

## Curriculum Vitae

*Nome e Cognome:* Ivana Matic

### *Istruzione e formazione*

2001– 2006: Laurea in Biologia Molecolare e Fisiologia presso l'Università degli studi di Belgrado, Serbia  
2007– 2010: Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
2017– 2018: Specializzazione biennale in diritto europeo dei brevetti presso l'Université de Strasbourg, Centre d'Etudes Internationales de la Propriété Intellectuelle (CEIPI)

### *Esperienza lavorativa*

02/2018– ad oggi: **personale amministrativo** cat. D1 presso Direzione II – Divisione 2 – Ricerca Internazionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; principali mansioni e responsabilità- gestione di progetti di ricerca e di rendicontazione di risorse finanziarie europee e extra EU, negoziazione e revisione dei contratti relativi ai progetti di ricerca e accordi di collaborazioni internazionali, progettazione e stesura del budget e presentazione delle domande di finanziamento e gestione delle questioni di diritti di proprietà intellettuale (IPR) nell'ambito dei progetti di ricerca

02/2017– 02/2018: **personale amministrativo** cat. D1, presso Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", principali mansioni e responsabilità-project management, gestione IPR nella ricerca in bioscienze; progetto europeo H2020 "Structural Transformation to Attain Responsible BIOSciences - STARBIOS2" grant agreement No 709517

01/2015 – 12/2016: **ricercatrice** presso Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", principali mansioni e responsabilità- studio dei meccanismi molecolari di qualità mitocondriale nei modelli murini e modelli cellulari di neurodegenerazione, formazione di studenti di dottorato e di laurea

05/2014 – 10/2014: **ricercatrice** presso European Brain Research Institute - EBRI Rita Levi Montalcini, Roma; principali mansioni e responsabilità- studio dei meccanismi molecolari di qualità mitocondriale nei modelli murini e modelli cellulari di neurodegenerazione, formazione di studenti di dottorato e di laurea

02/2013 – 10/2014: **ricercatrice** presso Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma, principali mansioni e responsabilità- studio dei meccanismi molecolari di risposta immunitaria nei modelli di infezioni negli neonati

06/2011 – 12/2013: **responsabile del Laboratorio** per la Ricerca e Innovazione presso "Atrahasis Srl", Roma; principali mansioni e responsabilità- ricerca applicata: screening molecolare degli estratti naturali delle piante/spugne marine; sviluppo dei potenziali candidati anti-age *in vitro* e modelli pre-clinici; brevettazione dell'estratto vegetale *Salvia haenkei* (brevetto europeo: EP2762131 B1 (concesso) e brevetto americano: n. US9668961 B2 (concesso)) per applicazione dermatologica (anti-age face serum; [www.bottegaorganica.com](http://www.bottegaorganica.com))

02/2011 – 04/2011: **PostDoc** presso Université Denis Diderot Paris 7/ INSERM: UMR 740 - Paris, France, Vincitrice del **Marie Curie Fellowship** Grant - Experienced Researcher **FP7** Project "Notch signaling in development and pathology" MRTN-CT2007-215761; principali mansioni e responsabilità-studio dei meccanismi molecolari e ruolo del NOTCH3 nello sviluppo e patogenesi di sindrome CADASIL (Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy)

05/2007 – 12/2010: **Dottorato di Ricerca** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Vincitrice del **Marie Curie Fellowship** Grant - Early Stage Researcher **FP6** EC Marie Curie Fellowship Project "Transglutaminases: role in pathogenesis, diagnosis and therapy-TRACKS" MRTN-CT-2006-036032; principali mansioni e responsabilità-studio del ruolo di Transglutaminasi 2 nella presentazione di antigeni e modelli murini e cellulari di sepsi presso l'Istituto Nazionale per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani" Laboratorio di Immunologia Cellulare; studio dei meccanismi molecolari dell'autofagia nella patogenesi della tubercolosi presso Policlinico Universitario Agostino Gemelli dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dipartimento di Microbiologia

*Lingue:* madrelingua serbo-croato; altro inglese, italiano, tedesco, spagnolo

*Pubblicazioni:* 7 articoli in riviste scientifiche; 2 capitoli nei libri; 3 brevetti; 3 atti in convegno

**ORCID:** [orcid.org/0000-0001-5671-3016](https://orcid.org/0000-0001-5671-3016)

**Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.**

A large black rectangular redaction box covering the signature area.

---

FIRMA

16 Sett 2020