

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GINO SARAH**
Indirizzo
Telefono 338.7522455
Fax
E-mail sarah.gino@uniupo.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 23/12/1969

OCCUPAZIONE Ricercatore confermato – Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 1 luglio 2018, Ricercatore confermato in medicina legale presso il Dipartimento di Scienze della Salute – Università del Piemonte Orientale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Piemonte Orientale - Dipartimento di Scienze della Salute – Via Solaroli 17, 28100 Novara.
- Tipo di attività o settore Docente in diversi corsi di laurea - a ciclo unico, triennali e magistrali - oltre che in numerose scuole di specializzazione di diversi atenei (Università del Piemonte Orientale, Università di Torino, Università del Sacro Cuore di Roma).
- Tipo di impiego Ricercatore confermato.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 1 ottobre 2001 al 30 giugno 2018, 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 al 30 giugno 2018 ha afferito 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 30 gennaio 2016 è stata in convenzione in qualità di dirigente medico con l’A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Negli anni 1992-1994 ha frequentato il laboratorio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell’Università di Torino nel polo universitario dell’Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano, sotto la supervisione dei proff. Mario De Marchi e Carlo Torre, occupandosi dello studio dei polimorfismi del DNA in ambito forense. Durante tale periodo ha organizzato la sezione di genetica e genetica forense all’interno del predetto laboratorio.
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 e acquisendo nuove apparecchiature e dal 2006 ne è la responsabile. Nel 2009 ha avviato le procedure per la certificazione ISO-9001:2008, ottenuta nel medesimo anno e rinnovata annualmente sino ad ora. Il laboratorio di genetica forense si occupava di 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).

Dal 1 luglio 2012 al 30 giugno 2018 è stata responsabile del Laboratorio per lo studio del Cadavere che dal 2001, analogamente ai centri all'uopo istituiti presso le nazioni estere, accoglie i cadaveri donati a scopo di studio scientifico, organizza le sedute di studio dirette agli specializzandi di discipline chirurgiche, promuove l'informazione sulla donazione del cadavere attraverso convegni, incontri, mezzi di informazione (quotidiani, internet, etc.) e riceve le adesioni di coloro che hanno espresso tale volontà. L'attività del Laboratorio è stata segnalata nel parere del Comitato Nazionale per la Bioetica circa la "Donazione del corpo post mortem a fini di studio e di ricerca" approvato il 19 aprile 2013 e pubblicato il 20 maggio 2013.

Dal 1° novembre 2012 al 30 giugno 2018 è stata responsabile del Laboratorio di Scienze Criminalistiche, oggi Laboratorio di Scienze Criminalistiche "Carlo Torre" (che comprendeva la sezione di Microscopia Elettronica e quella di Genetica Forense).

Da dicembre 2018 ha attivato il Laboratorio Medico-legale con la Sezione di Genetica Forense presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università del Piemonte Orientale.

A partire dall'anno accademico 2003-2004 ha partecipato alla Commissione per il concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Medicina Legale dell'Università di Torino. In tale ambito ha svolto la funzione di Segretario per gli anni accademici 2008-2009 e 2010-2011 e di Presidente per l'anno accademico 2010-2011 in sostituzione del prof. Carlo Torre. Dal 2006 fa inoltre parte delle Commissioni per la discussione delle tesi di specializzazione. Dal 2008 al 2011 ha partecipato alla riorganizzazione della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Nuovo Ordinamento di cui è stata Direttore 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
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date
- Iscritta al Corso di Perfezionamento in "Diagnostica del Child Abuse and Neglect" dell'Università degli Studi di Milano, coordinatore prof.ssa Cristina Cattaneo nell'anno accademico 2016-2017
Università degli Studi di Milano
- 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”.

Università di Torino

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni

• 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”.*

Università di Torino

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Medicina e Chirurgia

• Date

Ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “Charles Darwin” di Rivoli (TO) nel 1988.

Liceo Scientifico “Charles Darwin”

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Maturità Scientifica

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 al 2018).

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	<p>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".</p> <p>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".</p> <p>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.", documento inserito come allegato C del DPCM 24 novembre 2017.</p> <p>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 con la dott.ssa Paola Castagna e l'ostetrica Antonella Canavese l'incontro "Repertamento di materiale biologico e catena di custodia", svoltosi in data 9 febbraio 2015 presso la Sezione di Medicina Legale. Ha partecipato alla stesura degli allegati alla Determinazione Dirigenziale n. 131 del 28 febbraio 2018 della Regione Piemonte ("D.G.R. 23-4739 del 6 marzo 2017, Disposizioni attuative della legge regionale 24 febbraio 2016 n. 4, Interventi di prevenzione e contrasto alla violenza di genere e per il sostegno alle donne vittime di violenza ed ai loro figli: definizione rete sanitaria, adozione protocolli regionali"). In data 6 marzo 2018 è stata nominata referente del Gruppo di Lavoro Medicina Legale nell'ambito della "Formazione Permanente Obbligatoria Regionale in tema di violenza di genere".</p> <p>Da luglio 2016 a settembre 2017 ha partecipato al "Tavolo Maltrattanti" (gruppo 1) della Città Metropolitana di Torino.</p> <p>È 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 relazioni 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). È stata componente del gruppo di lavoro per la stesura della "Procedura per la presa in carico delle vittime di violenza interpersonale" dell'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino.</p> <p>Da luglio 2018 è partecipa agli incontri e ai gruppi di lavoro dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara nell'ambito del Coordinamento della Rete Sanitaria per la prevenzione della violenza di genere e per il sostegno alle vittime di violenza ed ai loro figli, nonché alla formazione del personale sanitario nell'ambito della violenza di genere e degli aspetti giuridici e legali dei reati connessi ad essa..</p> <p>Delegata dalla Scuola di Medicina in rappresentanza per la Convenzione No More; in relazione a questa, dal 2013 al 2018 ha organizzato 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.</p>

Nel corso dell'anno accademico 2016-2017 ha partecipato, su proposta del Direttore del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino, al percorso formativo attivato dal CIRSD (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.

Dal 2014 al termine dell'attività 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.

Dal 2010 fino al 30 giugno 2018 è stata nel Comitato Scientifico e 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". È periodicamente interpellata da riviste internazionali per la revisione di lavori scientifici, in particolare nell'ambito della violenza di genere.

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; ne è attualmente vicepresidente.

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).

Dal 2018 è membro della Società Italiana di Medicina Legale (SIMLA).

Dal 2019 è membro dell'International Society of Forensic Genetics (ISFG).

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).

Da ottobre 2018 è dirigente della categoria Under12 della A.S.D. Femminile Juventus Torino.

PATENTE O PATENTI B

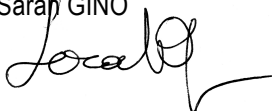
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI Elenco dei lavori scientifici.

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1007 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) la sottoscritta dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Novara, 2 maggio 2019

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, HBGG, 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., TRIANTAPHYLIDIS 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., "Ychromosomal 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 STRtyping 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., "Ychromosomal 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 Xchromosomal 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 22nd 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 22nd 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 Ychromosomal DNA in mixed samples from sexual assault cases", *DNA in Forensic 2008*, 6th International forensic Y-user workshop, 3rd 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 Ychromosome STRs mutation rates: A collaborative study of the Ge.F.I.-ISFG Italian Group", 23rd 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 HIVinfected patients treated with nucleoside reverse transcriptase inhibitors", *Progress in Forensic Genetics 13 (Proceedings of 23rd 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 23rd 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., GIUFFRÀ 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", *24th Congress of the International Society for Forensic Genetics, Vienna, Austria, 30 agosto - 3 settembre 2011*, *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 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", *24th Congress of the International Society for Forensic Genetics, Vienna, Austria, 30 agosto - 3 settembre 2011*, *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 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"*, 5th EMPOP Meeting – 8th 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 RSIDSALIVA™ 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*, 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*, 4(1): e75-e76, 2013.

52. PELOTTI S., DE STEFANO S., BUSCEMI L., CARNEVALI E., ALÙ M., D'AMBROSIO A., GINO S., FATTORINI P., LANCIA M., LINARELLO P., MARGIOTTA G., NUTINI L., PICCININI A., SPINELLI I., TETTAMANTI C., VENTURI M., *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.*, 2013, <http://www.gefi-isfg.org/temp/2202201374428.pdf>

53. 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) (accettato come presentazione orale).

54. LACERENZA D., OMEDEI M., GINO S., ROBINO C., "A comprehensive study of the nature, diffusion and mixture grade of forensic touch DNA/RNA", *26th Congress of the International Society for Forensic Genetics, Krakow, 31 agosto - 5 settembre 2015* (accettato come presentazione orale).

55. OMEDEI M., AMAYEH G.S., GINO S., "mtDNA role in mixtures deconvolution", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 5: e572-e573, 2015.

56. 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 e del Diritto in Campo*

Sanitario, 1:153-166, 2016.

57. OMEDEI M., AMAYEH S.G., BERNOCCO M., GINO S., "DNA mitocondriale: analisi di misture", XXVI Convegno Nazionale Genetisti Forensi Italiani - GeFI Rimini, 8-10 giugno 2016 (accettato come presentazione orale).
58. 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).
59. TRECAGNAGNE 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).
60. 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).
61. 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 Science International: Genetics*, 22: 44-53, 2016.
62. MORTARA M., GINO S., "Scelte di fine vita: percezione dei medici e prassi clinica", *Rivista Italiana di Medicina Legale e del Diritto in Campo Sanitario*, 3:1253-1264, 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*, 131(5): 1449-1453, 2017.
64. AGOSTINI V., CHITI E., GINO S., ROBINO C., PICCININI A., "Identificazione cadaverica da matrici unusuali: tamponi oculari e cartilagini", Convegno "Dal cadavere al laboratorio, un percorso condiviso. Linee Guida GIPF, GeFI, GTFI, GIEF e GIAOF", Villasimius (CA), 28-30 settembre 2017 (accettato come poster).
65. INTURRI S., GINO S., "Lo strano caso del cadavere che voleva essere utile alla scienza (ovvero, Problematriche etiche e giuridiche in tema di prelievi di tessuti da cadavere a fini di ricerca)", Convegno "Dal cadavere al laboratorio, un percorso condiviso. Linee Guida GIPF, GeFI, GTFI, GIEF e GIAOF", Villasimius (CA), 28-30 settembre 2017 (accettato come presentazione orale).
66. AGOSTINI V., CHITI E., GINO S., ROBINO C., PICCININI A., "Unusual corpse samples: DNA analysis from eyeswab and cartilage", "GCC Forensic Sciences Conferences", Abu Dhabi (Emirati Arabi), 14-15 novembre 2017 (accettato come poster).
67. CASTAGNA P., RICCIARDELLI R., PIAZZA F., MATTUTINO G., PATTARINO B., CANAVESE A., GINO S., "Violence against African migrant women living in Turin: clinical and forensic evaluation", *International Journal of Legal Medicine*, 2018, 132:1197-1204.
68. AGOSTINI V., CHITI E., GINO S., PICCININI A., "Unusual tissue samples from degraded exhumed corpses", Convegno Termofisher Scientific "Human Identification Solutions (HIDS)", Roma, 3-4 maggio 2018 (accettato come poster).
69. ZARA G., GINO S., "Intimate partner violence and its escalation into femicide. Frailty thy name is 'violence against women'", *Frontiers in Psychology*, 2018, 9: Article 1777, doi: 10.3389/fpsyg.2018.01777.
70. GINO S., MAGNANO L., RONDANA A., PATTARINO B., CANAVESE A., BO M., CASTAGNA P., "Il maltrattamento in gravidanza nell'esperienza del Centro Soccorso Violenza Sessuale di Torino: aspetti clinici e medico-legali", 43° Congresso SIMLA Verona, 18-20 settembre 2018 (accettato come presentazione orale).
71. ZARA G., FREILONE F., BIONDI E., CASTAGNA P., VEGGI S., GINO S., "Nascere dalla violenza: maternità violata e maternità imposta. Conseguenze esistenziali dell'Intimate Partner Violence e della violenza sessuale", *NEU*, XXXVIII: 58-73, 2019.
72. ZARA G., FREILONE F., VEGGI S., BIONDI E., CECCARELLI D., GINO S., "The medicolegal, psycho-criminological, and epidemiological reality of intimate partner and non-intimate partner femicide in North-West Italy: looking backwards to see forwards" *International Journal of Legal Medicine*, 2019, vol. -, p. 1-13, doi: 10.1007/s00414-019-02061-w.
73. GINO S., CAENAZZO L., *La violenza sulle donne. Definizioni e caratteristiche di un fenomeno globale*, Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova, 2019.
74. GINO S., FREILONE F., BIONDI E., CECCARELLI D., VEGGI S., ZARA G., "Dall'Intimate Partner Violence al femicidio: relazioni che uccidono", *Rassegna Italiana di Criminologia*, accettato il 16/1/2019 per la pubblicazione sul fascicolo 2/2019.