



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali	
Nome / Cognome	Silvia Zoppis
Indirizzo	
Telefono(i)	
Fax	
E-mail	
Cittadinanza	
Data di nascita	
Sesso	Femminile
Occupazione desiderata/Settore professionale	Medico Chirurgo Specialista in Medicina Legale
Esperienza professionale	
Date	13 maggio 2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Medico esterno INPS presso UOC Frosinone
Principali attività e responsabilità	accertamenti medico-legali relativi alle funzioni della specifica UOC/UOS INPS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sede INPS di Frosinone
Tipo di attività o settore	accertamenti medico-legali relativi alle funzioni della specifica UOC/UOS INPS
Date	Ottobre 2012 ad ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando di Ricerca in Scienze Morfofunzionali e Biofisica, Curriculum di Medicina Legale e Scienze Forensi, in Cotutela di Tesi con l'Università di Santiago de Compostela (Spagna) sotto la Supervisione del Prof. Angel Carracedo (Direttore dell'Istituto di Medicina Legale della suddetta Università) – Attualmente in attesa di discutere la Tesi di Dottorato (giugno 2016).

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Svolgimento di un progetto di ricerca sperimentale nell'ambito della Genetica Forense finalizzato all'analisi del DNA da tracce da contatto; - Svolgimento di un progetto di ricerca sperimentale in ambito di Genetica Forense (analisi genetiche da reperti ossei) in qualità di "Visiting researcher" presso il Laboratorio del DNA diretto dal Prof. Bruce McCord - Dipartimento di Chimica e Biochimica Forense - Florida International University, Miami (FL), USA, dal mese di gennaio ad aprile 2014; - Svolgimento della tesi di Dottorato dal titolo: " Genetica della morte improvvisa da dissezione aortica" presso il laboratorio di "Genetica de Enfermedades Cardiovasculares y Oftalmologicas del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (Hospital Clínico Universitario, Santiago de Compostela)".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza"- Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore - Sezione di Medicina Legale - Laboratorio di Genetica Forense Viale Regina Elena 336 00161 Roma
Tipo di attività o settore	Attività di laboratorio consistente nello svolgimento di indagini genetiche di identificazione personale da reperti di interesse giudiziario ed ai fini dell'accertamento della paternità; collaborazione con la docente, Prof.ssa Carla Vecchiotti, nello svolgimento di incarichi peritali e di Consulenza Tecnica per conto di vari Tribunali, sia in ambito civile che penale.

Date	Giugno 2009 – Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specialista in Formazione in Medicina Legale presso il Laboratorio di Genetica Forense della Sezione di Medicina Legale del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università di Roma "Sapienza", diretto dalla Prof.ssa Carla Vecchiotti; elaborazione della Tesi di Specializzazione in Medicina Legale dal titolo: "Analisi genetiche su reperti ossei: esperienza del Laboratorio di Genetica Forense dell'Università di Roma "Sapienza".
Principali attività e responsabilità	Analisi genetiche di identificazione personale a partire da reperti relativi a casi giudiziari ed ai fini dell'accertamento della paternità; collaborazione con il docente, Prof.ssa Carla Vecchiotti, nello svolgimento di incarichi peritali e di Consulenza Tecnica per conto di vari Tribunali, sia in ambito civile che penale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza"- Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore - Sezione di Medicina Legale - Laboratorio di Genetica Forense Viale Regina Elena 336 00161 Roma
Tipo di attività o settore	Collaborazione con la docente, Prof.ssa Carla Vecchiotti, nello svolgimento di incarichi peritali e di Consulenza Tecnica per conto di vari Tribunali, sia in ambito civile che penale.

Date	dicembre 2008 – giugno 2009
Lavoro o posizione ricoperti	"Visiting researcher" presso il Laboratorio del DNA diretto dal Prof. Bruce McCord - Dipartimento di Chimica e Biochimica Forense - Florida International University, Miami (FL), USA
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di un progetto di ricerca sperimentale in ambito di Genetica Forense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Florida International University of Miami (FL), USA. Dipartimento di Chimica e Biochimica Forense
Tipo di attività o settore	Studio degli effetti degli inibitori del DNA e della degradazione su campioni di interesse forense, analisi degli Y-STRs in condizioni critiche di bassa quantità e/o qualità del DNA

Date	Marzo 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ammissione alla Scuola di Specializzazione in Medicina Legale dell'Università di Roma "Sapienza" (vincitore al I posto in graduatoria del concorso pubblico)
Principali attività e responsabilità	Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche inerenti i diversi ambiti della Medicina Legale; attività pratica in sala settoria, analisi istopatologica microscopica e di laboratorio genetico-forense

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza"- Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore - Sezione di Medicina Legale - Laboratorio di Genetica Forense Viale Regina Elena 336 00161 Roma				
Tipo di attività o settore	Affiancamento al docente nello svolgimento di incarichi peritali e di Consulenza Tecnica per conto di vari Tribunali, sia in ambito civile che penale				
Istruzione e formazione					
Date	Marzo 2012				
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Medicina Legale, con votazione di 70/70 e lode				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza dei diversi ambiti della Medicina Legale, sia in ambito civile che penale. In riferimento alle Pubblicazioni scientifiche ed alla partecipazione a Congressi e Corsi di aggiornamento, si veda il relativo allegato.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma "Sapienza"- Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore - Sezione di Medicina Legale Viale Regina Elena 336 00161 Roma				
Date	Luglio 2007				
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	-				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma "Sapienza"				
Date	Marzo 2007				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione di 110/110 e lode				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	-				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma " Sapienza" - Facoltà di Medicina e Chirurgia				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di relazione ed interrelazione sociale, sia in ambito professionale che extra-professionale				

Capacità e competenze organizzative	Ottime competenze organizzative nel coordinamento e organizzazione di progetti scientifici, con particolare riferimento all'ambito sperimentale
Capacità e competenze tecniche	Ottime competenze tecniche nell'individuazione di problematiche di ambito medico-legale e nella formulazione di ipotesi e proposte risolutive delle stesse
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza e applicazione dei principali sistemi informatici di scrittura, elaborazione dati e grafica (Microsoft Office, Power Point, Excel)
Patente	Patente di guida tipo B
Allegati	Publicazioni; Partecipazioni a Congressi e Corsi di aggiornamento; Membro di Associazioni Scientifiche

La sottoscritta SILVIA ZOPPIS, [REDACTED] consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 02/05/2016

Pubblicazioni:

- Cave Bondi G., Siboldi D., Zoppis S., *I disastri navali* in Giusti G. *Trattato di Medicina Legale e Scienze Affini*, II edizione, vol. III; Cap. XLVIII: 180-192, Cedam, Padova, 2009.
- Zoppis S., Rosini M., Vecchiotti C., *Identificazione del liquido seminale: metodiche a confronto*, *Jura Medica* 2010; 2: 275-284.
- Cipolloni L., Rosini M., Zoppis S., Vecchiotti C., *Multidisciplinary approach in identification of human remains: observations in a series of 22 exhumations*, *Jura Medica* 2010; 3: 421-434.
- Zoppis S., Rosini M., Vecchiotti C., *Indagini genetiche su reperti ossei: esperienza del laboratorio di Genetica Forense dell'Università di Roma "Sapienza"*, *Jura Medica* 2011; 3: 451-473.
- McCord B., Opel K., Funes M., Zoppis S., Meadows Jantz L., *An Investigation of the Effect of DNA Degradation and Inhibition on PCR Amplification of Single Source and Mixed Forensic Samples*, National Archive of Criminal Justice Data (<http://www.icpsr.umich.edu/NACJD>), NCJ Number: NCJ 236692, 2011.
- Thompson R., Zoppis S., McCord B., *An Overview of DNA Typing Methods for Human Identification: Past, Present, and Future*, in *DNA Electrophoresis Protocols for Forensic Genetics*, Series: Methods in Molecular Biology, Vol. 830: 3-16, di Alonso A., Humana Press Inc., 2012.
- Zoppis S., D'Alessio A., Rosini M., Vecchiotti C., *DNA Quantification by Real Time PCR and Short Tandem Repeats (STRs) Amplification Results*, *Prevent. Res.* 2012; 2 (4): 342-351.
- Vecchiotti C., Zoppis S., *DNA and the law in Italy: the experience of "the Perugia case"*, *Front. Genet.* 2013; 4:177. doi: 10.3389/fgene.2013.00177.
- Zoppis S., Muciaccia B., D'Alessio A., Ziparo E., Vecchiotti C., Filippini A., *DNA Fingerprinting Secondary Transfer From Different Skin Areas: Morphological And Genetic Studies*, *Forensic Science International: Genetics* (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.fsigen.2014.03.005>.
- Aromataro M., Lucidi D., Zoppis S., Bottoni E., Sestili C., Ciallella C., *Decessi methadone-correlati: esiste una causalità esclusiva?* *Zacchia* 2012, vol. Supplemento (85); 381-392. ISSN 0044-1570.
- Zoppis S., *An overview of mtDNA Analysis for Age-at-Death Estimation in Forensic Sciences*, in *Mechanisms Linking Aging, Diseases and Biological Age Estimation* di Casado-Zapico Sara, CRC Press, 2016 in corso di stampa. ISBN 9781498709699.
- Mortera J., Vecchiotti C., Zoppis S., Merigioli S., *Paternity Testing That Involves a DNA Mixture*, *Forensic Science International: Genetics* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.fsigen.2016.02.014>

Partecipazione a congressi e corsi di aggiornamento:

- VII Congresso di Medicina Legale, Alessandria, 24 marzo 2006;
- Convegno Nazionale della Polizia di Stato, Roma, 30 marzo 2006;
- Congresso del Gruppo Italiano Patologi Forensi (GIPF), Perugia, 15-18 maggio 2007;
- Partecipazione con Poster al 6th International Congress of the Baltic Medico-Legal Association, Vilnius, Lituania, 14-16 giugno 2007 (Ciallella C., Aromataro M., Perata A., Pirillo V., Mele A., Zoppis S., Cave Bondi G., "Mass disasters: the experience of the Department of Legal Medicine - "Sapienza" University of Rome" - Abstracts/Forensic Science International 196S, 2007, S47-S49).
- VI Congresso nazionale COMLAS, Lecce, 10-13 ottobre 2007;
- Corso di patologia toraco-polmonare e cardiaca della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell' Università di Roma "Sapienza", 12-14 novembre 2007;
- Congresso annuale della Società Italiana di Traumatologia della strada (SOC.I.TRA.S), Roma, 16 maggio 2008;

- Convegno annuale del Gruppo Italiano Patologi Forensi (GIPF), Roma, 17 maggio 2008;
- 38° Congresso della Società Italiana di Medicina Legale (SIMLA), XI Convegno di Medicina Legale romana ed europea, Roma, 17-19 giugno 2008;
- Benchmarking Internazionale di Medicina Legale e Scienze Forensi, Sanremo (IM), 1-4 ottobre 2008;
- Corso di addestramento NIH (National Institute of Health) - Web-based: "*Protecting Human Research Participants*", 23 gennaio 2009;
- Corso di addestramento Florida International University - Clarity Multimedia Courseware: "*Laboratory Safety*", 26 gennaio 2009;
- Corso di addestramento Florida International University - Clarity Multimedia Courseware: "*Bloodborne Pathogens*", 26 gennaio 2009;
- 61st Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Denver, CO, 16-21 febbraio 2009;
- 39° Congresso Nazionale SIMLA, Ancona, 29 settembre - 2 ottobre 2009;
- Applied Biosystems Forensic Seminar, Roma, 19 novembre 2009;
- Partecipazione con Poster al 62nd Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Seattle, WA, 22-27 febbraio 2010 (Funes-Huacca M.E., Zoppis S., Opel K.L., McCord B.R., "*Effects of Inhibitors in STR Amplifications from Forensic Samples*").
- 3^a Giornata di Genetica Forense organizzata da Promega Italia, Roma, 30 marzo 2010.
- XIII Giornate Medico-Legali - 40° Congresso Nazionale SIMLA - Roma, 15-17 giugno 2010;
- Corso di Tanatologia e Patologia Forense (Giudizio: "Ottimo") - Scuola Medica Ospedaliera - Roma, 1 luglio 2010;
- XXIII Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani (GE.F.I.) - Assisi, 16-18 settembre 2010;
- III Convegno Nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Forense (G.I.P.F.) - S. Margherita Ligure, 21-23 ottobre 2010;
- Human Identification Users Meeting -Applied Biosystems Forensic Seminar - Roma, 23 novembre 2010;
- Partecipazione con n.2 Posters al 63rd Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Chicago, IL, 21-26 febbraio, 2011 (Cipolloni C., Vecchiotti C., Rosini M., Zoppis S., Verginelli F., Lucci M., Coppa A., Terrasi F., "*The Bone Collector: when reality overcomes fantasy*"; Verginelli F., Rosini M., Zoppis S., Vecchiotti C., "*Cancer patient mtDNA forensic identification: a case report*").
- Seminario di Formazione Gruppo Italiano Patologi Forensi - Perugia, 15-16 aprile, 2011;
- XIV Giornate Medico-Legali - 41° Congresso Nazionale SIMLA - Roma, 14-16 giugno, 2011;
- Meeting on Building Quality in the Forensic Laboratories - Applied Biosystems - Parma, 23 giugno 2011;
- 4^a Giornata di Genetica Forense organizzata da Promega Italia - Roma, 26 ottobre 2011;
- Evento di Formazione Professionale Continua - "*Le Nuove Frontiere della Responsabilità Penale del Medico*", Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma, 2 Dicembre 2011;
- Partecipazione con Poster al 64th Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Atlanta, GE, 22-28 febbraio, 2012 (Zoppis S., Rosini M., Vecchiotti C., "*Genetic analyses on bone remains: the University of Rome 'Sapienza' Laboratory of Forensic Genetics' experience*").
- Convegno Italia-Usa "*Revisione del processo penale alla luce di nuove valutazioni scientifiche*" nell'ambito delle iniziative del Master in Scienze Criminologico-Forensi dell'Università di Roma "Sapienza", 4 aprile 2012.
- International Conference "*The hidden side of DNA profiles. Artifacts, errors and uncertain evidence*", Roma, 27-28 aprile 2012.

- Life Technologies Human Identification Users Meeting – “Next Generation Forensic Laboratory” - Roma, 14 giugno 2012.
- XV Giornate Medico-Legali Romane ed Europee - 42° Congresso Nazionale SIMLA - Roma, 19-21 giugno 2011.
- XXIV Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani, Pavia, 20-22 settembre 2012.
- International Scientific Workshop “Probabilistic Expert Systems for Forensic Genetics (PESFoG)”, Dipartimento di Economia, Università degli Studi Roma Tre, 23 ottobre 2012.
- Incontro Italia-USA “Scienze Criminologiche e nuove tecniche investigative”, Università degli Studi di Roma “Sapienza”, 21 novembre 2012.
- Partecipazione con Poster al 65th Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Washington, DC, 18-23 febbraio 2013 (Zoppis S., Rosini M., D’Alessio A., Vecchiotti C., “DNA quantification by real-time PCR (qPCR) and Short Tandem Repeats (STRs) amplification results”).
- 5^a Giornata di Genetica Forense organizzata da Promega Italia - Roma, 5 giugno 2013.
- Life Technologies Human Identification Users Meeting – “2013 Future Trends in Forensic DNA Technology” - Firenze, 13 settembre 2013.
- Corso Teorico-Pratico di Entomologia Forense organizzato dal Gruppo Italiano Entomologia Forense (GIEF), Reggio Emilia, 18-21 settembre 2013.
- Congresso del Gruppo Italiano Patologi Forensi (GIPF), Perugia, 6-9 novembre 2013.
- Partecipazione con Poster al 66th Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Seattle (WA), 17-22 febbraio 2014 (Zoppis S., Muciaccia B., D’Alessio A., Ziparo E., Vecchiotti C., Filippini A., “A new hypothesis on the origin of “Touch DNA””).
- II Giornate Medico Legali della Locride, Roccella Jonica, 26-28 Giugno 2014.
- XXV Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.) – Iseo, 23-25 ottobre 2014.
- Forensic Genetic Course (DNA Analysis and Interpretation in Challenging Cases, Prof. Bruce Budowle) – Orbassano, Torino, 10-12 dicembre 2014.
- Partecipazione con Poster al VI Seminario di Studio: “Salute Globale e Scenari Attuali: Nuovi Contributi di Ricerca” organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell’Università di Roma “Sapienza” in collaborazione con Ufficio Relazioni Esterne dell’ISS, Roma, 16 aprile 2015.
- 6^a Giornata di Genetica Forense organizzata da Promega Italia - Roma, 16 febbraio 2016.
- Partecipazione con Poster al 68th Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS), Las Vegas (NE), 22-27 febbraio 2016 (Zoppis S., Rosini M. Vecchiotti C. e Vanin S., “A new approach in forensic entomology research: the localization of human remains. A case study”).

Membro di Istituzioni o Società professionali:

Iscritta all’Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (n. M56217) dal mese di febbraio 2008.

Iscritta al gruppo Ge.F.I. (Genetisti Forensi Italiani) dal mese di settembre 2010.

Iscritta al gruppo G.I.P.F. (Gruppo Italiano di Patologia Forense) dal mese di ottobre 2010.

Iscritta all’Associazione Internazionale AAFS (American Academy of Forensic Sciences) dal mese di febbraio 2013.