

INFORMAZIONI PERSONALI

VALENTINA SVICHER

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI PRESENTA IL
CURRICULUM AL FINE
DELLA TRASPARENZA
AMMINISTRATIVAPROFESSORE ASSOCIATO, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR
VERGATAESPERIENZA
PROFESSIONALE*Dal 2002 ad 2005*

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Università

Dottorato di Ricerca

"Caratterizzazione e analisi matematica della variabilità e della conservazione del genoma di HIV e
HBV"

2004

Attività di Ricerca presso il Max Planck Institute for Informatic di Saarbruecken

Dal 2005 al 2012

Assegnista di Ricerca presso la Cattedra di Virologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dal 2012 – Giugno 2012 Ricercatore Universitario

Da Giugno 2012 ad oggi Professore Associato confermato

Dal 2007 ad oggi

Professore a contratto Università degli Studi de L'Aquila

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Da 1996 a 2001***Università degli Studi di Roma "La Sapienza"****Corso di Laurea in Scienze Biologiche****Laurea in Scienze Biologiche****110 e lode**

Da 2002 a 2005

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dottorato in Microbiologia e Immunologia Medica

LINGUA MADRE:

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

corrente
corrente
corrente

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Collabora con diversi gruppi/enti di ricerca nazionali e internazionali grazie a fondi di ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, del Ministero della Salute, dell'Università e della Ricerca Scientifica, e della Comunità Europea.

Attività di coordinamento e promozione della ricerca per la costituzione di un database per lo studio della farmacoresistenza

Seminari interdisciplinari

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità di utilizzo del computer e dei software Word, power point, excell, access, bioinformatici di vario genere

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' autrice di 273 pubblicazioni scientifiche: 64 pubblicate su riviste "peer reviewed", 9 pubblicate a scopo divulgativo, e 200 presentazioni a congressi sotto forma di abstracts pubblicati in proceedings o su riviste "peer reviewed" citate su PubMed (108 comunicazioni orali e 92 posters).

Le pubblicazioni sono relative ai seguenti argomenti: impatto dei trattamenti antiretrovirali sull'infezione da HIV; meccanismi di resistenza ai farmaci antivirali; epidemiologia di HIV/AIDS; fitness ed evoluzione virale; analisi genotipica, strutturale e funzionale di proteine virali (HIV, HBV, HCV).

E' membro dello "European Consensus Group" per la stesura delle Linee Guida Europee per la determinazione del tropismo di HIV nella pratica clinica.

E' uno dei Principal Investigator dello Studio Europeo: "Combined Analysis of the Prevalence of Drug Resistant HBV in Antiviral Therapy Experienced Patients".

E' stata invitata a partecipare ad una tavola rotonda con un gruppo ristretto di esperti internazionali, con l'obiettivo di discutere e individuare gli argomenti chiave nell'area dell'eradicazione dell'infezione da HIV (London, UK December 1st, 2011).

E' guida e supervisore delle attività di ricerca di dottorandi in Microbiologia Medica e Immunologia, specializzandi e tesisti presso la Cattedra di Virologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha ricevuto 9 premi come giovane ricercatrice per partecipare a congressi internazionali, un premio per la migliore presentazione orale al *3rd European HIV*

Drug Resistance Workshop, Athens, Greece, March 30 – April 1, 2005 (primo autore e presentatrice) e un premio per il miglior poster al XIV International HIV Drug Resistance Workshop, Basic Principles & Clinical Implications, Quebec City, Quebec, Canada, 7-11 June 2005 (co-autore).

E' risultata vincitrice di 13 Premi per pubblicazioni scientifiche e presentazione a congressi.

Tra questi:

Premio Scientifico "GB Rossi" come ricercatore italiano distintosi nel campo della ricerca sull'AIDS per il miglior lavoro pubblicato nel periodo dal 1 luglio 2008 al 30 giugno 2009 (V. Svicher et al., *Antimicrob Agents Chemother.* 53:2816-23, 2009).

Premio Scientifico "Readfiles" come ricercatore italiano distintosi nel campo della ricerca sull'AIDS per il miglior lavoro pubblicato nel periodo dal 1 luglio 2007 al 30 giugno 2008 (V. Svicher et al., *J Infect Dis.* 15:1408-1418, 2008).

Premio Scientifico "GB Rossi" per la migliore pubblicazione nel campo della ricerca su HIV nel periodo compreso tra 1 luglio 2007 - 30 giugno 2008 (secondo autore, F. Ceccherini-Silberstein et al., *J. Virol.* 81:11507-11519, 2007).

"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".

Roma 17 Luglio 2017

