



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE
 Dir.: Prof. Alessandro Pilla

Dott.ssa Morgante Francesca.

Laurea in Medicina nel 2000. Specializzazione in Neurologia nel 2005. Dottorato in Neuroscienze Cliniche nel 2009. Post-dottorato presso Shulman Movement Disorder Centre di Toronto. Attualmente borsista presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina. L'attività scientifica comprende 34 lavori in extenso su riviste internazionale con impact factor (prima nome in quattro, ultima in una; come partecipante ad ampi studi collaborativi in tre). L'impact totale è di circa 150. Altri prodotti sono: sei lavori su riviste nazionali; 29 abstract di comunicazioni a congressi internazionali e 16 a nazionali. La attività scientifica è dedicata alla clinica e fisiopatologia dei disordini del movimento (malattia di Parkinson, distonie focali, discinesie indotte da levo-dopa, disordini del movimento psicogeni). L'attività scientifica è continuativa e congrua con il SSD MED26/Neurologia.

Ha svolto attività clinico-assistenziale.

Nel complesso il curriculum e l'attività scientifica della Dott.ssa Morgante sono di livello notevole e rendono la candidata meritevole di essere considerata per la posizione di ricercatore a tempo determinato.

Giudizio: molto buono.

Dott.ssa Messina Sonia.

Laurea in Medicina nel 2000. Specializzazione in Neurologia nel 2005. Dottorato in Neuroscienze Cliniche nel 2009. Esperienze post-dottorali presso Dubowitz Neuromuscular Center di Londra; Bambin Gesù e Policlinico Gemelli, Roma.

Attualmente borsista presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina e research fellow del progetto TREAT-NMD.

L'attività scientifica comprende 47 lavori in extenso su riviste internazionale con impact factor (prima nome in 12). L'impact totale è di circa 180. Altri prodotti sono: due lavori su riviste nazionali; un capitolo di libro; 17 relazioni; 34 abstract di comunicazioni a congressi internazionali e 30 a nazionali. La attività scientifica è dedicata a studi clinici e di correlazione genotipo-fenotipo nelle patologie neuromuscolari; studi preclinici di terapia in modelli animali di distrofia muscolare; trial terapeutici e misure di outcome. L'attività scientifica è continuativa e congrua con il SSD MED26/Neurologia.

Ha svolto attività didattica e clinico-assistenziale.

Nel complesso il curriculum e l'attività scientifica della Dott.ssa Messina sono di livello notevole e rendono la candidata meritevole di essere considerata per la posizione di ricercatore a tempo determinato.

Giudizio: ottimo.

Dott. Rizzo Vincenzo

Laurea in Medicina nel 1998. Specializzazione in Neurologia nel 2003. Esperienza post-dottorale presso Sobell Department of Motor neuroscience and Movement Disorders, Londra.

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI - Segreteria Amministrativa tel. 081.7463738 - fax 081.5463463
 Direzione: tel. 081.7463797



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
DIPARTIMENTO DI SCIENZE NEUROLOGICHE
Dir.: Prof. Alessandro Filla

Attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Messina.

L'attività scientifica comprende 32 lavori in extenso su riviste internazionale con impact factor (prima nome in sette). L'impact totale è di circa 130. Altri prodotti sono: 17 abstract di comunicazioni a congressi internazionali e 16 a nazionali. La attività scientifica è dedicata alla fisiopatologia dei disordini del movimento con particolare attenzione alle distonie focali e alla malattia di Parkinson; studio della plasticità corticale mediante stimolazione magnetica transcranica.

L'attività scientifica è continuativa e congrua con il SSD MED26/Neurologia.

Ha svolto clinico-assistenziale.

Nel complesso il curriculum e l'attività scientifica della Dott. Rizzo sono di livello notevole e rendono il candidato meritevole di essere considerata per la posizione di ricercatore a tempo determinato.

Giudizio: buono.

Dott. Pezzino Gaetana

Laurea in Scienze Biologiche nel 1991. Dottorato in Neurooncologia nel 2010.

L'attività scientifica comprende quattro lavori in extenso su riviste internazionale con impact factor Altri prodotti sono: tre lavori su riviste nazionali, tre abstract di comunicazioni a congressi internazionali e sette a nazionali. La attività scientifica è diretta allo studio di leucemie e mielodisplasie; associazione HLA e varie patologie comprese alcune di interesse neurologico.

L'attività scientifica è solo parzialmente congrua con il SSD MED26/Neurologia.

Giudizio: mediocre.

Alessandro Filla
Professore di Neurologia
Direttore Dipartimento Universitario di Scienze Neurologiche
Università Federico II, Napoli

Napoli 27/11/2010

Via S. Pansini, 5 - 80131 NAPOLI - Segreteria Amministrativa tel. 081.7463738 - fax 081.5463443
Direzione: tel. 081.7463797