pars compacta. 3rd Forum of European Neurosci. – Parigi – Francia. Abstr. 152: 214.3.
- ABSTRACT: Geracitano R., Prisco S., Paolucci E., Bernardi G., Berretta N. and Mercuri N.B. (2002) Altered long-term cortico-striatal synaptic plasticity in transgenic mice overexpressing human Cu, Zn Superoxide Dismutase (Gly93-Ala) mutation. VI Workshop on Apoptosis in Biology and Medicine – Parghelia (VV) – Italia. Abstr P17.
- ABSTRACT: Geracitano R., Paolucci E., Prisco S., Guatteo

E., Ammassari-Teule M., Bernardi G., Berretta N. and Mercuri N.B. (2002) Altered corticostriatal synaptic plasticity in an animal model of amyotrophic lateral sclerosis. XXXIII Congresso della Società Italiana di Neurologia – Napoli – Italia. Neurological Sciences vol. 23:S61.

- ABSTRACT: Di Angelantonio S., Paolucci E., Cavaliere F. and Mercuri N.B. (2003) Anticonvulsivant activity of Levetiracetam: inhibition of AMPA mediated glutamatergic transmission in CA3 hippocampal neuronbfrom rat organotypic slices. Congresso LICE – Cagliari – Italia. Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l’Epilessia.
- ABSTRACT: Paolucci E., Di Angelantonio S., Cavaliere F. and Mercuri N.B. (2003) Anticonvulsivant activity of Levetiracetam: inhibition of AMPA mediated glutamatergic transmission in CA3 hippocampal neuronbfrom rat organotypic slices. XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia – Roma – Italia. Neurological Sciences vol. 24:S110.
- ABSTRACT: Bove R., Iani C., De Simone R., Desiato M.T., Morocutti A., Paolucci E., Cupini M.L., Arciprete F. and Giorgetti G.M. (2003) A case of possibile multiple sclerosis in a patient with celiac disease and Sjogren sindrome. XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia – Roma – Italia. Neurological Sciences vol. 24:S99
- ABSTRACT: Bove R., Iani C., De Simone R., Cupini M.L., Desiato M.T., Morocutti A., Arciprete F., Brusa L., Paolucci E., Rizzato B., Di Cesare E., Giorgetti G.M. and Iani C. (2004) Un caso di possibile sclerosi multipla in paziente con malattia celiaca e sindrome di Sjogren. XLIV Congresso Nazionale S.N.O. – Vicenza – Italia. Rivista di Neurobiologia pag 177.
- ABSTRACT: Brusa L., Arciprete F., Bove R., Cupini M.L., Desiato M.T, De Simone R., Fedele E., Morocutti A., Paolucci E., Pietroiusti A., Rizzato B. and Iani C. (2004) Effetti della eradicazione dell’Elicobacter pilori sull’assorbimento della L-DOPA nella malattia di Parkinson. XLIV Congresso Nazionale S.N.O.-Vicenza-Italia. Rivista di Neurobiologia pg 283.
- ABSTRACT: De Simone R., Paolucci E., Errico C. and Iani C. (2005) Epilessia e guida di autoveicoli: un confronto tra legislazione italiana e francese. 28° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l’Eplissia), Bari.
- ABSTRACT: De Simone R., Spaltro G., Errico C., Paolucci E., and Iani C. (2006) Descrizione di un caso con Sindrome di Lyell, terapia con Carbamazepina e quadro plurilesionale cerebrale: un suggerimento all’utilizzazione dei nuovi farmaci antiepilettici in monoterapia di prima intenzione? 29° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’Epilessia (LICE), Pisa.
- CONGRESSI: 2009 - XL Congresso Nazionale SIN, Padova.

CURRICULUM VITAE

- CONGRESSI: 2009 – XLIX Congresso SNO, Palermo.
- CONGRESSI: 2008 - Brain Ischemia and Stroke, Roma.
- CONGRESSI: 2007 - XLVII Congresso Nazionale SNO, Torino.
- CONGRESSI: 2007 - Malattia di Parkinson: diagnostica e terapia, Roma.
- CONGRESSI: 2006 - Update in Neurologia IV edizione, Roma.
- CONGRESSI: 2006 - Epilessia nelle età critiche: pediatrica, adolescenziale e geriatria., Roma.
- CONGRESSI: 2006 - Malattia di Parkinson: dalle linee guida alla pratica clinica quotidiana, Roma.
- CONGRESSI: 2005 - La diagnostica delle epilessie, Roma.
- CORSI: 2005 - Corso di aggiornamento. Emergenza Ictus, Lido di Ostia, Roma.
- CORSI: 2005 - 20° Corso avanzato di Elettroencefalografia Clinica – 7 th EUREPA Course, Gargnano.
- CONGRESSI: 2005 - 28° Congresso Nazionale della LICE (Lega Italiana contro l'Eplissia), Bari.
- CONGRESSI: 2005 - Le epilessie nella pratica clinica. L'epilessia post-traumatica, Roma.
- CONGRESSI: 2005 - Nuove prospettive terapeutiche nelle epilessie focali, Stresa.
- CORSI: 2005 - 5° Corso Intensivo “L'Epilessia nelle situazioni particolari”, Isola di S. Servolo (VE).
- CONGRESSI: 2005 - 3rd Global Epilepsy Summit 2005, Cape Town, South Africa.
- RIUNIONE GRUPPI DI STUDIO: 2005 - LICE: Riunione progetto “Cartella clinica computerizzata condivisa per i pazienti con Epilessia”, Roma.
- CONGRESSI: 2004 - Annual Meeting 2004 of American Epilepsy Society, New Orleans, LA,USA.
- CONGRESSI: 2004 - Syndromes and Strategies Challenging Empirical Paradigms in Epilepsy, European Lecture Tour, Napoli.
- CORSI: 2004 - Corso di Defibrillazione Precoce Ospedale S. Eugenio “Esecutore BLS-D”, Roma.
- CONGRESSI: 2004 - La Gestione del Disturbo vescico-sfinterico del paziente con Morbo di Parkinson, Villa Mondragone, Roma.
- CORSI: 2004 - Corsi di epilessia 2004: Le epilessie focali sintomatiche – Firenze.

CURRICULUM VITAE

- CONGRESSI: 2004 - Update in Neurologia II edizione, Roma.
- CORSI: 2004 - La gestione in pronto soccorso dell'ictus cerebrale acuto e training sulla somministrazione della scala di gravità clinica NIH, Agenzia di Sanità Pubblica, Roma.
- CONGRESSI: 2003 - Update in Neurologia I edizione, Roma.
- CORSI: 2003 - Corso di formazione "S.G.P. Refertazione", ASL RM/C U.O.C. Sistema Informatico, Roma.
- CORSI: 2003 - Corso Teorico-Pratico sulla Tossina Botulinica e sue applicazioni cliniche, Roma.
- CONGRESSI: 2003 - Argomenti di evidence based medicine, ASL/RM D, P.O.I.Portuense, Roma.
- CORSI: 2003 - 16° Corso di base in Epilettologia – 5th EUREPA Course, Univ. degli Studi di Milano, Gargnano
- CONGRESSI: 2003 - Gli SSRI nella pratica clinica, Roma.
- CONGRESSI: 2003 - "Farmaci antiepilettici e chemioterapici: quali interazioni farmacologiche?", Roma.
- CONGRESSI: 2003 - Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia, Domus de Maria, Cagliari.
- WORKSHOP: 2003 - Le encefalopatie epilettiche, Lega Italiana contro l'Epilessia, Domus de Maria, Cagliari.
- WORKSHOP: 2003 - Epilessia e Disturbi psichici, Lega Italiana contro l'Epilessia, Domus de Maria, Cagliari
- CONGRESSI: 2003 - XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma.
- CONGRESSI: 2002 - Convegno sulle nuove prospettive terapeutiche nelle epilessie del bambino e dell'adulto, Università di Roma "Tor Vergata" , Roma.
- CONGRESSI: 2001 - XXXII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Rimini.
- CONGRESSI: 2001 - X Convention Scientifica Telethon, Riva del Garda.
- CONGRESSI: 2000 - IX Convention Scientifica Telethon, Rimini.
- WORKSHOP: 1999 - Workshop "L'insonnia in ospedale". Ospedale S. Eugenio - Università di Roma "Tor Vergata", Roma.
- CORSI: 1999 - L'arresto cardiaco, la morte improvvisa, la defibrillazione precoce intraospedaliera. Italian Resuscitation Council, Ospedale CTO-Alesini, Roma.
- CONGRESSI: 1999 - VIII Congresso Nazionale della

CURRICULUM VITAE

Società Italiana di Neuroscienze, Roma.

- CONGRESSI: 1999 - I° Convegno del gruppo di cooperazione in Neuroscienze Molecolari. SIBBM-ABCD, Roma.
- WORKSHOP: 1999 - Focus on Topiramato. Università di Roma "Tor Vergata", Roma.
- CONGRESSI: 1998 - Giornate Pisane dei Giovani Cultori delle Neuroscienze, Società Italiana di Neuroscienze, Pisa.
- CONGRESSI: 1997 - Convegno Congiunto ABCD-SIBBM-SIMGBM, Montesilvano Lido, Pescara.
- CONGRESSI: 1996 - Corso di formazione e informazione finalizzato alla Radioprotezione. Ospedale S. Raffaele, Milano.
- ABSTRACT: Egle Paolucci, Luca Ferri, Lorena Valletta, Nicola Iorio. Stroke Unit - "Ospedale F.Veneziale" - Isernia. (2009) Una Sindrome di Wallenberg incompleta: una nuova forma atipica? Congresso SNO, Palermo
- ABSTRACT: Valletta Lorena, Ferri Luca, Paolucci Egle, Iorio Nicola. Stroke Unit - U.O.C. di Neurofisiopatologia Clinica, Ospedale "F.Veneziale", Isernia. (2009) Una forma rara di Sindrome di Miller-Fisher (S.M.F.) oppure una forma atipica di Sindrome di Guillain-Barrè (S.G.B.). Congresso SNO 2009, Palermo
- ABSTRACT: Egle Paolucci, Luca Ferri, Lorena Valletta, Nicola Iorio. Stroke Unit - "F.Veneziale" Hospital - Isernia (2009) A new form of incomplete Wallenberg Syndrome. XL Congresso SIN, Padova.
- ABSTRACT: Valletta Lorena, Ferri Luca, Paolucci Egle, Iorio Nicola. Stroke Unit - "F.Veneziale" Hospital - Isernia (2009) A rare form of Miller-Fisher Syndrome (M.F.S.) or an atypical form of Guillain-Barrè Syndrome (G.B.S.). XL Congresso SIN, Padova.
- ABSTRACT: Berretta N., Paolucci E., Bernardi G. and Mercuri N.B. (2000). Persistent synchronisation of GABAergic inputs to dopaminergic mesencephalic neurons. FENS 2000 - Brighton - U.K. Eur. J. Neurosci. 12 Suppl. 11: 212.15.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASREM - AZIENDA SANITARIA REGIONALE MOLISE

dirigente: Paolucci Egle

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - U.O.C. Neurofisiopatologia Clinica - Stroke Unit

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 41.968,03	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 23.864,15	€ 65.832,18

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti