CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Valentina Socci
Data di nascita	13/02/1979
Qualifica	Dirigente sanitario biologo
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario - Ufficio Procedure Post Autorizzative
Numero telefonico dell'ufficio	06.5978 4658
Fax dell'ufficio	06.59784804-4806
E-mail istituzionale	v.socci@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche, ordinamento quinquennale, con votazione 110/110 e lode, conseguita il 21 novembre 2007 presso l'Università di Roma "La Sapienza".
Altri titoli di studio e professionali	 Master di II livello "Scienze regolatorie del Farmaco" conseguito a Dicembre 2015 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in collaborazione con AIFA, con votazione 110/110 e Lode; Diploma di Specializzazione in Microbiologia Clinica con votazione di 70/70 conseguita il 17 luglio 2007 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Conseguimento dell'Abilitazione alla professione Biologo. Sessione Luglio 2008 Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	 Contratto a tempo pieno e indeterminato presso AIFA a partire dal 01/07/2022 in qualità di dirigente biologo delle professionalità sanitarie con funzioni nell'ambito di attività, istruttorie o adempimenti caratterizzati da adeguata autonomia gestionale per valutazione della parte di qualità delle domande di variazioni e rinnovi nazionali e comunitarie, con Italia sia come stato membro di riferimento (RMS) che come stato membro interessato (CMS), ed attività, atti o adempimenti comunque ad essi correlati; Contratto a tempo pieno ed indeterminato presso AIFA in qualità

di funzionario tecnico-sanitario, Area III – F1 dal 31/12/2022 al 30/06/2022 presso l'Ufficio Procedure Post Autorizzative.

Altre esperienze professionali

AIFA-Area Autorizzazione Medicinali:

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa al 23/01/2019 al 30/06/2021 e dal 02/08/2021 al 30/12/2021, Progetto "Brexit" in qualità di safety e quality asssessor.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa dal 01/03/2016 al 28/02/2019 per il progetto Medicinali Omeopatici in qualità di quality assessor;

Ministero della Salute:

Contratti di collaborazione coordinata e continuativa presso il Ministero della Salute, Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione - Ufficio VII - Prodotti_Fitosanitari dal 1° marzo 2010 al 28 febbraio 2016, in convenzione con altri enti sotto dettagliati, per la valutazione della documentazione tecnico amministrativa dei dossier di Registrazione di prodotti fitosanitari:

- 15 gennaio 2015 – 28 febbraio 2016

Ospedale Luigi Sacco – Azienda Ospedaliera Polo Universitario, UOC Centro Internazionale per gli Antiparassitari e la Prevenzione Sanitaria.

- 1° novembre 2014 31 dicembre 2014 Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, via Appia Nuova 1411, 00178, Roma.
- 1° novembre 2013 31 ottobre 2014

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolare.

- 1° agosto 2013 – 15 settembre 201

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, via Appia Nuova 1411, 00178, Roma.

- 1° marzo 2010 – 30 giugno 2013

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, via Appia Nuova 1411, 00178, Roma.

Capacità linguistiche

Italiano:

Madrelingua

Inglese:

Capacità di lettura: Buona Capacità di scrittura: Buona

Capacità di espressione orale: Buona

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza dei principali pacchetti applicativi ed operativi

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che

Pubblicazioni, posters, atti di convegni.

F.Tilesi, P. Fradiani, V. Socci, D. Williams, F. Ascenzioni (2009) Design and Validation of siRNAs and shRNAs. Current. Opinion In Molecolar Therapeutics; 2009 11(2):156-164

il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione al 25° Congresso Nazionale della SIMGBM, Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche con presentazione poster "Episomal Vector For Si-Rna-Mediated Downregulation Of The Human Enac Channel". V.Socci, P. Fradiani, F.Tilesi, S. Marinelli, O Zegarra-Moran, F.Ascenzioni. Sezione "genetica e fisiologia dei microrganismi: virus

Abstract "Influence of CFTR mutations on bactericidal activity of human macrophages".V. Socci, S. Guglietta, F. Spadaro, F.Venuta, s. Quattrucci, F. Ascenzioni, P.Del Porto.

Journal of Cystic Fibrosis, June 2009 Volume 8, Supplemeto 2, Sezione 6 Immunology, Page S56 abstract 226 (Reperibile all'indirizzo Open Archive DOI:https://doi.org/10.1016/s1569-1993(09)60223-X). Il relativo poster è stato presentato al 32nd EUROPIAN CYSTIC FIBROSIS CONFERENCE, Brest, Francia. 10 -13 Giugno 2009, risultando vincitore del premio "Best Poster".

Poster "Espressione del CFTR ed attività Battericida dei Macrofagi Umani". V. Socci, S. Guglietta, F. Spadaro, F.Venuta, s. Quattrucci, F. Ascenzioni, P.Del Porto.".

Poster presentato al XV Congresso Italiano Fibrosi Cistica/ V Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio della Fibrosi Cistica. Soverato-Squillace (CZ), 1-4 Ottobre 2009.

Il poster è risultato vincitore del premio "Miglior Poster".

Partecipazione a numerosi corsi e convegni, in particolare nel 2022 ha seguito i seguenti corsi

13/06/2022 Corso PHARMA EDUCATION CENTRE La convalida analitica secondo ICH Q2.

09/05/2022 "STERILIZING GRADE FILTER VALIDATION" Regulatory overwiev e technical approaches.

22-23/02/2022 Corso in materia di sicurezza sul lavoro

14/04/2022 General Data Protection Regulation

Roma, 26/08/2022