



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Garofano Luciano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1976–1977 **Incarico Annuale di Docente di Matematica e Scienze presso Scuola Media Inferiore**

Scuola Media Statale "A. Manunzio", Latina Scalo (Italia)

1977–2009 **Ufficiale**

Arma dei Carabinieri, Roma (Italia)

Comandante della Sezione di Chimica e Biologia del C.C.I.S. (1978-1988)

Comandante della Compagnia Carabinieri di Torino Mirafiori (1988-1990)

Comandante della Sezione di Biglia del C.C.I.S di Roma (1990-1995)

Comandante del R.I.S. di Parma (1995-2009)

1991–1994 **Professore a Contratto**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

Docente del corso di analisi del DNA Fingerprint

2000–2009 **Professore a Contratto**

Università degli Studi di Parma, Parma (Italia)

Ideatore e Coordinatore del Master di II Livello in Scienze Forensi

2007–2008 **Professore a Contratto**

Università degli Studi di Lecce, Lecce (Italia)

Docente del Corso di Tecniche delle Investigazioni Scientifiche

2015–2016 **Professore a Contratto**

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

Docente di Attività sulla Scena del Crimine ed Elementi di Criminalistica

Ricercatore e Relatore in numerosi convegni sul tema della Violenza di Genere. Autore del libro "I Labirinti del Male" per Infinito edizioni

2013–2016

Ricercatore e Relatore in numerosi convegni sul tema del Bullismo e del Cyberbullismo. Autore del Libro "La Prepotenza Invisibile" per Infinito edizioni.



Curriculum vitae

Garofano Luciano

1994–2007

Autore di numerose pubblicazioni in tema di Criminalistica e Scienze Forensi (vedi allegato)

Documenti collegati Pubblicazioni personali.pdf

2004–2016

Autore di numerosi libri su Casi di Omicidio e Scienze Forensi, quali "Delitti Imperfetti" (per Tropea Editore), "Delitti e Misteri del Passato" (per Rizzoli), "Assassini per Caso" (per Rizzoli), "Il Processo Imperfetto" (per Rizzoli), "Uomini che Uccidono le Donne" (per Rizzoli).

2010

Presidente dell'Accademia Italia di Scienze Forensi (www.acisf.it)

2015

Presidente del Comitato Provinciale per l'UNICEF di Parma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1972

Diploma di Maturità

Liceo Scientifico "G.B. Grassi", Latina (Italia)

1972–1976

Laurea in Scienze Biologiche

Votazione di 110/110
e lode

Università degli Studi Di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

1988–2001

Specializzazione in Tossicologia Forense

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

inglese

B1

B1

B1

B1

A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite nella mia lunga esperienza di Comandante e Docente

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze manageriali e organizzative acquisite nella mia lunga esperienza di Comandante del R.I.S. di Parma

Competenze professionali Approfondite competenze in ambito consulenziale e peritale in tema di Scena del Crimine, DNA, BPA, Balistica, Impronte, ecc.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE



Curriculum vitae

Garofano Luciano

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base	

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ALLEGATI

- Pubblicazioni personali.pdf

Pubblicazioni personali.pdf**ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI DEL DR. LUCIANO GAROFANO**

1. L. Garofano, A. Spinella, C. Vecchio, M. Pizzamiglio, A. Virgili and G. D'Errico : About a case of DNA analysis from some latent blood stains on overalls found in a river. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5 (1994) 275-277.
2. A. Spinella, R. Biondo, L. Garofano, A. Quaresima and D. Pellegrini : PCR amplification of DNA from old blood stains. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5 (1994) 302-303.
3. M. Pizzamiglio, A. Virgili, G. Vespi, G. D'Errico, C. Vecchio and L. Garofano : DNA typing on single hair. Recent possibilities based on new extraction method. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5 (1994) 333-335.
4. A. Tornar, L. Garofano, C. Vecchio, M. Pizzamiglio, L. Albonici and V. Manzari : The use of capillary electrophoresis in forensic DNA analysis. *Advances in Forensic Haemogenetics* 5 (1994) 390-392.
5. L. Ripani S. Schiavone, L. Garofano : GC/MS identification of *Catha e* stimulant-active principles. *Forensic Science International* 78 (1996) 39-46.
6. L. Garofano, G. Lago, C. Zanon, M. Bruno, P. Carresi, G. Zignale, S. Gino and C. Torre : PCR-DNA typing from beard samples. *Advances in Forensic Haemogenetics* 6 (1996) 278-280.
7. L. Garofano, G. Lago, C. Zanon, A. Virgili, G. D'Errico, G. Vespi, S. Gino and C. Torre : PCR-Based analyses of epidermal cells found on adhesive tape. *Advances in Forensic Haemogenetics* 6 (1996) 281-283.
8. L. Garofano, M. Pizzamiglio et al. : "Italian Population Data on the Polymarker System and on the Five Short Tandem Repeat Loci CSF1P0, TP0X, TH01, F13B and vWA". *Journal of Forensic Science*, vol. 43, n° 4, pp. 837-840, 1998.
9. L. Garofano, M. Pizzamiglio et al. : "Italian population data on thirteen short tandem repeat loci: HUMTH01, D21S11, D18S51, HUMVWAF31, HUMFIBRA, D8S1179, HUMTP0X, HUMCSF1P0, D16S539, D7S820, D13S317, D5S818, and D3S1358". *Forensic Science International*, vol. 97, pp. 53-60, 1998.
10. L. Garofano, M. Pizzamiglio, G.P. Bizzaro, F. Donato, M. Rossetti, Bruce Budowle : "Italian population data on two new short tandem repeat loci: D6S477 and D19S433". *Forensic Science International*, 1999, vol. 101, pp. 203-208.

11. L. Garofano, M. Pizzamiglio, G.P. Bizzaro, F. Donato, M. Rossetti : " Italian population data on two new short tandem repeat loci: D2S1338 and PENTA E". *Forensic Science International*, 1999, vol. 105, pp. 131-136.
12. L. Garofano, M. Capra, F. Ferrari, G.P. Bizzarro, D. Di Tullio, M. Dell'Olio, A. Ghitti : Gunshot residue. Further studies on particles of environmental and occupational origin. *Forensic Science International* 103 (1999) 1-21.
13. L. Garofano, M. Giannetto, F. Lusardi and G. Mori : Development of latent fingerprints on metallic surfaces using electropolymerization processes. *Journal of Forensic Science*, vol. 46, n° 4, pp. 871-877, 2001.
14. C. Vecchio, L. Garofano, L. Saravo, S. Spitaleri, G. Iacovacci, M. Santacroce, V. Mannari, B. Budowle : Allele frequencies for CODIS loci in a sicilian population sample. *Progress in Forensic Genetics 10. International Congress Series 1261 (2004) 136-138.*
15. M. Pizzamiglio, A. Mameli, C. Bellino, D. My, L. Garofano : Forensic identification of two murderers by DNA multi-reverse parental analysis. *Progress in Forensic Genetics 10. International Congress Series 1261 (2004) 434-436.*
16. M. Pizzamiglio, A. Mameli, D. My, L. Garofano : Forensic identification of a murderer by LCN DNA collected from the inside of the victim's car. *Progress in Forensic Genetics 10. International Congress Series 1261 (2004) 437-439.*
17. M. Pizzamiglio, A. Mameli, D. Denari, L. Garofano : Forensic identification of a murderer by typing volunteers of a small villane of northern Italy. *Progress in Forensic Genetics 10. International Congress Series 1261 (2004) 440-442.*
18. M. Pizzamiglio, A. Mameli, G. Maugeri, L. Garofano : Identifying the culprit from LCN DNA obtained from saliva and sweat traces linked to two different robberies and use of a database. *Progress in Forensic Genetics 10. International Congress Series 1261 (2004) 443-445.*
19. G. Gerra, L. Garofano, G. Santoro, S. Bosari, C. Pellegrini, A. Zaimovic, G. Moi, M. Bussandri, A. Moi, F. Brambilla, and C. Donnini : Association between low-activity serotonin transporter genotype and heroin dependance : behavioral and personalità correlates. *American Journal of Medical Genetics Part B (Neuropsychiatric Genetics) 126B: (2004) 37-42.*
20. Gerra G., Garofano L., Bosari S., Pellegrini C., Zaimovic A, Moi G., Bussandri M., Moi A., Brambilla F., Mameli A, Pizzamiglio M., Donnini C. (2004). Analysis of Monoamine Oxidase a (MAO-A) promoter polymorphism in male heroin-dependent subjects: behavioural and personality correlates. *J Neural Transm* 111: 611-621.

21. Gerra G., Garofano L., Castaldini L., Rovetto F.; Zaimovic A, Moi G., Bussandri M., Branchi B., Brambilla F., Friso G., and C. Donnini. (2005) Serotonin transporter promoter polymorphism genotype is associated with temperament, personality traits and illegal drugs use among adolescents. *J Neural Transm.* 112: 1397-1410.
22. Gerra G., Garofano L., Zaimovic A., Moi G., Branchi B., Bussandri M., Brambilla F., and Donnini C. (2005). Association of the serotonin transporter promoter polymorphism with smoking behavior among adolescents *Am. J. Med. Genet. (Neuropsychiatric Genetics)* 135B: 73-78.
23. Gerra G., Garofano L., Pellegrini C., Bosari S., Zaimovic A., Moi G., Avanzini P., Talarico E, Gardini F., Donnini C. (2005) Allelic association of a dopamine transporter gene polymorphism with antisocial behavior in heroin dependent patients: a preliminary explorative analysis. *Addiction Biology* 10: 275-281.
24. M. Pizzamiglio, A. Marino, F. Gentile, P. Tempesta, L. Garofano : The use of Y-STRs in case of robberies associated to kinship relation. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 204-206.*
25. M. Pizzamiglio, A. Marino, A. Coli, T. Floris, L. Garofano : The use of mini-STRs on degraded DNA samples. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 498-500.*
26. M. Pizzamiglio, A. Marino, M. Stabile, L. Garofano : Multiplexing autosomal and Y-STRs loci as a powerful tool for solving old and new criminal cases. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 526-528.*
27. P. Fratini, T. Floris, M. Pierni, L. Talamelli, L. Garofano : BPA analysis as a useful tool to reconstruct crime dynamics. Part I. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 535-537.*
28. M. Pizzamiglio, P. Fratini, T. Floris, P. Cappiello, A. Matassa, N. Festuccia, L. Garofano. BPA analysis as a useful tool to reconstruct crime dynamics. Part II. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 538-540.*
29. P. Fratini, G. Ceneroni, L. Talamelli, G. Sampò, L. Garofano. BPA analysis as a useful tool to reconstruct crime dynamics. Part III. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 541-543.*
30. M. Pizzamiglio, A. Marino, G. Portera, D. My, C. Bellino, L. Garofano : Robotic DNA extraction system as a new way to process sweat traces rapidly and efficiently. *Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 598-600.*



31. M. Pizzamiglio, A. Marino, G. Maugeri, M. Stabile, L. Garofano : The importance of a well defined analytical strategy to solve complex murder cases. Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 642-644.
32. L. Garofano, M. Pizzamiglio, A. Marino, A. Brighenti, F. Romani : A comparative study of the sensitivity and specificity of luminol and fluorescein on diluted and aged bloodstains and subsequent STRs typing. Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 657-659.
33. M. Pizzamiglio, A. Marino, G. Maugeri, L. Garofano : STRs typing of DNA extracted from cigarette butts soaked in flammable liquids for several weeks. Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 660-662.
34. M. Pizzamiglio, A. Marino, D. Denari, V. Tullio, L. Garofano : DNA typing from persimmons helps solve a murder case. Progress in Forensic Genetics 11. International Congress Series 1288 (2006) 867-869.
35. Gerra G., Zaimovic A, Garofano L., Ciusa F., Moi G., Avanzini P., Talarico E., Gardini F., Brambilla F., Manfredini M., Donnini C. : Perceived parenting behaviour in the childhood of cocaine users: relationship with genotype and personality traits. Am. J. Med. Genet. (Neuropsychiatric Genetics) 141B : 1-7 (2006).
36. Senin G., Groppetti R., Garofano L., Fratini P., Pierni M. : Three-Dimensional surface topography acquisition and analysis for firearm identification. Journal of Forensic Science, March 2006, Vol.51 No. 282-296.
37. Jerian M., Paolino S., Cervelli F., Carrato S., Mattei A., Garofano L. : A forensic image processing environment for investigation of surveillance video. Forensic Science International 167 (2007) 207-212.