

INFORMAZIONI PERSONALI Giuseppe Savo

 Via Mario Carucci 71 – 00143 Roma

 +390650244168

 Giuseppe.savo@adm.gov.it

 www.adm.gov.it

Sesso uomo | Data di nascita 30/08/1974 | Nationalità italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2019 Funzionario amministrativo (in precedenza funzionario doganale)

Agenzia ADM (Roma)

Funzionario amministrativo presso la Direzione Antifrode (in precedenza Direzione Antifrode e controlli) – Ufficio Laboratori con le stesse mansioni assegnate in precedenza a cui si sono aggiunti:

- Gestione e monitoraggio del ciclo attivo dei laboratori chimici dell’Agenzia in ambiente SIGMA.
- Partecipazione al gruppo di lavoro CP-Lab e ai gruppi di supporto derivati tra cui “plastic tax”, “masks”, “central lab”. Nell’ambito di queste attività ho ricevuto nel 2021 un encomio per il lavoro svolto.
- Partecipazione ai gruppi di supporto “normativa web”, “indicatori di affidabilità”.
- Partecipazione al gruppo di lavoro “multisito” che ha portato ad una nuova governance del Sistema di Qualità dei laboratori chimici dell’Agenzia.
- Partecipazione alla rappresentanza italiana per la discussione della bozza di Regolamento “Ecodesign” nell’ambito del relativo gruppo di lavoro gestito dal Ministero per lo Sviluppo Economico.
- Partecipazione ai lavori del CLEN in qualità di Action Leader per la Action 1 “ILIADe”.
- Partecipazione ai lavori prodromici ed esecutivi relativi alla partecipazione dell’Agenzia al bando CCEI-LAB per l’acquisizione di apparecchiature nell’ambito dell’omonimo programma europeo. Per il lavoro svolto in questa attività ho ricevuto un encomio nel 2022.
- Partecipazione in qualità di esperto alla redazione del Regolamento Europeo 383/2023.
- Sostituzione del dirigente dell’Ufficio Laboratori nei giorni di assenza per le attività di ordinaria amministrazione.
- Partecipazione al Gruppo di Studio “ Riforma delle dogane dell’Unione Europea e del Codice Doganale UE”

Dal 2012 al 2019 Funzionario doganale

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (Roma)

Funzionario doganale A3 F2 (dal 2017) nell'Ufficio Metodologie e Tecnologie Chimiche e Garanzia della Qualità dei Laboratori, Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori Chimici oggi sezione dell'Ufficio Laboratori Chimici della Direzione Antifrode e Controlli.

Durante questo periodo ho avuto le seguenti mansioni:

- Sviluppo e gestione dell'infrastruttura tecnologica di gestione dei campioni in analisi denominata "SISLAB". SISLAB è un insieme di software che permette di registrare e gestire tutti i campioni analizzati dalla rete italiana dei laboratori chimici doganali. Il mantenimento e lo sviluppo del SISLAB sono strettamente correlate all'uso di database interni ed esterni (ECICS, ECHA, TARIC, ADR, Eurlex) per permettere la corretta classificazione e l'indirizzamento per una adeguata attività analitica ;
- Partecipazione al gruppo di lavoro che ha portato allo sviluppo del software "Servizi di Mercato", attualmente in fase di revisione prima del rilascio definitivo, attraverso il quale sarà possibile automatizzare gran parte delle operazioni correlate ai servizi conto terzi onerosi dell'Agenzia
- Audit interni del sistema qualità dei laboratori dell'Agenzia in accordo con la norma ISO 19011;
- Sviluppo di adeguate procedure del Sistema di qualità indirizzate ai laboratori dell'Agenzia in accordo con la norma UNI EN ISO 17025 e con i documenti tecnici ACCREDIA;

- Preparazione e progettazione di schemi di proficiency test in accordo con la norma UNI EN ISO 17043 e la normativa tecnica ACCREDIA;
- Rappresentanza dell'Italia presso il CLEN (Customs Laboratories European Network) nell'ambito del progetto ILIADe (Action 1);
- Partecipazione nel team italiano nell'ambito del progetto europeo CLEN-Expert Team di cui l'Italia è anche coordinatore;
- Gestione del sito web dell' Expert Team;
- Partecipazione al gemellaggio con l'Albania in materia di ITMS (2018)
- Rappresentanza dell'Agenzia in meeting internazionali correlati all'analisi chimica delle merci ed all'attività antifrode;
- rappresentanza dell'Agenzia nell'ambito del programma nazionale per le analisi sulle sementi di mais e soia per l'individuazione di contaminazioni da OGM;
- monitoraggio e comunicazione ad ISPRA dei dati rilevati ai fini del TUA Dlgs 152/2006 e Dlgs 55/2006
- redazioni di capitolati tecnici e partecipazione a gare per l'acquisto di beni e servizi destinati ai laboratori chimici dell'Agenzia
- partecipazione a commissioni di gara per l'acquisizione di beni e/o servizi per conto di ADM come commissario di gara
- partecipazione al gruppo di lavoro sulla messa in sicurezza dei laboratori chimici di via Carucci e Piazza Mastai
- docenze su argomenti correlati ai sistemi IT e SQ dell'Agenzia
- partecipazione al Team di Progetto "Riorganizzazione uffici Agenzia Dogane Monopoli"
-

Dal 2006 al 2012 Chimico

Chimico presso il Laboratorio Chimico di Verona, Ufficio Laboratori e servizi chimici della Direzione Interregionale per il Veneto ed il Friuli Venezia Giulia (già SOLC dell'Ufficio delle Dogane di Verona dal 2008 al 2010 e Ufficio Laboratorio Chimico dal 2006 al 2008)

Attività condotte:

- analisi di alimenti (carni, vegetali...);
- analisi di stupefacenti e altre sostanze illecite;
- responsabilità per il mantenimento e la taratura di strumentazione chimica in uso presso il laboratorio in accordo con la norma UNI EN ISO 17025;
- preparazione di documentazione e partecipazione ai gruppi di lavoro per l'acquisto di beni e servizi correlati con le attività del laboratorio;
- gestione del magazzino reagenti e materiali del laboratorio;
- definizione delle politiche e delle procedure relative alle sicurezza dei lavoratori ai sensi del Dlgs 81/2008 nel laboratorio in qualità di "addetto"
- docenze relativamente ad argomenti correlati al campionamento delle merci

Dal 2004 al 2006 Formatore

Formatore a contratto presso la ditta GAIA srl

Dal 2003 al 2004 Informatore medico scientifico

Informatore medico scientifico presso l'azienda LUSOFARMACO

Ulteriori incarichi

Docenza presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per il corso di Statistica nel corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro AA 2009-2010

Attività di docenza in modalità e-learning, nell'ambito del master di I livello in "Logistica multimodale - dogane e commercio estero", in collaborazione con l'università Unitelma Sapienza di Roma

FORMAZIONE

2005-2006 Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario

Università di Roma 3, 6° ciclo, classi di concorso A059 e A060

2001-2004 Dottorato di ricerca in ingegneria dei materiali

Università di Roma "Tor Vergata", 14° ciclo

2000 Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico

Università di Roma "La Sapienza", Rome, Italy

1992-1999 Laurea in chimica con votazione 110/110 con lode

Università di Roma "La Sapienza", Rome, Italy

CAPACITÀ PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre Lingue	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità comunicative

- Buone capacità comunicative acquisite attraverso la partecipazione in gruppi di lavoro nazionali e internazionali e attività di docenza

Competenze informatiche

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Proficient user	Proficient user	Independent user	Independent user

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user
[Digital competences - Self-assessment grid](#)

- buone capacità di utilizzo di programmi di office automation con differenti sistemi operative (Windows, MACOS, Linux)
- buone capacità di utilizzo di software per lo sviluppo di prodotti grafici e multimediali

INFORMAZIONI ULTERIORI

Pubblicazioni

- Electrochemical and Solid-State Letters, 2 (8) 365-366 1999, "Tin oxide-based lithium-ion polymer-electrolyte cells", S. Panero, G. Savo, B. Scrosati
- Solid State Ionics, 1 June 2001, vol. 143, no. 1, 73-81 (9), Elsevier Science, "Novel types of lithium-ion polymer electrolyte batteries", Appetecchi G.B.; Croce F.; Marassi R.; Panero S.; Ronci F.; Savo G.; Scrosati B.
- Proceedings of Eighth International Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC VIII), "Process and Characterization of YSZ Thick-Films Deposited by Electrophoretic Deposition for Intermediate-Temperature SOFC", 203rd Meeting of The Electrochemical Society in Paris (France) G. Savo, A. D'Epifanio, E. Traversa, R. Polini
- Proceedings of Eighth International Symposium on Solid Oxide Fuel Cells (SOFC VIII), "Electrochemical Impedance Spectroscopy Studies of Perovskite/YSZ Ceramic Films", 203rd Meeting of The Electrochemical Society in Paris (France) V. Esposito, A. Rainer, G. Savo, E. Traversa, E. Di Bartolomeo
- Proceedings of 2004 MRS Fall Meeting, Boston (USA) "Co-Sintering of Dense Electrochemically Deposited YSZ Films on Porous NiO-YSZ Substrates for SOFC Applications", G. Savo, A. Rainer, A. D'Epifanio, E. Traversa