

Dott. Sarah GINO
CURRICULUM VITAE

La dott. Sarah GINO è nata a Torino il 23 dicembre 1969. È ricercatore universitario (settore MED/43) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino dal 1° ottobre 2001, confermata in ruolo dal 15 ottobre 2004, con afferenza al Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale e dal 14 maggio 2012 al Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche. Dal 1° ottobre 2008 è docente presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "San Luigi Gonzaga" dell'Università di Torino. È sposata e ha quattro figli. Ha usufruito dei periodi di congedo per maternità relativamente alla seconda gravidanza (dal 25/10/2001 al 24/3/2002 e dal 25/3/2002 al 7/4/2002) e alla terza gravidanza (gravidanza gemellare dal 4/5/2007 al 4/6/2007, dal 29/8/2007 al 4/10/2007, dal 5/10/2007 al 6/3/2008).

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

Iscriita alla Scuola di Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni (indirizzo di Medicina Legale e delle Assicurazioni) dell'Università di Torino 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*".

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 una sezione di genetica-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 responsabile. Il laboratorio di genetica forense si occupa 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 è 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.

Dall'anno accademico 2003-2004 fa parte della 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. Da ottobre 2012 è Direttore della predetta Scuola.

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.

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 2006 collabora con il personale del Servizio Violenza Sessuale (SVS) dell'Azienda Ospedaliera O.I.R.M. – S. Anna di Torino.

Dal 2009 fa parte del Gruppo di lavoro per l'abuso e il maltrattamento dell'infanzia, contribuendo 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). 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 che si svolgerà nei giorni 19 gennaio e 2 febbraio 2013.

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, sta collaborando 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”.

Dall'anno 2008 fa parte della Commissione Ricerca del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale.

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 gennaio 2012 fa parte dell'Editorial Board della rivista *Minerva Medicolegale*.

Da luglio 2012 fa parte della Giunta del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino e da novembre 2012 è membro della Commissione didattica del medesimo dipartimento.

È membro dell'Associazione Genetisti Forensi Italiani (GeFI - gruppo di lavoro italiano dell'International Society for Forensic Genetics, ISFG) e del Gruppo Italiano di Patologia Forense (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.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Dal 1995 ha svolto attività didattica nel Corso di “*Medicina Legale e delle Assicurazioni*” del prof. Carlo Torre presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, partecipando con regolarità alla commissione per gli esami.

Dall'anno accademico 2002-2003 ha svolto attività didattica e attività didattica integrativa (ex esercitazioni) nell'ambito dell'insegnamento di “*Medicina Legale*” (coordinatore prof. Pierluigi Baima Bollone) del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, partecipando alla commissione di esame dal 2004.

Dall'anno accademico 2009-2010 ha ottenuto l'affidamento del corso integrato “*Medicina Legale*” nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia “San Luigi Gonzaga” dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2010-2011 è docente del corso integrato di "*Medicina Legale*" nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia - sede di Torino.

Per gli anni accademici 2004-2005 e 2005-2006 ha attivato l'Attività Didattica Elettiva (ADE) "*Genetica Forense*" nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, sia per il Polo di Torino che per il Polo San Luigi di Orbassano.

Per l'anno accademico 2006-2007 ha attivato con il prof. Carlo Torre l'Attività Didattica Elettiva (ADE) "*Identificazione in scienze forensi*" nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, sia per il Polo di Torino che per il Polo San Luigi di Orbassano.

Per gli anni accademici 2009-2010 e 2010-2011 ha attivato con il prof. Carlo Torre l'Attività Didattica Elettiva (ADE) "*Identificazione in scienze forensi*" nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà "San Luigi Gonzaga" dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2009-2010 contribuisce con due lezioni di "*Medicina Legale*" al corso di *Metodologia clinica e Semeiotica* nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà "San Luigi Gonzaga" dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2010-2011 collabora ai Progress test organizzati dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà "San Luigi Gonzaga" dell'Università di Torino.

Corso di Laurea Magistrale in Biologia sanitaria (dall'anno accademico 2009-2010 Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare) - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Torino

Ha proposto alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali l'istituzione del corso complementare di "*Genetica Forense ed elementi di medicina legale*", ottenendone l'attivazione e l'affidamento dall'anno accademico 2008-2009 a tutt'oggi.

Diploma Universitario per Infermiere e Corso di Laurea in Infermieristica

Per gli anni accademici 1999-2000 e 2000-2001 ha ottenuto l'assegnazione dei compiti didattici con contratto di lavoro autonomo (previsto dall'art. 104 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, per prestazione d'opera di supporto e collaborazione alla didattica), relativi al corso integrato di "Diritto Sanitario, Deontologia Generale e Bioetica Applicata" (disciplina *Medicina Legale*) per il Diploma Universitario per Infermiere - Sede di Aosta (ex art. 33 dello Statuto di Ateneo).

Ha svolto per l'anno accademico 2002-2003 attività di complemento alla didattica per la disciplina *Medicina Legale* (titolare prof. Carlo Torre) del corso integrato di “Storia, diritto e Deontologia” del Corso di Laurea per Infermiere - Polo didattico San Luigi di Orbassano - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2002-2003 al 2007-2008 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “L'evoluzione storica, etica e giuridica della professione infermieristica” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede di Aosta - della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2003-2004 all'anno accademico 2005-2006 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “Storia, diritto e deontologia” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede di Cuneo.

Dall'anno accademico 2006-2007 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “Storia, diritto e deontologia” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede San Luigi di Orbassano - Canale B.

Per l'anno accademico 2008-2009 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “Storia, diritto e deontologia” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede di Torino - Canale C.

Dall'anno accademico 2009-2010 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “Storia, diritto e deontologia” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede San Luigi di Orbassano - Canale A.

Per l'anno accademico 2010-2011 ha ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del corso integrato “Storia, diritto e deontologia” del Corso di Laurea in Infermieristica - sede di Cuneo - Canale A e B.

Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico – sede di Cuneo

Negli anni accademici 2003-2004, 2004-2005, 2006-2007 e 2008-2009 ha avuto l'affidamento dell'insegnamento di *Medicina Legale* nell'ambito del Corso Integrato “Igiene e medicina legale e del lavoro”.

Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Corso Interfacoltà)

Dall'anno accademico 2011-2012 ha ottenuto l'affidamento degli insegnamenti di *Criteri medico legali per le malattie da lavoro e Disposizioni legislative e medicina del lavoro* nel corso integrato “Controllo sanitario nella prevenzione”.

Scuole di Specializzazione

Dall'anno accademico 2003-2004 all'anno accademico 2007-2008 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (Tecniche di Laboratorio)* della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Vecchio Ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2008-2009 all'anno accademico 2009-2010 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (Identificazione)* della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Vecchio Ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Per l'anno accademico 2010-2011 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (Deontologia medica e legislazione sanitaria)* della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Vecchio Ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2009-2010 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (Tecniche di laboratorio)* della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Nuovo Ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2010-2011 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (Genetica Forense)* della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale - Nuovo Ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2002-2003 all'anno accademico 2008-2009 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale (II e III anno)* della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica – Vecchio ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2010-2011 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale* della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica – Nuovo ordinamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2002-2003 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale* della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Dall'anno accademico 2009-2010 titolare dell'insegnamento di *Medicina Legale* della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale II della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Corsi di Perfezionamento

Dall'anno accademico 1997-1998 al 2002-2003 docente di *Ematologia e genetica forense* nel “Corso di Perfezionamento in Criminalistica Medico-Legale” della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, direttore prof. Carlo Torre.

Negli anni accademici 1995-1996 e 1996-1997 docente di *Tecniche di biologia molecolare applicate alla medicina forense* nel Corso di Perfezionamento in “Diagnostica Molecolare in Medicina” della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, direttore prof. Umberto Mazza.

Altri corsi

Docente del corso on-line “Introduzione agli studi di genere” promosso del Cirsde dell'Università di Torino – Modulo: “Corpo, Norme e comportamenti sessuali” – Lezione: “*Disordini dello sviluppo sessuale (DSS/DSD): problematiche di interesse medico-legale*”.

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- **2004:** co-presentatore di un progetto di ricerca fondi ex-60% (presentatore prof. Gianluigi Panettoni) dal titolo: “*Analisi di microsatelliti del DNA materno e fetale nella placenta umana, in funzione dei tempi di osservazione, modalità di conservazione e tecniche di laboratorio differenti*”.
- **2005:** presentatore di un progetto di ricerca fondi ex-60% (co-presentatore prof. Carlo Torre) dal titolo “*Studio di polimorfismi STR del cromosoma Y in un campione di popolazione piemontese: definizione delle frequenze aplotipiche per la valutazione statistica di casi forensi*”.
- **2006:** presentatore di un progetto di ricerca fondi ex-60% (co-presentatore prof. Carlo Torre) dal titolo “*Studio di mutazioni del DNA mitocondriale in formazioni pilifere di pazienti HIV positivi trattati con inibitori della trascrittasi inversa analoghi a nucleosidi*”.
- **2006:** presentatore (co-presentatore dott.ssa Silvia Paola Donadio – SVS Ospedale S. Anna di Torino) di un progetto “Regione Piemonte Bando per il finanziamento di Progetti di ricerca sanitaria finalizzata Anno 2006” dal titolo “*Metodi di ricerca di liquido seminale in vittime di violenza sessuale: studio comparativo ai fini dell'identificazione genetica dell'autore del fatto*”.
- **2007:** presentatore (co-presentatore prof. Carlo Torre) di un progetto fondi ex 60% dal titolo “*Analisi di aplogruppi del cromosoma Y mediante metodica “minisequencing”: studio di sensibilità e specificità in tracce biologiche miste*”.
- **2008:** presentatore (co-presentatore prof. Carlo Torre) di un progetto fondi ex 60% dal titolo “*Variabilità genetica del cromosoma Y nella popolazione piemontese*”.
- **2008:** ha partecipato ad un progetto “Regione Piemonte Bando per il finanziamento di Progetti di ricerca sanitaria finalizzata Anno 2008” (presentatore dott.ssa Silvia Paola Donadio - SVS Ospedale S. Anna di Torino) dal titolo “*Revisione di protocolli inerenti l'intervento medico nell'abuso sessuale della donna e del minore. Proposta di linee guida per una gestione integrata*”.

- **2009**: per l'anno accademico 2009-2010 ha fatto richiesta e ha ottenuto dal Cirsde un contratto per la dott.ssa Serena Inturri finalizzato allo svolgimento di attività di tutor alla didattica di genere.
- **2012**: presentatore di un progetto tandem (con il prof. Carlo Torre), fondi ex 60%, dal titolo "*Identificazione di fluidi biologici e tessuti mediante lo studio di mRNA: applicazioni in genetica forense*".

È stata invitata come relatrice ai seguenti corsi o seminari:

1. Scuola per la formazione tecnica e deontologica del difensore penale – Camera Penale “Vittorio Chiusano” del Piemonte Occidentale e della Valle d’Aosta – Torino, 17 ottobre 2003: "*La prova scientifica - medicina legale - DNA*" (con il dott. Carlo Robino);
2. Squadra Mobile - Questura di Torino, 4 dicembre 2003: "*Genetica Forense*";
3. Uditori giudiziari - Tribunale di Torino, 28 gennaio 2004: "*Le tecniche di sopralluogo e indagini genetiche*" (relatori: dott. Marco Basile, dott.ssa Sarah Gino, dott. Roberto Maria Sparagna);
4. convegno "*I prelievi nell'autopsia*", Società Piemontese di Medicina Legale, Torino, 1 aprile 2004: "*Prelievi per indagini immunogenetiche*";
5. corso "*L'identificazione personale: problemi medicolegali e di polizia scientifica*" organizzato dalla Scuola Allievi Agenti della Polizia di Stato e dall’A.S.L. 20 di Alessandria, Alessandria, 26-27 novembre 2004: "*Applicazioni della Genetica Forense ai fini identificativi*";
6. Uditori giudiziari - Tribunale di Torino, 15 aprile 2005 (con il dott. Carlo Robino);
7. Seminario di "*Genetica Forense*" nell’ambito del corso di Medicina Legale (Prof. Pierluigi Baima Bollone) - Corso di Laurea in Giurisprudenza, 26 aprile 2005;
8. 78° Convegno della Società Italiana di Biologia Sperimentale (S.I.B.S.), Torino, 1-2 luglio 2005: "*Analisi di microsatelliti del DNA materno e fetale nella placenta umana: studio preliminare*";
9. *VII Giornata Alessandrina di Medicina Legale: Problemi di identificazione personale e di patologia forense: da Gasti ai “mass disasters” contemporanei*, Alessandria, Scuola Allievi Agenti della Polizia di Stato, 24 marzo 2006: "*Metodiche del DNA*";
10. Università delle Tre Età, Sede di San Maurizio Canavese (TO), 21 marzo 2007: "*Il morto che parla*" (con la dott.ssa Valentina Vasino);
11. Regione Piemonte – A.O.U. S. Giovanni Battista Torino - Azienda Ospedaliera O.I.R.M. – S. Anna, Torino, 20-21/2/2008, 17 e 31/3/2008, 7 e 14/4/2008, "*Corso di Formazione per operatori sanitari del Pronto Soccorso e DEA degli ospedali regionali sulla violenza domestica e sessuale contro le donne*": "*La consulenza medico-legale biologica*"(con il dott. Carlo Robino);
12. Regione Valle d’Aosta, 19-20/11/2009 e 26-27/11/2009, "*Percorso Formativo Violenza Sessuale*": "*Aspetti medico legali. La procedibilità d’ufficio e la denuncia*";
13. "*La Sindrome di Brugada nella Regione Piemonte - Incontro di aggiornamento scientifico e di confronto sulla gestione dei pazienti*", 16 ottobre 2009 – A.U.O. San Luigi Gonzaga - Orbassano: "*Aspetti di Medicina Legale*" (con il dott. Maurizio Cravello).

14. *“Medicina e violenza. Un altro passo insieme per affrontare la violenza di genere”*, II Convegno Regionale, 15 novembre 2012, Auditorium Città Studi, Biella: *“Campioni biologici nell'abuso sessuale: prelievo, conservazione e catena di custodia”*;
15. *“Criminalmente e Tecnicamente”*, Ciclo di incontri di formazione e approfondimento, primavera - autunno 2012, a cura della Associazione Studi Criminologici e Forensi di Milano, 16 novembre 2012, Spazio Chiossetto, Milano: *“Prova e biologia: il DNA come prova regina?”* (con il dott. Andrea Piccinini e il dott. Marzio Capra).

Torino, 14 novembre 2012


dott. Sarah Gwo

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

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., 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 Libraria 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 - User Workshop - 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 (ALÚ 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 Y-chromosomal 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 (ALÚ 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”, 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 HIV-infected 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., 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", 24th 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", 24th 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"*, 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 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. BO M., DELLA CASA G., GINO S. "National legislation on advance directives in the European Union. A comparative study", *Journal of Medical Ethics*, submitted.