

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Silvia Graziano
Data di nascita	26/09/1979
Codice fiscale	GRZSLV79P66H501M
Qualifica	ricercatore
Sede di servizio	Centro Nazionale Dipendenze e Doping – ISS- Roma
Incarico attuale	Sistema Nazionale di Allerta Precoce
Numero telefonico dell'Ufficio	0649903027
Pec dell'Ufficio	
E-mail istituzionale	silvia.graziano@iss.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in biochimica Master di II livello in genetica forense
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Collaboratore esterno presso l'Institute of Emerging Diseases and Innovative Therapies, SEPIA, Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), Fontenay-aux-roses, France. (2009) Ospite presso la sezione di Biologia del RIS (Reparto Investigazioni Scientifiche) di Roma (2011-2013) Collaboratore nel Progetto "Sistema di Allerta Nazionale" – Dipartimento delle Politiche Antidroga – Presidenza del Consiglio dei Ministri (2016-oggi)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Kyriakou C, Marchei E, Scaravelli G, García-Algar O, Supervía A, Graziano S. Identification and quantification of psychoactive drugs in whole blood using dried blood spot (DBS) by ultra-performance liquid chromatography tandem mass spectrometry. J Pharm Biomed Anal. 2016; 128: 53-60. doi: 10.1016/j.jpba.2016.05.011. 13. Marchei E, De Orsi D, Guarino C, Rotolo MC, Graziano S, Pichini S. Ultra High Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry Measurement of Bimatoprost, Latanoprost and Travoprost in Eyelash Enhancing Cosmetic Serums. Cosmetics 2016; 3, 4: 1-8. 14. Papaseit E, Farré M, Graziano S, Pacifici R, Pérez-Mañá C, García-

- Algar O, Pichini S. Monitoring nicotine intake from e-cigarettes: measurement of parent drug and metabolites in oral fluid and plasma. *Clin Chem Lab Med*. 2016 Aug 25. pii: /j/cclm.ahead-of-print/cclm-2016-0405/cclm-2016-0405.xml. doi: 10.1515/cclm-2016-0405.
15. Graziano S, Orsolini L, Rotolo MC, Tittarelli R, Schifano F, Pichini S. Herbal Highs: Review on Psychoactive Effects and Neuropharmacology. *Curr Neuropharmacol*. 2017; 15: 750-761. doi: 10.2174/1570159X14666161031144427.
16. Solimini R, Busardò FP, Rotolo MC, Ricci S, Mastrobattista L, Mortali C, Graziano S, Pellegrini M, di Luca NM, Palmi I. Hepatotoxicity associated to synthetic cannabinoids use. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017; 21: 1-6.
17. Pantano F, Mannocchi G, Gentili S, Graziano S, Busardò FP, Di Luca NM. Hepatotoxicity induced by greater celandine (*Chelidonium majus* L.): a review of the literature. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017; 21: 46-52.
18. Graziano S, Montana A, Zaami S, Rotolo MC, Minutillo A, Busardò FP, Marinelli E. Sildenafil-associated hepatotoxicity: a review of the literature. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017; 21: 17-22.
- Pellegrini M, Graziano S, Mastrobattista L, Minutillo A, Busardo FP, Scarsella G. Stability of Drugs of Abuse in Urine Samples at Room Temperature by Use of a Salts Mixture. *Curr Pharm Biotechnol*. 2017; 18: 815-820. doi: 10.2174/1389201019666171211155043.
21. Rotolo MC, Graziano S, Pellegrini M, Corlazzoli D, Antinori L, Porcarelli L, Pichini S. Simple and Fast Gas-chromatography Mass Spectrometry Assay to Assess Delta 9-Tetrahydrocannabinol and Cannabidiol in Dogs Treated with Medical Cannabis for Canine Epilepsy. *Curr Pharm Biotechnol*. 2017; 18: 821-827. doi: 10.2174/1389201018666171122115815.
22. Busardo FP, Pichini S, Pellegrini M, Montana A, Lo Faro AF, Zaami S, Graziano S. Correlation between Blood and Oral Fluid Psychoactive Drug Concentrations and Cognitive Impairment in Driving under the Influence of Drugs. *Curr Neuropharmacol*. 2018; 16: 84-96. doi: 10.2174/1570159X15666170828162057.
- Pantano F, Graziano S, Pacifici R, Busardò FP, Pichini S. New Psychoactive Substances: A Matter of Time. *Curr Neuropharmacol*. 2019; 17: 818-822. doi: 10.2174/1570159X1709190729101751.
24. Graziano S, Anzillotti L, Mannocchi G, Pichini S, Busardò FP. Screening methods for rapid determination of new psychoactive substances (NPS) in conventional and non-conventional biological matrices. *J Pharm Biomed Anal*. 2019; 163: 170-179. doi: 10.1016/j.jpba.2018.10.011

MONOGRAFIE

- Pacifici R, Pichini S, Bacosi A, Martucci L, Mastrobattista L, Minutillo A, Mortali C, Di Carlo S, Gori P, Graziano S, Marchei E, Palmi I, Pellegrini M, Rotolo MC, Solimini R, Toth G. Studio dei Nuovi Consumi Giovanili e dei comportamenti indotti dall'assunzione di integratori, alcol, energy drink, smart drugs e sostanze psicotrope. 2014, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Pacifici R, Pichini S, Martucci L, Mastrobattista L, Mortali C, Solimini R, Toth G, Bacosi A, Di Carlo S, Gori P, Graziano S, Marchei E, Minutillo A, Palmi I, Pellegrini M, Rotolo MC. Droga e Doping. Fonte2014, Istituto Superiore di Sanità, Roma
37. Pichini S, Pacifici R, Marchei E, Palmi I, Pellegrini M, Rotolo MC,

	Piccinno C, Della Porta P, Saggio F, Praturlon D, Bacosi A, Di Carlo S, Di Giovannandrea R, Gori P, Graziano S, Martucci L, Mastrobattista L, Minutillo A, Mortali C, Scaravelli G, Solimini R, Spoletini R, Toth G. Smart Drugs. Terza edizione. 2014, Istituto Superiore di Sanità, Roma
--	--

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.
