

INFORMAZIONI PERSONALI **Federica Albo**

✉ federica.albo@aslroma1.it

Sesso F Data di nascita [REDACTED] Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Dirigente Farmacista – UOC Farmacia Ospedaliera e Logistica del Farmaco – ASL Roma 1

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. Titolo della Tesi: "Influenza dei fattori sterico ed elettronico sulla regioselettività di dimerizzazione di radicali 3-ciano-piridinilici polimetil-sostituiti", relatore Prof. F.Liberatore.

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". Titolo della Tesi: "Alterazioni fisiologiche di canali ionici espressi da motoneuroni spinali in coltura primaria, in un modello murino transgenico di Sclerosi Laterale Amiotrofica", relatore Prof.ssa C.Zona.

Luglio 2006 – Specializzazione in Farmacia Ospedaliera conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode. Titolo della Tesi: "Controllo di qualità di leucociti autologhi radio-marcati", relatore Prof. F.M. Riccieri.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2009 ad oggi,

Dirigente Farmacista presso la UOC Farmacia Ospedaliera e Logistica del Farmaco - ASL Roma 1

Attività o settore: Gestione Dispositivi Medici di uso comune e specialistici presso i Poli Ospedalieri S.Spirito/Oftalmico/Sant'Anna.

Gestione e verifica dei Conti Deposito di Materiale Protesico presso le CCOO dell'Ospedale S.Spirito e dei Conti Deposito di Stent Coronarici presso l'Emodinamica dello stesso Ospedale.

Gestione dei Conti Deposito informatizzati di Lenti Intraoculari presso l'Ospedale Oftalmico.

Collaborazione nella rilevazione di fabbisogni e nella stesura di capitolati di Gara di Dispositivi Medici necessari all'espletamento delle attività assistenziali della ASL Roma 1.

Partecipazione a Commissioni di Gara Aziendali.

Ha partecipato alla determinazione dei fabbisogni per il recepimento di Gare CONSIP (Accordo Quadro per la fornitura di dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca, dispositivi impiantabili attivi per resincronizzazione cardiaca CRT, Accordo Quadro per la fornitura di Stent Coronarici).

Direttore dell'Esecuzione di numerosi contratti per i quali verifica periodicamente l'andamento della spesa e coordina gli uffici amministrativi dei diversi Poli



Ospedalieri per l'emissione degli ordini.

Marzo 2009-Settembre 2013 Componente del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea (deliberazioni del DG n. 171/2009 e n.169/2011).

Aprile 2008-Dicembre 2011 Responsabile della Segreteria Tecnico Scientifica del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea 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).

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.

Gennaio 2000-Dicembre 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	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	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

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	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"

Borse di Studio

- 14/06/2000: Borsa di studio dal titolo "Sintesi di intermedi di interesse farmaceutico" bandita in collaborazione con la società Bristol-Myers Squibb dall'Istituto di Chimica e Chimica Clinica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;

- 10/07/2001: Rinnovo della Borsa di studio "Sintesi di intermedi di interesse farmaceutico" bandita in collaborazione con la società Bristol-Myers Squibb dall'Istituto di Chimica e Chimica Clinica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore;

- 09/12/2003: Borsa di Studio dal titolo "Studio elettrofisiologico dei Motoneuroni spinali in vitro", bandita dalla Fondazione Santa Lucia;

- 15/12/2003: "Studio dell'omeostasi del calcio e del sodio nei motoneuroni spinali in un modello transgenico murino di Sclerosi Laterale Amiotrofica". bandita dalla Fondazione Santa Lucia;

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, Lippa 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.

Abstracts Congressi/Posters

14. "Riduzione elettrochimica mono-elettrotronica di Sali N-Alchil e N-Alchilaril-3-cianopiridinio polimetilsostituiti".



Autori: L.Scipione, F.Albo, B.Di Rienzo e A.Casini.

XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Rimini, 4-9 giugno 2000.

Atti Vol.II. - copia conforme

15. "Effects of allergy and Corticosteroid treatment on human saliva proteolytic enzyme activity".

Autori: F.Albo, R.Antonangeli, A.Cavazza, M.Marini, L.G.Roda, P.Rossi.

Immunopharmacology and Immunotherapy Today, 14th National Congress, Firenze 10-11

Novembre 2000. Journal of Chemotherapy vol.12, Supplement n. 6. - copia conforme

16. "Dehydroepiandrosterone (DHEA) metabolism in human plasma".

Autori: F.Albo, M.L.Barbaccia, A.Cavazza, M.Marini, L.G.Roda.

14th International Congress of Comparative Endocrinology, Sorrento 26-30 Maggio 2001.

Abstract P8-152 - copia conforme

17. "Degradation of the Melanoma epitope gp100(281-288) by enzymes expressed by the monocyte-like U937 cell line".

Autori: A.Cavazza, F.Albo, M.Marini, L.G.Roda.

17th Meeting of the European Association for Cancer Research, Granada 8-11 Giugno 2002.

Revista de Oncologia, volume 4, Supplemento 1, 2002. - copia conforme

18. "Functional studies of spinal motor Neurons in a genetic model of Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)".

Autori: Zona C., Pieri M., Albo F., Longone P., Spalloni A., Gaetti C. and Cavalcanti S.

Scientific Convention – Comitato Telethon Fondazione Onlus, 24-26 Novembre 2003.

Abstract n. 94 p.187. - copia conforme

19. "Study of AMPA receptors in spinal motor neurons in a genetic model of Amyotrophic lateral sclerosis".

Autori: Pieri M., Albo F., Longone P., Zona C.

54° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Chieti 29 Settembre – 2 Ottobre 2003.

Abstract n. 065 p.68. - copia conforme

20. "Modulation by Riluzole of Kainate-induced currents in mouse cultured motor neurons".

Autori: Pieri M., Albo F., Zona C.

14th International Symposium on ALS/MND.

Amyotrophic Lateral Sclerosis, Volume 4 Supplement 1, December 2003

Abstract P114 p.153. - copia conforme

21. "Altered Excitability in cortical neurons expressing a Cu,Zn Superoxide Dismutase typical of familial ALS".

Autori: Pieri M., Albo F., Longone P., Zona C.

14th International Symposium on ALS/MND.

Amyotrophic Lateral Sclerosis, Volume 4 Supplement 1, December 2003

Abstract P116 p.155. - copia conforme

22. "Ionotropic GABA Receptors analysis in spinal cord motoneurons in a genetic model of Amyotrophic lateral Sclerosis".

Autori: Carunchio I., Pieri M., Albo F., Zona C.

55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia, Pisa 4-7 Ottobre 2004.

Abstract n. 41 p.235. - copia conforme

23. "La Ricerca clinica indipendente nell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma".

Autori: Albo F., D'Arca R., Campagnola M.P., Maesano C., Gramaglia D., Longone P., Zona C.



XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
Giornale Italiano di Farmacia Clinica 21, 3, 2007 p.306. - copia conforme

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".

03/6/2021

