

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Cecchetto Laura
Data di nascita	06/04/1971
Qualifica	Dirigente sanitario Chimico
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario chimico – Ufficio Autorizzazione all'immissione in commercio
Numero telefonico dell'ufficio	06 5978 4886
Fax dell'ufficio	06 5978 4806
E-mail istituzionale	l.cecchetto@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Chimica
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca in Chimica (Istituto Nazionale Politecnico di Grenoble-FRANCIA) Master 2° livello in Metodi Elettrochimici (Istituto Nazionale Politecnico di Grenoble-FRANCIA)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Assessor chimico-farmaceutico/esperto in aspetti regolatori di medicinali veterinari presso il Ministero della Salute -Responsabile Ricerca e Sviluppo SATMA-Almeco S.A.S Goncelin (Francia) - Ricercatore/borsista presso ICMAB-CSIC, Barcellona (Spagna) - Ricercatore/borsista presso l'Università di Roma Sapienza
Capacità linguistiche	--Bilingue Francese - Buona conoscenza di Inglese scritto e parlato - Conoscenza di base di Spagnolo scritto e parlato
Capacità nell'uso delle tecnologie	Piena padronanza dei pacchetti Office e di strumenti di ricerca per il Web Conoscenza avanzata di alcuni dei principali software di trattamento dati (ex. Kaleidagraph, Matlab)
Altro (partecipazione a convegni e seminari,	Pubblicazioni scientifiche: • Sustainable Energy & Fuels, 2(2018), 118–124.

<p>pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Solar Energy Materials & Solar Cell, 116 (2013)283-290.• Applied Surface Science 254 (2008) 1604-1607.• Journal of Power Sources, 213(2012)233-238.• Applied Surface Science 254 (2008) 1736-1743.• Electrochimica Acta 52(2007) 3485-3492.• Corrosion Science 49 (2007) 818-829.• Patent ET3297B/ BR 36 37/MS Publication number WO/2006/008371.• Solid State Ionics 154-155 (2002) 29-35.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Roma,14/04/2022