

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Albo

✉ federica.albo@aslroma1.it

Sesso F Data di nascita 15/08/1973 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Farmacista – UOC Farmacia Ospedaliera S.Spirito e Laboratorio Galenico

TITOLO DI STUDIO

Marzo 1999 - Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode

ALTRI TITOLI DI STUDIO

Novembre 1999 – Abilitazione professionale conseguita presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Roma "La Sapienza".

Gennaio 2004 – Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (XV ciclo) conseguito presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Luglio 2006 – Specializzazione in Farmacia Ospedaliera conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2009 ad oggi

Dirigente Farmacista presso la UOC Farmacia Ospedaliera S.Spirito e Laboratorio Galenico

Attività o settore: Gestione Dispositivi Medici e Protesi Polò Ospedaliero S.Spirito/Oftalmico.

Giugno 2005-Maggio 2009

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso l'A.O. Sant'Andrea.

Attività o settore: Collaborazione nell'ambito delle attività istituzionali del Comitato Etico (controllo documentazione studi clinici, stesura pareri di approvazione, audit con i clinici per la stesura di studi no-profit).

Farmacista responsabile del controllo dei farmaci sperimentali presso l'UOC Farmacia dell'Azienda e gestione del relativo protocollo di registrazione.

Aprile 2008-Dicembre 2011 Responsabile della Segreteria Tecnico Scientifica del Comitato Etico e referente per l'inserimento dei pareri del Comitato Etico e per la registrazione di protocolli no-profit spontanei presso l'Osservatorio Nazionale sulla Sperimentazione Clinica (AIFA).

Gen. 2000 – Dic. 2004

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Ricercatore borsista presso Fondazione IRCCS S.Lucia, Roma.

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica rivolta alla caratterizzazione elettrofisiologica del recettore glutammatergico AMPA.

Valutazione del ruolo di enzimi proteolitici nel controllo dell'immunomodulazione di neuropeptidi periferici.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative, destinate ad accrescere il grado di integrazione e di identificazione delle risorse umane che operano nell'Azienda. Buone competenze trasversali, tra le quali capacità di lavorare in gruppo, capacità progettuale e creatività.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) acquisita durante l'esperienza di ricerca universitaria.
- buona padronanza dei programmi gestionali Aziendali di magazzino, acquisita durante l'esperienza di Dirigente Farmacista presso il Polo Ospedaliero S. Spirito.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Incarichi Universitari

Dal 2001 al 2009: professore a contratto integrativo nel Corso di Laurea di Podologia presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", per il corso didattico di "Principi di Farmacologia, Patologia Generale e Materiali Compatibili";

Anni accademici 2003-2004, 2004-2005: professore a contratto integrativo nel Corso di Laurea di Podologia presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", per il corso didattico di "Fisiologia Umana"

Pubblicazioni

1. "Neuropeptide degradation in naive and steroid-treated Allergic saliva".
Albo, F., Antonangeli, R., Cavazza, A., Marini, M., Roda, L.G., Rossi, P.
Int. Immunopharmacology, 1 (2001), 1777-1788.
2. "Neuropeptide enzyme hydrolysis in allergic human saliva".
Albo F, Antonangeli R, Cavazza A, Marini M, Roda LG, Rossi P.
Peptides. 2002 Jan;23(1):185-92.
3. "Different effects of steroidal therapy on neuropeptide-active enzymes in male and female human saliva".
Albo F, Antonangeli R, Cavazza A, Marini M, Roda LG, Rossi P.
Neurochem Res. 2002 Sep;27(9):919-30.
4. "Degradation of the immunogenic peptide gp100(280-288) by the monocyte-like U937

cell line".

Albo F, Cavazza A, Giardina B, Lipa S, Marini M, Roda LG, Spagnoli G.
Peptides. 2003 Mar;24(3):371-8.

5. "Dehydroepiandrosterone metabolism in human plasma".

Albo F, Barbaccia ML, Cavazza A, Marini M, Roda LG.
Horm Metab Res. 2003 Feb;35(2):104-8.

6. "Altered excitability of motor neurons in a transgenic mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis".

Pieri M, Albo F, Gaetti C, Spalloni A, Bengtson CP, Longone P, Cavalcanti S, Zona C.
Neurosci Lett. 2003 Nov 20;351(3):153-6.

7. "Encapsulation into sterically stabilised liposomes enhances the immunogenicity of melanoma-associated Melan-A/MART-1 epitopes".

Adamina M, Bolli M, Albo F, Cavazza A, Zajac P, Padovan E, Schumacher R, Reschner A, Feder C, Marti WR, Oertli D, Heberer M, Spagnoli GC.
Br J Cancer. 2004 Jan 12;90(1):263-9.

8. "Cu/Zn-superoxide dismutase (GLY93→ALA) mutation alters AMPA receptor subunit expression and function and potentiates kainate-mediated toxicity in motor neurons in culture".

Spalloni A, Albo F, Ferrari F, Mercuri N, Bernardi G, Zona C, Longone P.
Neurobiol Dis. 2004 Mar;15(2):340-50.

9. "Degradation of the tumor antigen epitope gp100(280-288) by fibroblast-associated enzymes abolishes specific immunorecognition".

Albo F, Cavazza A, Giardina B, Marini M, Roda LG, Schumacher R, Spagnoli GC.
Biochim Biophys Acta. 2004 Mar 17;1671(1-3):59-69.

10. "Modulation of AMPA receptors in spinal motor neurons by the neuroprotective agent riluzole".

Albo F, Pieri M, Zona C.
J Neurosci Res. 2004 Oct 15;78(2):2007.

11. "Altered vulnerability to kainate excitotoxicity of transgenic-Cu/Zn SOD1 neurones".

Spalloni A, Pascucci T, Albo F, Ferrari F, Puglisi-Allegra S, Zona C, Bernardi G, Longone P.
Neuroreport. 2004 Nov 15;15(16):2477-80.

12. "Modulation of AMPA receptors in cultured cortical neurons induced by the antiepileptic drug levetiracetam".

Carunchio I, Pieri M, Ciotti MT, Albo F, Zona C.
Epilepsia. 2007 Apr;48(4):654-62.

13. "Altered calcium homeostasis in motor neurons following AMPA receptor but not voltage-dependent calcium channels' activation in a genetic model of amyotrophic lateral sclerosis".

Guatteo E, Carunchio I, Pieri M, Albo F, Canu N, Mercuri NB, Zona C.
Neurobiol Dis. 2007 Oct;28(1):90-100.

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".

2.03.2018

