

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	IORI ROBERTA
<b>Data di nascita</b>	17/01/0973
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario - Biologo
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente sanitario - Ufficio CIP
<b>E-mail istituzionale</b>	r.iori@aifa.gov.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di SMFN (marzo 2000).
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specialista in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Medicina e chirurgia (dicembre 2008). Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Medicina e chirurgia (ottobre 2005). Abilitazione alla professione di Biologo (ottobre 2002).
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Aprile 2017 - ad oggi AIFA - Ufficio Certificazioni e Importazioni Parallele - Dirigente sanitario. Valutazione tecnica delle domande di Autorizzazione all' Importazione parallela (AIP) di medicinali e delle domande di variazione e rinnovo dell'AIP, in termini di qualità, sicurezza ed efficacia. Referente del sistema di qualità per l'Ufficio  Luglio 2011 – Marzo 2017 AIFA - Ufficio Valutazione e Autorizzazione - Dirigente delle professionalità sanitarie. Valutazione delle variazioni dell'Autorizzazione all'immissione in commercio (AIC) di tipo I e tipo II relative ai dati di sicurezza (modifica stampati) per procedure Nazionali e Comunitarie. Nello stesso Ufficio si è occupata della valutazione tecnica delle variazioni dell' AIC di tipo I e tipo II relative ai dati di qualità, per medicinali contenenti principi attivi chimici e biologici/emoderivati, autorizzati secondo procedure Nazionali e Comunitarie.

	<p>Giugno 2010 - Giugno 2011 AIFA - Ufficio Valutazione e Autorizzazione - Collaboratore a progetto (datore di lavoro Cineca, Consorzio Interuniversitario). Valutazione tecnica delle variazioni dell'AIC tipo I e tipo II relative ai dati di qualità per medicinali contenenti principi attivi chimici autorizzati secondo procedura Nazionale.</p> <p>Marzo 2009 – Maggio 2010 AIFA - Ufficio Valutazione e Autorizzazione - Tirocinio formativo. Verifica di tipo amministrativo delle procedure di variazione per i prodotti medicinali autorizzati secondo procedura di Mutuo Riconoscimento e Decentrata.</p> <p>Novembre 2005- Dicembre 2008 Policlinico Universitario Tor Vergata - Attività clinica in qualità di Specializzanda in Biochimica Clinica presso il Laboratorio di Biochimica Clinica. Analisi di Biologia Molecolare Clinica con la determinazione e lo studio di polimorfismi genetici legati al rischio trombotico quali Fattore II-Protrombina, Fattore V-Leiden, ApoE ed MTHFR; analisi di mutazioni genetiche e grossi riarrangiamenti per la diagnosi della sindrome adrenogenitale (SAG).</p> <p>Novembre 2001- Ottobre 2005 Policlinico Universitario Tor Vergata - Attività di ricerca in qualità di Dottoranda in Fisiopatologia Sperimentale presso il Laboratorio di Biochimica Clinica.</p> <p>Marzo 2000 – Dicembre 2001 IRBM Istituto di Ricerca di Biologia Molecolare P. Angeletti, Pomezia, Roma - Centro di ricerca Merck &amp;Co - Collaboratore di ricerca. Attività di ricerca presso il Dipartimento di Terapia Genica nell'ambito di un progetto riguardante lo studio del trasferimento genico mediato da vettori adenovirali di ultima generazione (helper dependent) per l'espressione regolata farmacologicamente del transgene eritropoietina per la terapia genica di anemie croniche.</p> <p>Settembre 1998 – Marzo 2000 Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma - Tirocinio Attività di ricerca presso la sezione di Biochimica Clinica del Laboratorio di Analisi. Studio di enzimi coinvolti nella resistenza a farmaci antineoplastici in particolare la Glutathione Transferasi classe P1-1.</p>						
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <tr> <td>Lingua</td> <td>Livello scritto</td> <td>Livello parlato</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Intermedio</td> <td>Intermedio</td> </tr> </table>	Lingua	Livello scritto	Livello parlato	Inglese	Intermedio	Intermedio
Lingua	Livello scritto	Livello parlato					
Inglese	Intermedio	Intermedio					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Notevole padronanza di applicazioni e software per la gestione delle attività regolatorie (Sistema Front End, Office241, CTS-client, Banche dati Farmaco).</p>						

	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, XP e del pacchetto operativo Microsoft Office.
<b>Altro</b>	<p><b>Competenze nell'ambito della ricerca scientifica</b></p> <p><b>Biochimica</b> Quantizzazione spettrofotometrica delle proteine, elettroforesi proteica nativa ed SDS- PAGE, western blotting, determinazione di attività enzimatiche e di parametri cinetici.</p> <p><b>Biologia molecolare</b> Colture batteriche, trasformazioni e purificazione di DNA plasmidico, amplificazione e purificazione di vettori adenovirali di prima generazione e helper dependent, stima del titolo virale in particelle fisiche per PCR quantitativa e delle unità infettive per plaque assay. Estrazione e quantizzazione di acidi nucleici, reazione a catena della polimerasi (PCR) su DNA e su cDNA dopo retrotrascrizione, amplificazione genica rapida mediante Light-Cycler per studi di discriminazione allelica e PCR quantitativa, sequenziamento automatico del DNA, southern blotting, tecniche di clonaggio.</p> <p><b>Biologia Cellulare</b> Cultura, trasfezioni e infezioni di cellule eucariotiche superiori.</p> <p><b>Publicazioni Scientifiche</b></p> <p>1- Bernardini S, Cortese C, Ballerini S, Motti C, Pinnen F, Ortar G, Morera E, <b>Iori R</b> and Federici G. Glutathione Transferase P1-1 Activity in Neuroblastoma Cells: Modulation by Retinoic Acid And Anti-AP1 selective Retinoids. Italian Journal of Biochemistry.48(4): 243-334 (1999).</p> <p>2- Bernardini S, Bernassola F, Cortese C, Ballerini S, Melino G, Motti C, Bellincampi L, <b>Iori R</b> and Federici G. Modulation of Glutathione Transferase P1-1 Activity by Polymerization During Apoptosis. Journal of Cellular Biochemistry. 77: 645-653 (2000).</p> <p>3- Bernardini S, Bernassola F, Cortese C, Ballerini S, Melino G, Motti C, Bellincampi L, <b>Iori R</b> and Federici G. Glutathione S-transferase P1-1 involvement during apoptosis induced by H2O2 and etoposide. Chemo-Biological Interactions, 133: 308-311 (2001).</p> <p>4- S. Ballerini, L. Bellincampi, S. Bernardini, <b>R. Iori</b>, C. Cortese, G. Federici. Analysis of GSTP1-1 polymorphism using real time polymerase chain reaction. Clinica Chimica Acta, 329:127-132 (2003).</p> <p>5- S. Bernardini, M. Infantino, M. Nuccetehi, L. Bellincampi, A. Aleitra, <b>R. Iori</b>, A. Biroccio, A. Urbani, G. Federici. Antinuclear antibodies screening: comparison between enzyme immunoassay based on nuclear homogenates, purified or recombinant antigens and immunofluorescence assay. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 42(10): 1155-1160 (2004).</p> <p>6- S. Bernardini, R. Miano, <b>R. Iori</b>, K. Finazzi-Agrò, G. Palmieri, S. Ballerini, C. Angeloni, A. Orlandi, L. Bellincampi, C. Cortese, G. Federici. Hypomethylation of the CpG islands in the promoter region of the GSTP1 gene in prostate cancer: a useful diagnostic and prognostic marker? Clinica Chimica Acta, 350 (1-2): 181-188 (2004).</p> <p>7- S. Bernardini, L. Bellincampi, S. Ballerini, G. Federici, <b>R. Iori</b>, A. Trequatrini, F. Ciappi, F. Baldinetti, P. Bossù, C. Caltagirone, G. Spalletta. Glutathione S-transferase P1 *C allelic variant increases susceptibility for late-onset Alzheimer's disease: association study and relationship</p>

	with ApoE s4 allele. Clinical Chemistry, 5 1:944-951. (2005).
--	---------------------------------------------------------------

La sottoscritta Roberta Iori presta consenso al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

**Roma, 12 febbraio 2025**

**Dr.ssa Roberta Iori**