

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GINO SARAH</b>
Indirizzo	
Telefono	011.6705919 – 338.7522455
Fax	011.2365625
E-mail	sarah.gino@unito.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/12/1969

**OCCUPAZIONE** **Ricercatore confermato - Specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni**

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Date (da – a) Dal 1 ottobre 2001, Ricercatore in medicina legale, con conferma in ruolo il 15 ottobre 2005 – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Torino. Dal 1 ottobre 2008 al 31 ottobre 2012 ha afferito alla II Facoltà di Medicina e Chirurgia “San Luigi Gonzaga” del medesimo Ateneo; da novembre 2012 afferisce alla Scuola di Medicina, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche. Negli anni 2004 e 2005 ha operato nell’ambito della convenzione tra l’Azienda Sanitaria Ospedaliera “San Giovanni Battista” di Torino e il Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale per l’effettuazione di consulenze per l’accertamento della morte ai fini di trapianto d’organo e per pareri etico-deontologici relativi all’esercizio dell’attività ospedaliera (consenso, sperimentazioni, rapporti medico/paziente, integrazione didattica per il personale). Dal 1 gennaio 2014 al 31 gennaio 2016 ha svolto attività in convenzione in qualità di dirigente medico con l’A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino - Sezione di Medicina legale – c.so Galileo Galilei 22 10126 Torino
- Tipo di attività o settore Docente in diversi corsi di laurea - a ciclo unico, triennali e magistrali - oltre che in numerose scuole di specializzazione dell’Ateneo torinese.
- Tipo di impiego Ricercatore confermato. Professore Aggregato.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 2012 responsabile del Laboratorio di Scienze Criminalistiche (Sezione di Genetica Forense e Sezione di Microscopia Elettronica), del Laboratorio per lo Studio del Cadavere e del Laboratorio di Antropologia Fisica della Sezione di Medicina Legale del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche.  
Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale da ottobre 2012 a marzo 2014 (Decreto Rettorale n. 40 dell’11.1.2013 – Prot. n. 648 dell’11.1.2013).  
Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale aggregata all’Università di Genova per la coorte 2012.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Iscritta alla Scuola di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni (indirizzo di Medicina Legale e delle Assicurazioni) nell'anno accademico 1994-1995, ha conseguito il diploma di Specializzazione il 10 novembre 1998, con punti 70/70 e lode, dignità di stampa, menzione onorevole, discutendo una tesi sperimentale dal titolo *"Lo studio dei polimorfismi del DNA: quattro anni di lavoro del Laboratorio di Scienze Criminalistiche"*.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date Iscritta alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino nell'anno accademico 1988-1989, si è laureata il 25 ottobre 1994, con punti 110/110 e lode, dignità di stampa, discutendo una tesi sperimentale dal titolo *"Applicazioni dei polimorfismi del DNA all'identificazione di tracce biologiche in medicina legale: tecniche di estrazione ed analisi"*.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date Ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "Charles Darwin" di Rivoli (TO) nel 1988.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Charles Darwin"
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di Maturità Scientifica
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

base

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo e di assumerne la guida (nel 1995 ha organizzato la Sezione di Genetica Forense dell'allora nascente Laboratorio di Scienze Criminalistiche presso i locali di corso Massimo d'Azeglio 52 del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino sotto la direzione del prof. Carlo Torre. Di tale sezione nel 2004 ha curato il trasferimento presso la sede attuale di corso Galileo Galilei 22, ampliando i locali, acquisendo nuove apparecchiature e responsabilità di direzione.

Nel 2009 ha avviato le procedure per la certificazione ISO-9001:2008, ottenuta nel medesimo anno e rinnovata annualmente sino ad ora).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Capacità di lavorare in condizioni di stress conseguenti ai molteplici impegni accademici, assistenziali e di collaborazione con l'Autorità Giudiziaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Esperienza ultraventennale in indagini di identificazione di tracce, cadaveri sconosciuti, paternità/consanguineità sia per l'Autorità Giudiziaria sia per via stragiudiziale sia ai fini di ricongiungimenti familiari in relazione alla direttiva 2003/86/CE relativa al diritto di ricongiungimento familiare (D.Lgs. 8 gennaio 2007, n. 5).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Utilizzo di software dedicati al calcolo statistico in genetica forense.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 2006 collabora attivamente con il Centro "Soccorso Violenza Sessuale" (SVS) del Presidio Ospedaliero Sant'Anna dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 2009 fa parte del "Gruppo di lavoro nazionale per l'abuso e il maltrattamento dell'infanzia" e ha contribuito alla realizzazione per il Ministero della Salute del volume "L'abuso sessuale nei bambini prepuberi. Requisiti e raccomandazioni per una valutazione appropriata", pubblicato nel 2010 dal Pensiero Scientifico Editore e consultabile anche sulle pagine del Ministero ([http://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_1522\\_allegato.html](http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1522_allegato.html)). Su tale tema ha organizzato, presso la sezione di Medicina Legale del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino, il convegno "Maltrattamento ed abuso sessuale nel minore e nell'adulto: aspetti giuridici e medicolegali", svoltosi il 4 e 5 maggio 2012 con accreditamento ECM. Dato l'interesse suscitato dall'iniziativa, ne è stata organizzata una seconda edizione svoltasi nei giorni 19 gennaio e 2 febbraio 2013.

Nel 2012, nell'ambito del progetto *Lexop* (Lex-Operators, All together for women victims of intimate partner violence), coordinato dall'Università di Bologna, con il supporto finanziario del programma Daphne III della Commissione Europea, il cui obiettivo è di migliorare l'impatto con la polizia e il sistema giudiziario delle donne che hanno subito violenza nelle relazioni di intimità, ha collaborato alla stesura della "Proposta per l'adozione di linee guida per accogliere e assistere le vittime di violenza sessuale e domestica presso i servizi ospedalieri e territoriali in accordo con le istanze degli Operatori della Legge".

Nel 2012-2013 ha partecipato alla redazione delle "Linee guida per la repertazione di tracce biologiche per le analisi di genetica forense nel percorso assistenziale delle vittime di violenza sessuale e/o maltrattamento – Ge.F.I., <http://www.gefi-isfg.org>).

Dal 2014 fa parte del "Coordinamento della Rete Sanitaria per l'accoglienza e presa in carico delle vittime di violenza sessuale e domestica della Regione Piemonte", nel cui ambito ha organizzato in collaborazione della dott.ssa Paola Castagna e dell'ostetrica Antonella Canavese l'incontro "Repertamento materiale biologico e catena di custodia", svoltosi in data 9 febbraio 2015 presso la Sezione di Medicina Legale.

Da luglio 2016 partecipa al "Tavolo Maltrattanti" (gruppo 1) della Città Metropolitana di Torino.

E' stata coordinatore del gruppo di lavoro istituito per la redazione di procedure per "l'individuazione di un percorso sanitario per le persone vittime di violenza nelle relazione intime, maltrattamento o violenza sessuale" del Presidio Sanitario Molinette/SGAS dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino durante il periodo del suo convenzionamento con la Città della Salute e della Scienza di Torino (1 gennaio 2014-31 gennaio 2016).

Dal 2014 al termine dell'attiva in convenzione ha fatto parte del gruppo di lavoro incaricato di redigere informativa su modalità di funerale e sepoltura in caso di morte prenatale e perinatale del Presidio Sant'Anna dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

Delegata dalla Scuola di Medicina in rappresentanza per la *Convenzione No More*; in relazione a questa, dal 2013 organizza seminari di approfondimento sulla tematica della

violenza nei confronti delle donne e dei bambini presso i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, delle lauree sanitarie e delle Scuole di Specializzazione dell'Università di Torino.

Da novembre 2016 partecipa, su proposta del Direttore del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, al percorso formativo attivato dal CIRSDe (Centro Interdisciplinare di Ricerche e Studi delle Donne e di Genere) dell'Università di Torino nell'ambito di un Progetto Europeo "UVSreact - Universities Supporting Victims of Sexual Violence", volto a contrastare la violenza di genere in Ateneo

Ha partecipato a diversi corsi di formazione/convegni sia come relatore che come discente sul tema della violenza di genere.

Da luglio 2012 a ottobre 2015 è stata componente della Giunta del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche e da novembre 2012 a ottobre 2015 è stata membro della commissione didattica del medesimo dipartimento. Da dicembre 2012 a dicembre 2015 è stata componente del Consiglio della Scuola di Medicina.

Da gennaio 2010 è componente del Gruppo di Lavoro Criticità Privacy e dati Sanitari dell'Università di Torino. Dal 2010 è nel Comitato Scientifico ed è referee della rivista con ISSN "Quaderni di Donne & Ricerca", pubblicato dal Cirsde – Università degli Studi di Torino. Dal 2012 al 2014 è stata referee della rivista "Minerva Medico-Legale".

Nel 2003 è tra i soci fondatori della Società Piemontese di Medicina Legale (SPML), di cui è stata tesoriere dalla nascita sino al 5 giugno 2008. È membro dell'Associazione Genetisti Forensi Italiani (GeFI), gruppo di lavoro italiano dell'International Society for Forensic Genetics (ISFG). Dal 2012 al 2014 membro del Gruppo Italiano Patologi Forensi (GIPF).

Ha svolto con continuità, dal 1994 ad oggi, la funzione di Perito e Consulente d'Ufficio e di Consulente di Parte per problemi di interesse Medico-Legale e Criminalistico.

Dal 1° giugno 2015 è Consigliere di Maggioranza presso il Comune di Givoletto (Torino).

PATENTE O PATENTI

B

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Elenco dei lavori scientifici.

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

Torino, 3 marzo 2017



Sarah GINO

## Sarah GINO – Lavori scientifici

1. GAROFANO L., LAGO G., ZANON C., BRUNO M., CARRESI P., ZIGNALE G., GINO S., TORRE C., "PCR-DNA typing from beard samples", In: Carracedo A., Brinkmann B., Bär W. (eds.), *Advanced in Forensic Haemogenetics 6*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1996, pp. 278-280 (*Proceedings of the 16th Congress of the International Society for Forensic Haemogenetics, Santiago de Compostela (Spagna), 12-16 settembre 1995*).
2. GAROFANO L., LAGO G., ZANON C., BRUNO M., CARRESI P., ZIGNALE G., GINO S., TORRE C., "PCR based analyses of epidermal cells found on adhesive tape", In: Carracedo A., Brinkmann B., Bär W. (eds.), *Advanced in Forensic Haemogenetics 6*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1996, pp. 281-283 (*Proceedings of the 16th Congress of the International Society for Forensic Haemogenetics, Santiago de Compostela (Spagna), 12-16 settembre 1995*).
3. TORRE C., GINO S., "Epidermal Cells on Stubs Used for Detection of GSR with SEM-EDX: Analysis of DNA Polymorphisms", *Journal of Forensic Science*, 41(4): 658-659, 1996.
4. VARETTO L., GINO S., "A case of downhill-skiing death as a result of transection of thoracic aorta", *Minerva Medicolegale*, 117: 93-94, 1997.
5. GINO S., "Il mesotelioma (valutazione clinica e medicolegale in ambito INAIL)", *Minerva Medicolegale*, 118(4): 179-186, 1998.
6. GINO S., ROBINO C., TORRE C., IORIO M., PERUCCIO D., "LDLR, GYPA, HBG, D7S8 and GC allele and Genotype Frequencies in the Northwest Italian Population", *Journal of Forensic Sciences*, 44(1): 171-174, 1999.
7. ROBINO C., GINO S., TORRE C., "Allele and genotype frequencies of two STR loci (HUMTH01; HUMvWA) in the Northwest Italian population". In: Sensabaugh G.F., Lincoln P.J., Olaisen B. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 8*, Elsevier, Amsterdam, 2000, pp. 175-177 (*Proceedings of the 18th International ISFH Congress, San Francisco, CA, USA, 17-21 agosto 1999*).
8. GINO S., ROBINO C., TORRE C., "DNA typing of liquid blood samples stored at 4° for 15 years". In: Sensabaugh G.F., Lincoln P.J., Olaisen B. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 8*, Elsevier, Amsterdam, 2000, pp. 476-478 (*Proceedings of the 18th International ISFH Congress, San Francisco, CA, USA, 17-21 agosto 1999*).
9. GINO S., ROBINO C., "Applicazioni della biologia molecolare alla medicina forense". In: MANGIAROTTI G., *Biologia Molecolare*, Piccin Nuova Libreria, Padova, 2001, pp. 431- 444.
10. ROBINO C., GINO S., TORRE C., "Allele frequencies for the Powerplex 16 STR loci in an Albanian population sample from Northern Italy", *Journal of Forensic Sciences*, 46(4): 998-9, 2001.
11. ROBINO C., SIRAGUSA R., VASINO V., GINO S., "Identificazione genetica e processo penale. Le legislazioni europee", *Minerva Medicolegale*, 121(1): 53-67, 2001.
12. ROBINO C., GINO S., RICCI U., GRIGNANI P., PREVIDERE C., TORRE C., "Y-chromosomal STR haplotypes in an Albanian population sample", *Forensic Science International*, 129(2): 128-130, 2002.
13. ROBINO C., GINO S., TORRE C., "Y-chromosome haplotypes in an Albanian population sample". In: Brinkmann B., Carracedo A. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 9*, Elsevier, Amsterdam, 2003, pp. 547-549 (*Proceedings of the 19th ISFG Congress, Muenster, 28 August -1 September 2001*).
14. GINO S., ROBINO C., BONANNO E., TORRE C., "DNA Typing from epiglottic cartilage of exhumed bodies". In: Brinkmann B., Carracedo A. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 9*, Elsevier, Amsterdam, 2003, pp. 885-887 (*Proceedings of the 19th ISFG Congress, Muenster, 28 August - 1 September 2001*).
15. ROBINO C., GINO S., VERDIANI S., DE STEFANO F., TORRE C., "Analisi di polimorfismi genetici STR in tracce biologiche rinvenute su substrati adesivi: applicazione pratica in un caso di identificazione criminale". In: De Leo D., Turrina S., Orrico M. (eds.), *Lo stato dell'arte in genetica forense*, Giuffrè Editore, Milano, 2003, pp. 227-234 (*Atti del XIX Congresso nazionale Ge.F.I. – Genetisti Forensi Italiani, Verona, 14-16 novembre 2002*).

16. GINO S., VARACALLI S., ROBINO C., TORRE C., "STR typing of fixed human tissue: formalin vs an alcohol-based method". In: Doutremepuich C., Morling N. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 10*, Elsevier, Amsterdam, 2004, pp. 611-612 (*Proceedings of the 20th ISFG Congress, Arcachon, 9-13 September 2003*).
17. ROBINO C., GINO S., TORRE C., "HUMARA X-chromosome inactivation assay for the detection of female minor component in male/female mixed bloodstains". In: Doutremepuich C., Morling N. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 10*, Elsevier, Amsterdam, 2004, pp. 293-295 (*Proceedings of the 20th ISFG Congress, Arcachon, 9 -13 September 2003*).
18. ROBINO C., GINO S., INTURRI S., TORRE C., "Northwest italian population data for thirteen tetrameric and two pentameric STR loci", *Journal of Forensic Sciences*, 49(2): 405-406, 2004.
19. ROBINO C., VARACALLI S., GINO S., CHATZIKYRIAKIDOU A., KOUVATSI A., TRIANTAPHYLLIDIS C., DI GAETANO C., CROBU F., MATULLO G., PIAZZA A., TORRE C., "Y-chromosomal STR haplotypes in a population sample from continental Greece, and the islands of Crete and Chios", *Forensic Science International*, 145(1): 61-64, 2004.
20. CROBU F., DI GAETANO C., KOUVATSI A., ROBINO C., VARACALLI S., GINO S., CERUTTI N., MATULLO G., TORRE C., PIAZZA A., "Aplotipi del cromosoma Y in due popolazioni della penisola balcanica meridionale", Atti del 7° Congresso Nazionale SIGU (Società Italiana di Genetica Umana), Pisa, 13-15 ottobre 2004, Cooperativa Libreria Editrice Università di Padova (CLEUP), Padova, 2004, p. 319.
21. ROBINO C., INTURRI S., GINO S., TORRE C., DI GAETANO C., CROBU F., ROMANO V., MATULLO G., PIAZZA A., "Y-chromosomal STR haplotypes in Sicily", Abstract Talks and Poster of *IV International Forensic Y - UserWorkshop - Haploid DNA markers in forensic genetics*, Berlin, 18-20 novembre 2004, p. 62.
22. GRIGNANI P., PELOSO G., ACHILLI A., TURCHI C., TAGLIABRACCI A., ALÙ M., BEDUSCHI G., RICCI U., GIUNTI L., ROBINO C., GINO S., PREVIDERE C., "Subtyping mtDNA haplogroup H by SNaPshot minisequencing and its application in forensic individual identification", *International Journal of Legal Medicine*, 120(3): 151-156, 2006.
23. ROBINO C., BARILARO M.R., GINO S., CHIARLE R., TORRE C., "Studio di polimorfismi del DNA in villi coriali isolati mediante microdissezione laser da materiale abortivo: applicazione pratica in un caso giudiziario". In: Alessandro Cicognani, Susi Pelotti (eds.), *Il DNA nella società attuale: test genetici, disastri di massa e identificazione criminale*, Giuffrè Editore, 2006, pp. 224-225 (*Atti del XX Congresso Nazionale dei Genetisti Forensi Italiani, Bologna, 9-11 settembre 2004*).
24. ROBINO C., BARILARO M.R., GINO S., CHIARLE R., PALESTRO G., TORRE C., "Incestuous paternity detected by STR-typing of chorionic villi isolated from archival formalin-fixed paraffin-embedded abortion material using laser microdissection", *Journal of Forensic Sciences*, 51(1): 90-92, 2006.
25. ROBINO C., INTURRI S., GINO S., TORRE C., DI GAETANO C., CROBU F., ROMANO V., MATULLO G., PIAZZA A., "Y-chromosomal STR haplotypes in Sicily", *Forensic Science International*, 159(2-3): 235-240, 2006.
26. ROBINO C., INTURRI S., VARACALLI S., GINO S., DI GAETANO C., CROBU F., PIAZZA A., GRIGNANI P., PREVIDERÈ C., RICCI U., TORRE C., "Y-STR typing of an Albanian population sample using a 17-loci multiplex PCR system", Abstract Book of *85. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin und DNA in Forensics 2006*, Innsbruck, Austria, 26-30 settembre 2006, p. 57.
27. ROBINO C., GIOLITTI A., GINO S., TORRE C., "Analysis of 12X-chromosomal short tandem repeats in the North-West Italian population by means of two multiplex PCRs". In: Amorim A., Corte-Real F., Morling N. (eds.), *Progress in Forensic Genetics 11*, Elsevier, Amsterdam, 2006, pp. 316-318 (*Proceedings of the 21st ISFG Congress, Ponta Delgada, The Azores, 13-16 September 2005*).
28. GINO S., INTURRI S., GIOLITTI A., ROBINO C., TORRE C., "Estrazione del DNA con particelle paramagnetiche: valutazione dell'efficacia della metodica in presenza di polveri metalliche utilizzate per l'esaltazione di tracce papillari". In: Alessandro Cicognani, Susi Pelotti (eds.), *Il DNA nella società attuale: test genetici, disastri di massa e identificazione criminale*, Giuffrè Editore, 2006, pp. 213-214 (*Atti del XX Congresso Nazionale dei Genetisti Forensi Italiani, Bologna, 9-11 settembre 2004*).
29. GINO S., INTURRI S., ROBINO C., TORRE C., PANATTONI GL., "STR-analysis of maternal and foetal DNA in human placenta: a preliminary study", 78° Convegno della Società Italiana di Biologia Sperimentale, Torino, 1-2 luglio 2005, *Journal of Biological Research*, 81: 51-52, 2006.

30. ROBINO C., GIOLITTI A., GINO S., TORRE C., "Development of two multiplex PCR systems for the analysis of 12 X-chromosomal STR loci in a northwestern Italian population sample", *International Journal of Legal Medicine*, 120(5): 315-318, 2006.
31. TURCHI C., BUSCEMI L., PREVIDERÈ C., GRIGNANI P., BRANDSTÄTTER A., ACHILLI A., PARSON W., TAGLIABRACCI A., GE.F.I. GROUP (ALÙ M., BEDUSCHI G., BINI C., BOSCHI I., CARNEVALI E., GINO S., GIUNTI L., LANCIA M., PASCALI V., PELOTTI S., PRESCIUTTINI S., RICCI U., ROBINO C.), "Italian mitochondrial DNA database: results of a collaborative exercise and proficiency testing", *International Journal of Legal Medicine*, 122(3): 199-204, 2008.
32. ROBINO C., INTURRI S., VARACALLI S., PICCININI A., GINO S., TORRE C., "Molecular characterization of a null allele at locus DXS8378", *Progress in Forensic Genetics 12* (Proceedings of 22<sup>nd</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Copenhagen, Denmark, 21- 25 August 2007), N. Morling (eds.), *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 1: 160-161, 2008.
33. ROBINO C., MENEGON S., CARATTI S., SONA B., GINO S., TORRE C., "Forensic application of a multiplex PCR system for the typing of pig STRs", *Progress in Forensic Genetics 12* (Proceedings of 22<sup>nd</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Copenhagen, Denmark, 21- 25 August 2007), N. Morling (eds.), *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 1: 614-61, 2008.
34. VARACALLI S., ROBINO C., DONADIO S., ANNETTA P., TORRE C., GINO S., "Real-time PCR-based quantitation of Y-chromosomal DNA in mixed samples from sexual assault cases", *DNA in Forensic 2008, 6<sup>th</sup> International forensic Y-user workshop, 3<sup>rd</sup> EMPOP Meeting*, Ancona, 27-30 maggio 2008.
35. DI GAETANO C., CERUTTI N., CROBU F., ROBINO C., INTURRI S., GINO S., GUARRERA S., UNDERHILL PA., KING RJ., ROMANO V., CALI F., GASPARINI M., MATULLO G., SALERNO A., TORRE C., PIAZZA A., "Differential Greek and northern African migrations to Sicily are supported by genetic evidence from the Y chromosome", *European Journal of Human Genetics*, 17(1): 91-9, 2009.
36. CARATTI S., GINO S., TORRE C., ROBINO C., "Subtyping of Y-chromosomal haplogroup E-M78 (E1b1b1a) by SNP assay and its forensic application", *International Journal of Legal Medicine*, 123(4): 357-60, 2009.
37. ONOFRI V., BUSCEMI L., TAGLIABRACCI A., Ge.F.I. Group (ALÙ M., BEDUSCHI G., BINI C., BOSCHI I., CARNEVALI E., GINO S., GIUNTI L., LANCIA M., PASCALI V., PELOTTI S., PRESCIUTTINI S., RICCI U., ROBINO C.) "Evaluating Y-chromosome STRs mutation rates: A collaborative study of the Ge.F.I.-ISFG Italian Group", 23<sup>rd</sup> International ISFG Congress, Buenos Aires, 15-18 settembre 2009, *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 2(1): 419-420, 2009.
38. ROBINO C., COLLA C., BIGLINO A., DEGIOANNI M., GINO S., TORRE C. "Forensic mitochondrial DNA analysis in HIV-infected patients treated with nucleoside reverse transcriptase inhibitors", *Progress in Forensic Genetics 13* (Proceedings of 23<sup>rd</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Buenos Aires, Argentina, 15-18 September 2009), N. Morling (eds.), *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 2(1): 501-502, 2009.
39. INTURRI S., ROBINO C., GINO S., CARATTI S., TORRE C. "Integration of the AmpFISTR Identifiler PCR Amplification Kit with SRY-specific primers for gender identification", *Progress in Forensic Genetics 13* (Proceedings of 23<sup>rd</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Buenos Aires, Argentina, 15-18 September 2009), N. Morling (eds.), *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 2(1): 36-37, 2009.
40. GIOLITO M.R., GRUPPO DI LAVORO PER L'ABUSO E IL MALTRATTAMENTO DELL'INFANZIA (APRILE A., BALBONI R., BALDINI G., BELLORA M.G., BARONCIANI D., BORRELLI F., BOVA M.A., BRUNI M., CATTANEO C., CERTOSINO M.R., CISTERNINO M., D'ANDREA M.S., DEI M., DI TOMMASO M., FADDA N., GENTILOMO A., GINO S., GIOLITO M.R., LORONI L., MAZZEI A., MOTTA T., MORTARA G., NEGRO F., NICOLI L., PELOTTI S., PEROTTI P., PISTAMIGLIO P., RAGAZZON F., RANZATO C., RIZZOTTO M.R., RUSPA M., VASINO V., VERO I.G.) *L'abuso sessuale nei bambini prepuberi. Requisiti e raccomandazioni per una valutazione appropriata*, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2010.
41. GINO S. "Prelievi per indagini di genetica forense". In: VARETTO L., *Autopsie. Guida tecnica illustrata*, Edizioni Libreria Cortina, Torino, 2010, pp. 168-170.

42. FORNACIARI G., GIUFFRA V., FERROGLIO E., GINO S., BIANUCCI R. "Plasmodium falciparum immunodetection in bone remains of members of the Renaissance Medici family (Florence, Italy, sixteenth century)", *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 104(9): 583-587, 2010.
43. GINO S., OMEDEI M., "Effects of the most common methods for the enhancement of latent fingerprints on DNA extraction from forensic samples", 24<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Vienna, Austria, 30 agosto - 3 settembre 2011, *Forensic Science International: Genetics Supplement Series, Supplement*, 3(1): e273-e274, 2011.
44. INTURRI S., ROBINO C., CARBONI I., RICCI U., GINO S., "An Italian Jean Jacques Rousseau: a complex kinship case", 24<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Vienna, Austria, 30 agosto - 3 settembre 2011, *Forensic Science International: Genetics Supplement Series, Supplement*, 3(1): e520-e521, 2011.
45. GINO S., VASINO V., "Diverse metodiche per l'identificazione di cadaveri carbonizzati", 1961-2011: *Cinquant'anni di congressi. Passato, presente e futuro dell'Antropologia*, XIX Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana, Torino, 21-24 settembre 2011, Abstract book, Diffusione Immagine Editore, Asti, 2011, pp. 268-269.
46. CARATTI S., DI GAETANO C., MATULLO G., GINO S., INTURRI S., ROBINO C., "Y chromosome diversity in Piedmont", *DNA in Forensic 2012, "Exploring the Phylogenies"*, 5<sup>th</sup> EMPOP Meeting – 8<sup>th</sup> Y-Chromosomal User Workshop, Innsbruck, Austria, 6-8 settembre 2012, Abstract book, p. 91.
47. CARATTI S., DONADIO S., ANNETTA P., VARACALLI S., GINO S., TORRE C., ROBINO C., "Valutazione del kit RSID-SALIVA™ per la ricerca di tracce salivari in casi di violenza sessuale", XXIV Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani (GeFI), Pavia, 20-22 settembre 2012.
48. VARACALLI S., INTURRI S., OMEDEI M., GINO S., "Analisi di polimorfismi del DNA genomico e mitocondriale in tessuti fissati: confronto fra formalina e Complucad®", XXIV Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani (GeFI), Pavia, 20-22 settembre 2012.
49. OMEDEI M., ROMANELLI A., GINO S., "Estrazione di DNA genomico da campioni biologici trattati con esteri cianoacrilici: tre diversi metodi a confronto", XXIV Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani (GeFI), Pavia, 20-22 settembre 2012.
50. OMEDEI M., GINO S., INTURRI S., PASINO S., ROBINO C., "Individual assignment of body fluids in mixed stains by synonymous SNP analysis", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series, Supplement*, 4(1): e19-e20, 2013.
51. OMEDEI M., MARTINO C., GINO S., "To destroy snail mail: is this the sole solution for anthrax contaminated letters?", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series, Supplement*, 4(1): e75-e76, 2013.
52. LACERENZA D., OMEDEI M., GINO S., ROBINO C., "Analisi molecolare della natura, integrità e grado di commistione di DNA/RNA isolato dal palmo della mano", XXV Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani, 23-25 ottobre 2014 - Iseo (BS).
53. LACERENZA D., OMEDEI M., GINO S., ROBINO C., "A comprehensive study of the nature, diffusion and mixture grade of forensic touch DNA/RNA", accettato come presentazione orale al 26<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Krakow, 31 agosto - 5 settembre 2015
54. OMEDEI M., AMAYEH G.S., GINO S., "mtDNA role in mixtures deconvolution" accettato come poster al 26<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics, Krakow, 31 agosto - 5 settembre 2015
55. CECCARELLI D., GINO S., "Analisi degli omicidi da arma bianca osservati nel settore medico legale torinese nel periodo 1991-2010 con specifico riferimento ai flussi migratori", *Rivista Italiana di Medicina Legale*, 1:153-166, 2016
56. OMEDEI M., AMAYEH S.G., BERNOCCO M., GINO S., "DNA mitocondriale: analisi di misture" accettato come presentazione orale al XXVI Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani - GeFI Rimini, 8-10 giugno 2016
57. GINO S., OMEDEI M., MATTUTINO G. "Questioned gastric content: analysis of human STR polymorphisms and scanning electron microscopy study" in Abstract book del "IALM Intersocietal symposium P5 Medicine&Justice", Venezia, 21-24 giugno 2016, p. 399 (accettato come poster)



58. TRECASTAGNE S., CECCARELLI D., GINO S., "Femicide in Turin from 1970 till 2012" in Abstract book del "IALM Intersocietal symposium P5 Medicine&Justice", Venezia, 21-24 giugno 2016, p. 553 (accettato come poster)
59. GINO S., CANAVESE A., PATTARINO B., ROBINO C., OMEDEI M., ALBANESE A., CASTAGNA P., "58 cases of sexual violence bearing forensic interest: congruence between the victim's report and the data from laboratory analyses", in Abstract book del "IALM Intersocietal symposium P5 Medicine&Justice", Venezia, 21-24 giugno 2016, p. 90 (accettato come presentazione orale)
60. LACERENZA D., ANELI S., OMEDEI M., GINO S., PASINO S., BERCHIALLA P., ROBINO C. "A molecular exploration of human DNA/RNA co-extracted from the palmar surface of the hands and fingers". *Forensic Sci Int Genet.*, 22: 44-53, 2016
61. MORTARA M., GINO S., "Scelte di fine vita: percezione dei medici e prassi clinica", *Rivista Italiana di Medicina Legale*, submitted 9 febbraio 2017
62. OMEDEI M., PROCOPIO N., GINO S., "Successful DNA typing from immunochromatographic tests in different body fluids mixtures", *Legal Medicine*, submitted 21 febbraio 2017
63. GINO S., CANAVESE A., PATTARINO B., ROBINO C., OMEDEI M., ALBANESE A., CASTAGNA P., "58 cases of sexual violence bearing forensic interest: congruence between the victim's report and the data from laboratory analyses", *International Journal of Legal Medicine*, 10.1007/s00414-017-1602-x