

INFORMACIÓN PERSONAL

Alessia Pepe

📍 Calle Pedro Pinto de la Rosa, n. 5, p. 5, CP 38006, Santa Cruz de Tenerife

☎ 922 28 55 76 📠 685907753

✉ alessia-pepe@hotmail.it

Sexo F | Fecha de nacimiento 01/10/1985 | Nacionalidad Italiana

EMPLEO SOLICITADO
CAMPO PROFESIONAL
OBJETIVO PROFESIONAL
ESTUDIOS SOLICITADOS

Neuróloga

Neurología

Terapia del dolor

(migraña /dolor de cabeza /neuralgia del trigémino/ neuropatía dolorosa)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Marzo 2018- hasta la
actualidad

Neuróloga de Hospital Parque, Santa Cruz de Tenerife

Consulta externa de Neurología general
Interconsulta de Neurología

Septiembre 2017-Enero 2018

Neuróloga en Centro Neurológico Alayon

Agosto 2017- hasta la
actualidad

Neuróloga de Hospital Parque , Fuerteventura

Consulta externa de Neurología general

Junio 2017- hasta la
actualidad

Neuróloga de Hospital Quirón Tenerife

Consulta externa de Neurología general
Interconsulta de Neurología

Julio 2016-
Diciembre 2016

Guardias médica para la Clínica privada "Villa Salaria" en Roma

Consultas neurológica para la institución pública "ASL" en Roma

Julio 2011-Julio 2016

Residente en Neurología

Departamento de Neurología y Psiquiatría, Universidad 'Sapienza', Roma, Italia
Terapia del dolor, neuralgia del trigémino, neuropatías dolorosas
Reflejos del trigémino, electromiografía, electroneurografía,
potenciales evocados laser, potenciales evocados auditivos , potenciales evocados somatosensoriales.
Biopsia de piel
Tratamiento del dolor neuropatico

Guardias médicas en el Departamento de Neurología y en la Unidad de Ictus

Septiembre 2015-Marzo 2016

Beca extranjera en Neurociencia

Departamento de Fisiología, Farmacología y Neurociencia
University College London (UCL)
Gower Street, WC1E 6BT
London
Fisiología del dolor, potenciales evocados y electroencefalografía.

desde Enero 2009 -Julio 2011

Asistente médico

Departamento de Neurología y Psiquiatría,
Universidad 'Sapienza',
Roma, Italia
Terapia del dolor, neuralgia del trigémino, neuropatías dolorosas
Reflejos del trigémino, electromiografía, electroneurografía, potenciales evocados auditivos, potenciales evocados somatosensoriales.
Biopsia de piel
Tratamiento del dolor neuropático

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

3 Julio 2017

Curso de Gestor de la Innovación

5-18 Junio 2017

Curso de Promotor de la Innovación

Módulo 1: Innovación y competitividad
Módulo 2: La innovación como un proceso

8 Julio 2016

Especialista en Neurología

Título de la tesis : "La importancia de la biopsia de la piel en la fisiopatología de la neuropatía diabética dolorosa "
70/70 cum Laude.

21 Mayo 2016

XIV Curso de Medicina Estética: toxina botulínica: teoría, práctica y tutoring

Milano, Italy

Marzo, 2015

XIV Curso Básico de EMG y potenciales evocados (SINC, la Sociedad Italiana de Neurofisiología Clínica)
Sorrento (SA), Italy

1 Diciembre 2014

Certificación de análisis sensorial cuantitativa (QST) de acuerdo con la Red Funcional Alemán de Investigación sobre el Dolor Neuropático (DFNS)

Mannheim, Alemania

Diciembre 2012 **Certificación Soporte Vital Cardiovascular Avanzado (ACLS)**
Roma, Italia

Octubre 2011 **Certificación de Soporte Vital Básico Desfibrilación (SVB)**
Roma, Italia

Marzo, 2011 **Medical Board Qualifying Exam**
Roma, Italia

Julio, 2011 **Licenciado en Medicina y Cirugía**
Universidad 'Sapienza'
Roma, Italia
110/110 cum laude

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Italiano

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Español	C1	C1	C1	C1	B2
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente
Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias comunicativas Buenas dotes comunicativas adquiridas durante mi experiencia como residente médico.
Buen trato en atención al paciente

Competencias de organización/gestión Excelente capacidad de organización y gestión.
Liderazgo (responsable de un grupo de 6 personas)

Competencias informáticas Buen manejo de programas de: Microsoft Office™ (Word, Excel, Power Point), programas de estadística (GraphPad).
Buen conocimiento de Matlab, EEG lab y Letswave.

Permiso de conducir • B1

INFORMACIÓN ADICIONAL

Publicaciones

1. Di Stefano G, La Cesa S, Leone C, PEPE A, Galosi E, Fiorelli M, Valeriani M, Lacerenza M, Pergolini M, Biasiotta A, Cruccu G, Truini A.(2017) **Diagnostic accuracy of laser-evoked potentials in diabetic neuropathy.** PAIN. 2017
2. Toscano M, Giuliani G, Viganó A, Ruggiero M, Jannini TB, PEPE A, Celletti C, Camerota F, Di Piero V, Vicenzini E (2017) **TCD an cerebrovascular reactivity in Ehlers-Danlos Patens with Migrain,** INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE 12 (IS)
3. A. Truini, A. Biasiotta, E. Onesti, G. D. Stefano, M. Ceccanti, S. L. Cesa, PEPE A., C. Giordano, G. Cruccu, M.Inghilleri (2015). **Small-fibre neuropathy related to bulbar and spinal-onset in patients with ALS.** JOURNAL OF NEUROLOGY, ISSN: 0340-5354, doi:10.1007/s00415-015-7672-0
- 4.
5. A. Truini, M. C. Gerardi, G. D. Stefano, S. L. Cesa, C. Iannuccelli, PEPE A., P. Sarzi-Puttini, G. Cruccu, M. D. Franco (2015). **Hyperexcitability in pain matrices in patients with fibromyalgia.** CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, vol. 33; p. S68-S72, ISSN: 0392-856X
6. Andrea Truini, Antonella Biasiotta, Giulia Di Stefano, Caterina Leone, Silvia La Cesa, E. Galosi, S. Piroso, PEPE A., Carla Giordano, Giorgio Cruccu (2014). **Does the epidermal nerve fibre density measured by skin biopsy in patients with peripheral neuropathies correlate with neuropathic pain?.** PAIN, vol. 155; p. 828-832, ISSN: 0304-3959, doi: 10.1016/j.pain.2014.01.022- 2.
7. Giulia Di Stefano, Silvia La Cesa, Antonella Biasiotta, Caterina Leone, PEPE A., Giorgio Cruccu, Andrea Truini (2012). **Laboratory tools for assessing neuropathic pain.** NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 33; p. 5-7, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-1033-x

Posters

1. A. Pepe, Di Stefano G, Celletti C, Baron R, Castori M, Di Franco M, La Cesa S, Leone C, Cruccu G, Truini A, Camerota F **Central sensitization as the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type.** VII SIMPAR (Study in Multidisciplinary Pain Research).
2. A. Pepe, G. Di Stefano, F D'Antonio, A. Trebbastoni, C. De Lena, A. Truini, G. Cruccu **Pain-related cortex function in patients with Alzheimer disease.** Preliminary results. XLV Congress of the Italian Neurological Society and 60° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
3. Truini A, Biasiotta A, Di Stefano G, Leone C, La Cesa S, Galosi E, Piroso S, Pepe A, Giordano C, Cruccu G. **Does the epidermal nerve fibre density measured by skin biopsy in patients with peripheral neuropathies correlate with neuropathic pain?** VII SIMPAR (Study in Multidisciplinary Pain Research).
4. Biasiotta, G. Di Stefano, S. La Cesa, C. Leone, A. Pepe, A. Truini, G. Cruccu **Diabetic small fibre neuropathy diagnosis: a comparison between skin biopsy and laser evoked potentials.** XLIII Congress of the Italian Neurological Society
5. A. Pepe, S. La Cesa, S. Piroso, I. Iannini, ML Frammarino, A. Truini, G. Cruccu **Intercostobrachial neuropathy after breast cancer surgery** XLV Società Italiana Neurologia Cagliari 2014.
6. A. Pepe, C. Leone, S. La Cesa, A. Biasiotta, V. Federico, C. Cartoni, M. Petrucci, A. Truini, G. Cruccu **Point Prevalence study of multiple myeloma induced-peripheral neuropathy** XXVII Congresso SISC.

Conferencias y Seminarios

- 21-22 Enero **PD Academy 4th Edition**
Milan, Italy
- 20-24 Noviembre 2018 **LXX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurología**
Sevilla, Spain
- 1-2 febrero 2018 **PD Academy 4th Edition**
Barcelona, España
- 25-28 Mayo 2016 **61º Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Neurofisiología Clínica (SINC)**
Latina, Italia
- 7- 9 Abril 2016 **VIII SIMPAR (Study in Multidisciplinary Pain Research)**
Roma, Italia
- 28-30 Mayo 2015 **Asociación Italiana para el Estudio del Dolor (AISD)**
Bari, Italia

- 20-23 Mayo 2015 **60º Congreso Nacional de la Sociedad Italiana de Neurofisiología Clínica (SINC)**
Simposio Satélite: "La lesión de los nervios periféricos traumáticos: Actualización diagnóstico-terapéutico"
Verona, Italia
- 27-28 Marzo 2015 **VII SIMPAR (Study in Multidisciplinary Pain Research)**
Roma, Italia
- 21-22 Septiembre 2013 **XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Italiana para el Estudio del Dolor de cabeza (SISC)**
Perugia, Italia
- 12-14 Abril 2013 **Asociación Italiana Sistema Nervioso Periférico (ASNP)**
Pisa, Italia
- Septiembre 2014 **Asociación Italiana para el Estudio del Dolor (AISD)**
Bari, Italia
- 21-22 Febrero 2014 **Curso "Anatomía de neuroimagen clínica"**
Roma, Italia
- Premios y distinciones
1. Ganador del "**Proyecto Joven Contra el Dolor (YAP)**" 2016, organizado por SIMPAR (Estudio Multidisciplinar en la investigación del dolor), con el proyecto "A translational study on the mechanism underlying neuropathic pain: from peripheral nerve Hyperexcitability to the periaqueductal grey connectivity to Periaqueductal grey dysfunction".
 2. El poster de "función de la corteza relacionadas con el dolor en pacientes con enfermedad de Alzheimer. Los resultados preliminares " fue galardonado en el **Concurso Mejor Presentación del cartel**. De mayo de 2015, Congreso SINC, Verona, Italia.
 3. Ganadora del "**Proyecto Joven Contra el Dolor (YAP)**" 2015, organizado por SIMPAR (Estudio Multidisciplinar en la investigación del dolor), con la "Función de la corteza relacionadas con el dolor en pacientes con enfermedad de Alzheimer" proyecto.
 4. Ganadora de la "**Beca Ayala**", organizado por la "Fundación Roma La Sapienza", la promoción de la educación en el extranjero (cantidad de becas: Eur 8,000) Ed. 2015. Instituto de alojamiento: Departamento de Neurociencias, Fisiología y Farmacología de la Universidad College de Londres (UCL) Gower Street, WC1E 6BT, Londres.