

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PATRIZIA VERRI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dall' a.a. 2019-2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di impiego -Docente a contratto Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia); insegnamenti:
 - "Farmacologia, Medicina legale e Genetica medica" modulo "Tossicologia forense"
 - "Ulteriori attività formative 2" modulo: "Tecniche forensi"
- Tutor di Tirocinio presso il Laboratorio di Tossicologia forense ed il Laboratorio di Genetica forense dell'istituto di Medicina legale dell'Università di Modena e Reggio Emilia per il Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia).
- Date (da – a) 2021 – 2022 – 2023 - 2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di impiego Relatrice del Seminario "Problematiche Analitiche in Tossicologia forense" - Corso di "Analisi Strumentale dei Medicinali" Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Dipartimento Scienze della Vita
- Date (da – a) 12/2003 - 12/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di impiego -Guida di Tirocinio presso il Laboratorio di Tossicologia forense dell'istituto di Medicina legale dell'Università di Modena e Reggio Emilia per il Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
- Date (da – a) 12/2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Tossicologia forense della Struttura Complessa di Medicina legale
- Tipo di impiego Tecnico laureato di laboratorio livello D (attualmente D4)
- Principali mansioni e responsabilità -Gestione di analisi qualitative e quantitative in ambito chimico tossicologico, in diversificati materiali biologici (da vivente e da cadavere) e merceologici, interpretazione del dato analitico, stesura referti/relazioni.
 - Strumentazioni utilizzate: tecnica immunoenzimatica (EMIT), gascromatografia (GC-FID, GC-MS), cromatografia liquida abbinata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS).
 - Correlatore/Relatore di Tesi di laurea.
 - Attività di ricerca
 - Attività di Consulente tecnico/Perito per conto di Uffici Giudiziari dello Stato.
- Da agosto 2020 coordinatore del Laboratorio di Tossicologia forense.
- Date (da – a) 02/1998 - 12/2003
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Università – Laboratorio di Tossicologia forense della Struttura Complessa di Medicina legale
- Tipo di impiego Tecnico laureato di laboratorio livello B
- Principali mansioni e responsabilità Analisi qualitative e quantitative in ambito tossicologico.
- Date (da – a) 07/02/1997 – 06/10/1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Neutron" , Stradello Agazzotti n. 104 Loc. Santa Maria di Mugnano, Modena

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ricerche chimiche, biochimiche e microbiologiche
analista di laboratorio
esecuzione fase estrattiva di matrici alimentari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione voto
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione voto
- a.a. 1996-1997
Corso annuale di perfezionamento in "Metodologie di laboratorio per la ricerca sul farmaco" (ex Art. 16 e 17 D.P.R. N. 1628/1982) presso i Laboratori di Scienze Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Modena
Metodologie di laboratorio in ambito Chimico-farmaceutico
- 05/1997
Superamento dell'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista.
- 02/10/1996
Laurea in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" presso l'Università degli Studi di Modena.
110/110 Lode
- 1989
Diploma di Maturità Scientifica presso il liceo Scientifico "a. Tassoni"- Modena.
46/60

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

1. *Licata M, Giuliani G, Verri P, Beduschi G "Diagnosi di intossicazione acuta da olanzapina su cadavere putrefatto", Med. Leg. Quad. Cam., XXV, n.3, 2003, 177-183.a.a. 1996-1997*
2. *Licata M, Verri P, Beduschi G "19 THC content in illicit cannabis products over the period 1997-2004 (first four months)" Ann Ist Sup Sanità 2005;41(4):483-485*
3. *Bernini M, Ruffini D, Licata M, Verri P, De Ferrari F "Determinazione della benzoilecgonina su siero e su sangue cadaverico. Studio di applicazione di tecnica immunoenzimatica (Emit® Il Plus)" – Biochimica clinica, 2006, vol.30, n.2, 142-147*
4. *Licata M, Pelosi S, Davolio MC, Verri P, Usai M, Beduschi G "Il trend della droga nel mercato clandestino del territorio modenese: considerazioni tossicologico-forensi" – Jura Medica –N.2 – 2006, Anno XIX, 402-408.*
5. *Licata M, Pelosi S, Davolio MC, Verri P, Usai M, Beduschi G "Il trend della droga nel mercato clandestino del territorio modenese: considerazioni tossicologico-forensi" – Jura Medica –N.2 – 2006, Anno XIX, 402-408.*
6. *M. Licata; P. Verri; D. Vandelli; F. Palazzoli "Mefedrone: una nuova designer drug identificata nel mercato clandestino" - BOLLETTINO SULLE DIPENDENZE 2010- n. volume XXXIII, 17-23.*
7. *Lugoboni F; Faccini M; Palazzoli F; Verri P; Licata M (2014) – "Benzodiazepine misuse and heroin addiction: data from a cohort of 40 overdose deaths" - Heroin addiction: prevalence, treatment approaches and health consequences - Nova Science New York (USA) - pp. 21- 32*
8. *Ferrari A; Tiraferri I; Palazzoli F; Verri P; Vandelli D; Marchesi F; Ciccarese M; Licata M "Hair analysis to monitor abuse of analgesic combinations containing butalbital and propyphenazone" - Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 115 (2015) 576-579*
9. *Verri P, Rustichelli C, Palazzoli F, Vandelli D, Marchesi F, Ferrari A, Licata M "Tramadol chronic abuse: An evidence from hair analysis by LC tandem MS" Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 102 (2015) 450-458*
10. *Licata M; Rustichelli C; Palazzoli F; Ferrari A; Baraldi C; Vandelli D; Verri P,; Marchesi F; Silingardi E "Hair testing in clinical setting: simultaneous determination of 50 psychoactive drugs and metabolites in headache patients by LC tandem MS"- Journal of*

- Pharmaceutical and Biomedical Analysis 126 (2016) 14-25
11. Ferrari A; Baraldi C, Licata M, Vandelli D, Marchesi F, Palazzoli P, **Verri P**, Rustichelli R, Giuliani G, Silingardi E "Hair analysis for detection of triptans occasionally used or overused by migraine patients – a pilot study" Eur J Clin Pharmacol (2016) 72:1075–1081
 12. Ferrari A, Licata M, Rustichelli C, Baraldi C, Vandelli D, Marchesi F, Palazzoli F, **Verri P**, Silingardi E "Monitoring of adherence to headache treatments by means of hair analysis" Eur J Clin Pharmacol (2017) 73:197–203
 13. Santunione AL, **Verri P**, Marchesi F, Rustichelli C, Palazzoli F, Vandelli D, Licata M, Silingardi E. "The role of ethyl glucuronide in supporting medico-legal investigations: Analysis of this biomarker in different postmortem specimens from 21 selected autopsy cases." J Forensic Leg Med. 2018 Jan;53:25-30.
 14. Santunione AL, **Verri P**, Marchesi F, Rustichelli C, Palazzoli F, Vandelli D, Licata M, Silingardi E. "The role of ethyl glucuronide in supporting medico-legal investigations: Analysis of this biomarker in different postmortem specimens from 21 selected autopsy cases." J Forensic Leg Med. 2018 Jan;53:25-30.
 15. Pellesi L, Licata M, **Verri P**, Vandelli D, Palazzoli F, Marchesi F, Cainazzo MM, Pini LA, Guerzoni S "Pharmacokinetics and tolerability of oral cannabis preparations in patients with medication overuse headache (MOH)-a pilot study" Eur J Clin Pharmacol. 2018 Nov;74(11):1427-1436.
 16. Ferrari A, Rustichelli C, Baraldi C, Vandelli D, **Verri P**, Marchesi F, Licata M "Intra-patient variability of the hair levels of pain medications in chronic migraine patients - a pilot study" Drug Test Anal. 2019 Jun;11(6):878-885.
 17. **Verri P**, Rustichelli C, Ferrari A, Marchesi F, Baraldi C, Licata M, Vandelli D, Palazzoli F, Poti F, Silingardi E "Seizures of illicit substances for personal use in two Italian provinces: analysis of trends by type and purity from 2008 to 2017" Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy (2019) 14:41
 18. Palazzoli F, Santunione AL, **Verri P**, Vandelli D, Silingardi E "Post-mortem distribution of mephedrone and its metabolites in body fluids and organ tissue of an intoxication case" Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 201 (2021) 114093
 19. Brighenti V, Marchetti L, Anceschi L, Protti M, **Verri P**, Pollastro F, Mercolini L, Bertelli D, Zanardi C, Pellati F "Separation and non-separation methods for the analysis of cannabinoids in Cannabis sativa L" Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 2021 Nov 30;206:114346
 20. Palazzoli F, Santunione AL, Marchesi F, **Verri P**, Vandelli D, Silingardi E "Cannabinoids determination in Brain: A Supplemental Helpful in Postmortem Evaluation" J Anal Toxicol. 2021 Nov 9;45(9):918-926.
 21. Santunione AL, Palazzoli F, **Verri P**, Vandelli D, Chiapellil F, Silingardi E "Cannabinoid Stability in Postmortem Brain Samples Stored at Different Temperatures" J Anal Toxicol. 2023, 47, 121-128.
 22. Monari A., Cantalù S., Zanfognini B., Brighenti, V., **Verri P.**, Zanardi C., Pellati F., Pigani L. "An electrochemical approach for the prediction of Δ^9 -tetrahydrocannabinolic acid and total cannabinoid content in Cannabis sativa L" Analyst. 2023 Sep 25;148(19):4688-4697.

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Modena, 25 marzo 2024

Patrizia Verri

