

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Giacomo Capone
Data di nascita	1978
Qualifica	Dirigente Sanitario - Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario presso Ufficio Ispezioni GCP
Numero telefonico dell'ufficio	06/59784835
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	g.capone@aifa.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco (sezione Farmacologia) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Altri titoli di studio e professionali	20/02/2003 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. 07/2003 Esame di stato per eseguire la professione di FARMACISTA (Sessione 1 del 2003, voto 221/250). – 2003. Corso di Perfezionamento in Metodologie di laboratorio Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 12/2013 Master di II livello in Scienze Regolatorie del Farmaco (60 Crediti formativi), Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Farmacia e Medicina.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	-Dal 2015 Dirigente sanitario presso AIFA: precedenti incarichi presso Ufficio Attività Analisi e Previsione; Ufficio della Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale -Project Manager in Ricerca Clinica. Principali tasks: Coordinamento e gestione di Studi Clinici in Italia, Grecia ed Israele in Oncologia ed Ematologia (medicinali biologici); Sottomissione regolatoria ed etica di protocolli ed emendamenti; Supporto scientifico e clinico a Site Monitors, Clinical Data Quality Managers, Clinical Trial Associates e Staff ospedalieri in accordo con le GCP, con le SOPs aziendali e le Normative Italiane ed Europee vigenti. - Azienda farmaceutica.

	<p>-Study Coordinator, Data Manager e Monitor (CRA) presso il Dipartimento di Oncologia, Ematologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio. Principali tasks: Gestione e Coordinamento di studi profit e non profit. Tipo di contratto: Assegnista di ricerca. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO E.</p> <p>-Post-doctoral Fellow. Titolo della ricerca: "New strategies for tumour vaccination and immunotherapy based on the optimal stimulation of CD4 + helper T cells". - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA</p> <p>-Post-doctoral fellow- titolo della ricerca: "New chemical entities that influence the Kynurenine pathway of tryptophan degradation in the brain". - University of Maryland, School of Medicine, Baltimore U.S.A.</p> <p>-Ricercatore ospite presso Department Génétique Moléculaire, Neurophysiologie et Comportement (College de France, 11, place Marcelin Berthelot, 7531 PARIS, France). Titolo del progetto: "Determination of glucocorticoid receptor (GR) functions in the etiology of stress-related disorders: use of mutant mice lacking GR in specific brain cell populations". Tutor Francois Tronche.</p> <p>-Ricercatore ospite presso Department of Cellular and Molecular Neuroscience, Neuroendocrinology Unit. (Imperial College of Medicine, Hammersmith Hospital Campus, Du Cane Rd, London W12 0NN). Titolo del progetto: Analysis of the perinatal programming effects of glucocorticoids on anterior pituitary lactotrophs and somatotrophs. Tutor Dr Glenda Gillies, Professor Julia Buckingham.</p>									
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	C1	C1	Francese	B2	B2
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Inglese	C1	C1								
Francese	B2	B2								
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>- Buona competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) & Apple Office</p>									
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>- "Medicines on the Horizon, year 2021. Rome: Italian Medicines Agency, 2021. Publication available at: https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1108722/Orizzonte_Farmaci_2021.pdf/508f2da1-fb52-213c-e84b-332ad0cf7078</p> <p>- " Horizon Scanning for pharmaceuticals and effective health care programming: 2 years' experience at the Italian Medicines Agency". Jelena Ivanovic, Giacomo Capone, Ludovica Raffaelli, Valentina Pantò, Michele Marangi. Drug Discovery Today. 2020 Nov.</p> <p>- "Medicines on the Horizon. Report n° 2, year 2020. Rome: Italian Medicines Agency, 2020. Publication available at https://www.aifa.gov.it/web/guest/-/orizzonte-farmaci-scenario-dei-medicinali-in-arrivo-2020</p> <p>- "Medicines on the Horizon. Report n° 1, year 2019. Rome: Italian Medicines Agency, 2019. Publication available at http://www.aifa.gov.it/sites/default/files/Orizzonte_Farmaci_2019_01.pdf</p> <p>- "Neither all anti-inflammatory drugs nor all doses are effective in accelerating the antidepressant-like effect of fluoxetine in an</p>									

animal model of depression". Alboni S, Benatti C, Capone G, Tascetta F, Brunello N. *J Affect Disord*. 2018 Aug

- "Nutraceuticals: Opening the debate for a regulatory framework". Santini A, Cammarata SM, Capone G, Ianaro A, Tenore GC, Pani L, Novellino E. *Br J Clin Pharmacol*. 2018 Apr

- "Accesso all'innovazione terapeutica" - Volume SID 2016 "Lo stato del diabete in Italia" Cammarata S., Marangi M., Capone G., Melazzini M., Pani L.

- "Stress induces altered CRE/CREB pathway activity and BDNF expression in the hippocampus of glucocorticoid receptor-impaired mice". Alboni S, Tascetta F, Corsini D, Benatti C, Caggia F, Capone G, Barden N, Blom JM, Brunello N. *Neuropharmacology*. (2011).

- "Time-dependent effects of escitalopram on brain derived neurotrophic factor (BDNF) and neuroplasticity related targets in the central nervous system of rats". Giacomo Capone*, Silvia Alboni*, Cristina Benatti*, Daniela Corsini, Federica Caggia, Fabio Tascetta, Julien Mendlewicz, Nicoletta Brunello. *European Journal of Pharmacology* (2010).

- Early neonatal inflammation affects adult pain reactivity and anxiety related traits in mice: genetic background counts". Benatti C, Alboni S, Capone G, Corsini D, Caggia F, Brunello N, Tascetta F, Blom JM. *Int. J. of Developmental Neuroscience* (2009).

- "Early postnatal chronic inflammation produces longterm changes in pain behavior and NMDA receptor subtype gene expression in the CNS of adult mice". Blom Joan; Benatti Cristina; Alboni Silvia; Brunello Nicoletta; Capone Giacomo; Ferraguti Chiara; Tascetta Fabio. *Journal of Neuroscience Research* (2006).

- "Acetylsalicylic acid accelerates the antidepressant effect of fluoxetine in a rat model of depression"
Brunello N., Alboni S., Capone G., Benatti C., Tascetta F, Mendlewicz. *J. International Clinical Psychopharmacology* (2006).

- "Sexually Dimorphic Effects of Brief Perinatal Glucocorticoid Exposure upon the Hypothalamo-Pituitary-Prolactin axis in Adult Rats". McArthur S., Siddique Z.L., Christian H.C., Capone G., Theogaraj E., Morris J.F., Buckingham J.C. & Gillies G.E. *Endocrinology* (2006).

Roma, 23.03.2022