

## INFORMAZIONI PERSONALI

Antonella Biasiotta

 06.59784498 ; a.biasiotta@aifa.gov.it

pec: antonella.biasiotta.xxj7@fr.omceo.it

Sesso F | Data di nascita 22/02/1979 | Nazionalità Italiana

La sottoscritta Antonella Biasiotta, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000, n.445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), sotto la propria responsabilità e con finalità di dichiarazioni sostitutive di certificazioni (art. 46 del D.P.R. n.445/2000) o di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 47 del D.P.R. n.445/2000), dichiara che le informazioni di seguito riportate, in relazione alla domanda di partecipazione alla pubblica selezione per titoli e colloquio, sono veritiere.

POSIZIONE RICOPERTA  
DAL 1 SETTEMBRE 2015 AD OGGI

Dirigente medico neurologo delle professionalità sanitarie presso l'Agenzia Italiana del Farmaco con le seguenti principali mansioni

Dal 15 aprile 2017 ad oggi

- nella Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale: supporto per le attività scientifiche e regolatorie, coordinamento dei gruppi di lavoro (tra cui quelli dedicati alle cure palliative off-label, alla gonadotropine, ai contraccettivi, ai disinfettanti e al progetto del trial *Interceptor*, relativo a pazienti con declino cognitivo).

Dal 1 settembre 2015 al 14 aprile 2017

- nell'Area Vigilanza Post-marketing, relativamente a farmaci neurologici e vaccini: relazioni di valutazione per le procedure PSUR nazionali ed Europee e per le procedure *Post-Authorization Safety Studies*, *Referrals*, gestione dei sistemi di *Non Urgent Information* e *Rapid Alert System*; comunicazione ai cittadini, ai pazienti e agli operatori sanitari d'informazioni importanti sulla sicurezza dei medicinali, raccolta e valutazione delle segnalazioni di sospette reazioni avverse; gestione della rete nazionale di farmacovigilanza; attività del *Gruppo Lavoro Vaccini*; attività del gruppo europeo *Advance*.

- in collaborazione con l'Ufficio di Sperimentazione, valutazione della parte clinica di protocolli relativi a farmaci sperimentali (neurologici) ai fini del rilascio delle autorizzazioni delle sperimentazioni cliniche

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1 giugno al 31 agosto 2015

Medico neurologo

Policlinico Umberto I di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria

- Centro/Presidio "Ambulatorio di Malattie Rare e Sclerosi Laterale Amiotrofica" (vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa)

Attività: clinica e ricerca

- Dal 1 giugno 2012 al 31 agosto 2015** **Medico neurologo**  
 Clinica Nuova Itor (accreditata col SSN), Roma
- reparto di medicina interna e ambulatorio di neurologia
- Attività:** attività clinica e strumentale (esami neurofisiologici quali studio dei riflessi trigeminali, potenziali evocati, elettroencefalografia ed elettromiografia)
- Dal 1 giugno 2013 al 31 agosto 2015** **Medico neurologo**  
 Casa di cura Mater Dei, Roma
- reparti di degenza e ambulatorio di neurologia
- Attività:** visite cliniche ed esami neurofisiologici
- Dall'anno accademico 2006/07 a quello 2007/08** **Incarico d'insegnamento di neurologia**  
 Università Sapienza, corso di Laurea Fisioterapia H, Bracciano
- Attività:** docente di neurologia nel corso integrato di Malattie del Sistema Nervoso e Geriatria (II anno, I semestre, ore annuali 15), corso di Laurea Fisioterapia H
- Dal 1 giugno 2012 al 31 agosto 2015** **Medico neurologo**  
 A.S.L./RMD di Roma
- sostituto fiduciario in qualità di specialista ambulatoriale nella branca di Neurologia
- Attività o settore :** visite specialistiche ed esami elettroencefalografici per totale di ore 78 nel 2012, 160 nel 2013, 25 nel 2014, 2 nel 2015
- Dal 2012 al 2017** **Medico neurologo**  
 Tribunale di Cassino (FR)
- Consulente Tecnico di Ufficio (nominato dal Tribunale – sezioni penale e civile)
- Attività:** consulenze e relazioni peritali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1 maggio 2014 al 30 aprile 2015** **Ricercatore**  
 Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
- Attività clinica e ricerca relative al progetto "Pain-motor integration in patients with neuropathic pain and movement disorders"
- Febbraio 2012** **Dottorato di ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche**  
 Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
- Attività clinica e ricerca particolarmente attinenti al progetto di ricerca "Neuropathic pain in neuropathy: Clinical, neurophysiological and histomorphological study". Titolo conseguito con voto ottimo
- Novembre 2008** **Specializzazione medica in Neurologia**  
 Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
- Attività clinica, neurofisiologica, immunoistochimica negli ambiti assistenziali e di ricerca. Tesi: "Clinical, neurophysiological and skin biopsy study of trigeminal neuropathic pain". Titolo conseguito con voto 70/70 con lode
- Novembre 2003** **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
 Università Sapienza di Roma,
- Attività clinica e ricerca. Tesi : " Trigeminal laser evoked potential and human nociceptive system". Titolo conseguito con voto 110/110 con lode

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue					
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese (Trinity School)	B2	C1	C1	C1	B2
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

#### Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite durante le esperienze di eventi congressuali nazionali e internazionali (relazioni circa le proprie attività di ricerca), di insegnamento (neurologia) nel corso di laurea di fisioterapia, di ideazione e sviluppo dei progetti di ricerca (PhD e Postdoctoral Researcher)

#### Competenze organizzative e gestionali

- Realizzazione e gestione (dal 2009 sino al 2015) del laboratorio di immunoistochimica per la quantificazione delle fibre nervose intraepidermiche (reazione con l'anticorpo pan-neuronale PGP 9.5) dapprima presso il Dipartimento di Patologia Generale, successivamente presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università Sapienza di Roma.

#### Competenze professionali

- Grazie all'assidua attività di ricerca, alla partecipazione a clinical trial e alla costante produzione di articoli scientifici, l'esperienza nella gestione del paziente neurologico è stata maturata e completata sia nell'ambito della clinica sia nell'ambito della sperimentazione.
- *Expertise*:neuroscienze, dolore neuropatico, neurofisiologia, farmacovigilanza (farmaci neurologici e vaccini)

#### Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti della *suite* per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

##### Stage nazionali e internazionali e Corsi di formazione

Dal 2002 al 2003 - Stage presso il *Sensory Motor Interaction, Aalborg University, Denmark*, durante il quale è stato condotto il progetto di ricerca, concluso con la pubblicazione su rivista scientifica dello studio *Effect of pinching-evoked pain on jaw-stretch reflexes and exteroceptive suppression periods in healthy subjects*

2009 - Stage presso l' I.R.C.S.S. *Istituto Neurologico Italiano Carlo Besta*, Milano, durante il quale sono state apprese la tecniche di *skin biopsy* e di quantificazione dell'innervazione intraepidermica (reazioni di immunoistochimica ed immunofluorescenza).

12-15 settembre 2009 – Partecipazione ai *teaching courses Movement Disorders e Management of pain in neurology*, durante il *XIII congress European Federation of Neurological Societies*, tenutosi a Firenze.

21/01/09 e 06/12/12 - certificazioni BLS (Basic Life Support and Defibrillation), presso l'Ospedale S. Giovanni Calibita, Isola Tiberina, Roma.

13-19 marzo 2010 - Partecipazione al *IX Corso di Base in Elettromiografia e Potenziali evocati*, tenutosi ad Amalfi.

14/02/2012 -Certificazione di *Good Clinical Practice for investigational site staff* nel codice del corso 9902A-GPCR-Sub-investigator-WBT01-3410

10-11 luglio 2012 - Partecipazione al corso *La gestione del paziente con Malattia di Parkinson*, tenutosi a Milano

## Presentazioni orali e docenze durante conferenze e corsi

17/10/09 - Relatrice al convegno *Il trattamento del dolore cronico* con la comunicazione *La terapia del dolore cronico*, tenutosi presso l'I.R.C.S.S. Neuromed, Pozzilli (IS).

07/05/2010 - Docenza al convegno Cefalee in riabilitazione, organizzato dalla società Italiana per lo studio delle Cefalee, tenutosi presso l'I.R.C.S.S. Fondazione Santa Lucia Roma.

05/11/2010 - Docenza all'evento formativo *Approccio multidisciplinare nel dolore da cancro*, con la relazione *La terapia del dolore cronico*, Torino.

Dal 12 al 17 marzo 2012 - Relatrice al *XI Corso Residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate*, tenutosi a Pisa, organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia (SINC).

19/03/ 2012 - Relatrice al XI Corso di Base in EMG e Potenziali evocati, con la relazione *Anatomia e fisiologia del tronco encefalo*, organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia (SINC), Sorrento.

## Riconoscimenti e premi nazionali e internazionali

2009 - Premio al XIII Congress of the European Federation of Neurological Society (EFNS, 12-15 settembre, Firenze), per lo studio di ricerca *Laser evoked potentials as a tool for assessing the efficacy of antinociceptive drugs*

2010 -Bursary Award al III International congress of Neuropathic Pain (NeuPSIG 27-30 maggio, Athens), per la ricerca svolta nel campo del dolore neuropatico

2013 - Grant Edizione Sapienza 2013 : pubblicazione della tesi del dottorato dalla Casa Editrice dell'Università Sapienza, Edizione Sapienza

2013 - Grant Young Investigator Programme-Year 2013 (12-month long research) della Fondazione Veronesi per il progetto di ricerca *Clinical, Neurophysiological and Skin Biopsy Study of Neuropathy and Neuropathic Pain Chemo-therapy Related in Patients with Cancer*

2014 - Premio al IV International congress of Neuropathic Pain (NeuPSIG 23-26 maggio, Toronto, per la comunicazione *Peripheral nociceptor sensitization mediates allodynia in patients with distal symmetric polyneuropathy*

2014 - Grant Young Against Pain 2014 per il progetto *Predictive Factors of Neuropathic Pain in Oncological Patients. A Prospective, Clinical, Neurophysiological, and Histological Study*

## Autrice del testo

" Neuropathic pain. A combined clinical, neurophysiological and morphological study". Editore: Università La Sapienza. Collana: Studi e ricerche. Anno edizione: 2013

## Coautrice del testo

"Rapporto sulla sorveglianza postmarketing dei vaccini in Italia - Anno 2014-2015"

## Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e indicizzate

Autrice di 42 articoli scientifici

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 06/03/2019

Firma

