

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANIA TURRINA**
Indirizzo Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica
Sezione di Medicina Legale – Università degli Studi di Verona
Policlinico G.B. Rossi – P.Le L.A. Scuro, 37134 Verona, Italia
Telefono +390458124942, +390458027622
Fax +390458027477
E-mail stefania.turrina@univr.it

POSIZIONE ATTUALE

Dal 01/10/2017 ad oggi

Professore Associato (II Fascia) di ruolo, SSD MED/43, Medicina Legale
Università degli Studi di Verona – DDSP - Sezione di Medicina Legale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia
Settore Concorsuale 06/M2 - Medicina Legale e del Lavoro, Settore Scientifico Disciplinare
MED/43 (Decreto Direttoriale N. 2175 del 9 agosto 2018)
2014 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia
Settore Concorsuale 06/M2 - Medicina Legale e del Lavoro, Settore Scientifico Disciplinare
MED/43 (Decreto Direttoriale n.222 del 20 luglio 2012).
2022 Master in Gestione della qualità, del rischio clinico e della sicurezza del paziente (I livello)
1999 Dottorato di Ricerca in Scienze Tossicologico Forensi - Università degli studi di Verona
1995 Abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista - Università degli studi di Padova
1994 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Università degli studi di Padova

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 26/11/2007 al 30/09/2017

Funzionario Tecnico Laureato, tempo indeterminato, cat.D3

Università degli Studi di Verona - DMSP/DDSP - Sezione di Medicina Legale

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)

Pianificazione dell'attività di ricerca e peritale del Laboratorio di Genetica Forense - Università
degli Studi di Verona - DMSP - Sezione di Medicina Legale

Dal 1/10/2002 al 02/11/2007 Post-doctoral fellow presso il Laboratorio di Emo -genetica Forense - Università degli Studi di
Verona - DMSP - Sezione di Medicina Legale

Dal 1999 al 2002

ATTIVITÀ DI RICERCA

Genetica Forense:

- Identificazione individuale mediante marcatori STRs (short tandem repeats) autosomici e gonosomici (chr. X e Y), RM (rapidly mutating) Y-STRs e SNPs (single nucleotide polymorphisms) da reperti cadaverici e tracce biologiche in ambito CSI (crime scene investigation) e nell'accertamento della paternità biologica e dei rapporti parentali;
- Sviluppo di multiplex PCR STRs/SNPs e studi di genetica di popolazione.
- Farmacogenetica forense
- Applicazione delle tecniche di Elettroforesi Capillare mediante ABI Prism 3130 Genetic Analyzer e SeqStudio for HID e di Massively Parallel (Next Generation) Sequencing mediante MiSeq FGx Forensic Genomics System in ambito genetico forense e research use only (RUO).

**MEMBRO DI SOCIETÀ
SCIENTIFICHE**

Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA)
Genetisti Forensi Italiani (GeFI)
International Society for Forensic Genetics (ISFG)
International Academy of Legal Medicine (IALM)

ATTIVITA' DI ASSOCIATE EDITOR

Associate Editor per Frontiers in Genetics, section Evolutionary and Population Genetics.

ATTIVITA' DI REVIEWER

Reviewer per le seguenti riviste:

Forensic Science International: Genetics
Forensic Science International: Genetics Supplement Series
Journal of Forensic and Legal Medicine
Medicine Science and the Law
Forensic Sciences Research
African Journal of Biotechnology
American Journal of Human Biology
Annals of Human Biology
Annals of Human Genetics
Frontiers in Genetics
Electrophoresis
Scientific Reports
Plos One

PUBBLICAZIONI

Coautore di 2 Monografie e 9 capitoli in monografie

Autore/Coautore di 70 pubblicazioni in Riviste Scientifiche Internazionali indicizzate in Scopus o Web of Science

Autore/Coautore di 15 pubblicazioni in Riviste Scientifiche Nazionali

Autore/Coautore di 43 Abstracts e Comunicazioni a Congressi Nazionali e Internazionali.

Verona, 22 gennaio 2023

Prof.ssa Stefania Turrina