

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Inturri Serena  
 Luogo e data di nascita [REDACTED]

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1997 Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Ginnasio "Camillo Cavour" di Torino.
- 2002-2004 Allieva Interna e poi Medico Frequentatore presso il Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino, Laboratorio di Scienze Criminalistiche (responsabile Prof. Carlo Torre).
- 2003 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con punti 110/110 e dignità di stampa il 5 novembre 2003, discutendo tesi dal titolo "*Le indagini di paternità alla luce delle nuove tecniche di genetica forense: aspetti giuridici e applicazioni pratiche*" (relatore Prof. Carlo Torre).
- 2003 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo e iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino.
- 2007 Diploma di Specializzazione in Medicina Legale conseguito presso l'Università degli Studi di Torino il 19 dicembre 2007 con punti 70/70 e lode, dignità di stampa, menzione onorevole, discutendo tesi dal titolo "*Accertamento di rapporti parentali in casi di ricongiungimento familiare*" (relatore Prof. Carlo Torre).
- 2011 Master universitario di I livello in Bioetica e Etica applicata presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Torino, discutendo una tesi dal titolo "*'Sangue del mio sangue'? Sul valore dell'elemento biologico nei rapporti familiari*".

**ESPERIENZA LAVORATIVE E PROFESSIONALI**

- 2013 - oggi Attività assistenziale e previdenziale come **Medico Convenzionato INPS** per l'espletamento degli adempimenti sanitari, di cui all'art. 20 del DL 1 luglio 2009, n° 78, convertito nella legge 3 agosto 2009, n° 102, e per la gestione delle ricadute funzionali sull'attività istituzionale dei Centri Medico Legali INPS, con funzioni di consulenza sugli accertamenti medico-legali relativi alle funzioni dell'INPS di **Torino UOC2**.
- 2010 - 2013 Attività assistenziale e previdenziale come **Medico Convenzionato INPS** per l'espletamento degli adempimenti sanitari, di cui all'art. 20 del DL 1 luglio 2009, n° 78, convertito nella legge 3 agosto 2009, n° 102, e per la gestione delle ricadute funzionali sull'attività istituzionale dei Centri Medico Legali INPS, con funzioni di consulenza sugli accertamenti medico-legali relativi alle funzioni dell'INPS di **Torino UOC3**.
- 6/2009 – 1/2010 Attività assistenziale, in qualità di **Medico Legale esterno**, nell'ambito del Piano Straordinario di Verifica delle Invalidità Civili presso il **Centro Medico Legale INPS di Torino**.
- 2004 - oggi **Consulente Tecnico e Perito d'Ufficio dell'Autorità Giudiziaria** in indagini genetiche volte all'accertamento di rapporti parentali e di identificazione criminale.
- 2012 - oggi **Attività di formazione ed esecuzione di indagini di paternità stragiudiziali** e nell'ambito di ricongiungimenti familiari, *Laboratorio di*

La dichiarazione è rilasciata ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 18.12.2000, sotto la propria responsabilità consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci. Si autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

	<i>Scienze Criminalistiche (Sezione di Genetica Forense) del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche (già Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale) dell'Università di Torino.</i>
2013-2015	<b>Contratto di collaborazione</b> con il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche - Sezione di Medicina Legale per <b>supporto allo svolgimento dell'attività di ricerca</b> e alle indagini di laboratorio nell'ambito dei test di paternità e di ricongiungimenti familiari con particolare riguardo agli aspetti giuridici, etici, medico-legali e di genetica forense.
2/2011 – 1/2012	Borsista di ricerca presso Laboratorio di Scienze Criminalistiche (Sezione di Genetica Forense) del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche (già Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale) dell'Università di Torino per un progetto di ricerca dal titolo "Indagini di Paternità e Ricongiungimenti familiari: aspetti giuridici e medico-legali".
<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	
A.A. 2014-2015 - oggi	Attività di <b>complemento alla didattica</b> per il modulo <b>Medicina Legale e Bioetica</b> nell'ambito dell'insegnamento <i>Etica e Deontologia Professionale, Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica</i> , Università degli Studi di Torino
A.A. 2006/2007 - oggi	Attività di <b>complemento alla didattica</b> per la disciplina <b>Medicina Legale</b> (docente titolare dott. <sup>ssa</sup> Sarah Gino) nell'ambito del corso integrato " <i>Storia, diritto e deontologia</i> ", <b>Corso di Laurea in Infermieristica</b> , Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia "San Luigi Gonzaga" di Orbassano e, dall'A.A. 2009/2010, anche nel <b>Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b> , Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia "San Luigi Gonzaga" di Orbassano.
2010	Incarico di <b>supporto all'attività di ricerca</b> presso il Laboratorio di Scienze Criminalistiche (Sezione di Genetica Forense) del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino nell'ambito del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata, finanziato dalla Regione Piemonte, dal titolo: "Accertamento stragiudiziale di paternità: elaborazione di un protocollo operativo integrato medico legale – psicologico".
A.A. 2009/2010	Incarico di <b>collaborazione all'attività di didattica e supporto allo svolgimento di attività di tutor</b> (docente titolare dott. <sup>ssa</sup> Sarah Gino), affidato dal del Centro Interdisciplinare di Ricerche e Studi delle Donne (CIRSDe) dell'Università di Torino.
2008	<b>Borsa di ricerca</b> presso il Laboratorio di Scienze Criminalistiche (Sezione di Genetica Forense) del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale dell'Università di Torino per un progetto dal titolo "Stabilità dell'RNA ed espressione genica in tessuti postmortali e tracce di interesse medicolegale".
A.A. 2004/05 - A.A. 2009/10	Attività di <b>complemento alla didattica</b> per la disciplina <b>Neuroanatomia</b> (docente titolare dott. <sup>ssa</sup> Laura Verzè) nell'ambito del corso integrato " <i>Struttura, morfologia e funzione umana</i> ", <b>Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica e Corso di Laurea in Logopedia</b> , Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
A.A. 2005/06 - A.A. 2008/09	Attività di <b>complemento alla didattica</b> per la disciplina <b>Neuroanatomia</b> (docente titolare dott. <sup>ssa</sup> Laura Verzè) nell'ambito del corso integrato " <i>Struttura, morfologia e funzione umana</i> ", <b>Corso di Laurea in Ortottica</b> , Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino.

Omedei M., Gino S., **Inturri S.**, Pasino S., Robino C., "Individual assignment of body fluids in mixed stains by synonymous", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 4:e19-e20, 2013.

Previderè C., Grignani P., Alessandrini F., Alù M., Biondo R., Boschi I., Caenazzo L., Carboni I., Carnevali E., De Stefano F., Domenici R., Fabbri M., Giardina E., **Inturri S.**, Pelotti S., Piccinini A., Piglionica M., Resta N., Turrina S., Verzeletti A., Presciuttini S. "The 2011 GeFI collaborative exercise. Concordance study, proficiency testing and Italian population data on the new ENFSI/EDNAP loci D1S1656, D2S441, D10S1248, D12S391, D22S1045", *Forensic Science International: Genetics*, 7(1):e15-8, 2013.

Nothnagel M., Szibor R., Vollrath O., Augustin C., Edelmann J., Geppert M., Alves C., Gusmão L., Vennemann M., Hou Y., Immel U.D., **Inturri S.**, Luo H., Lutz-Bonengel S., Robino C., Roewer L., Rolf B., Sanft J., Shin K.J., Sim J.E., Wiegand P., Winkler C., Krawczak M., Hering S. "Collaborative genetic mapping of 12 forensic short tandem repeat (STR) loci on the human X chromosome", *Forensic Science International: Genetics*, 6(6):778-84, 2012.

**Inturri S.**, Robino C., Carboni I., Ricci U., Gino S. "An Italian Jean Jacques Rousseau: A complex kinship case", *Forensic Science International: Genetics*, 3(1):e520-e521, 2011.

**Inturri S.**, Menegon S., Amoroso A., Torre C., Robino C. "Linkage and linkage disequilibrium analysis of X-STRs in Italian families", *Forensic Science International: Genetics*, 5(2):152-4, 2011.

**Inturri S.**, Robino C., Gino S., Caratti S., Torre C. "Integration of the AmpFISTR Identifier PCR Amplification Kit with SRY-specific primers for gender identification", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 2(1):36-37, 2009.

Di Gaetano C., Cerutti N., Crobu F., Robino C., **Inturri S.**, Gino S., Guarrera S., Underhill P.A., King R.J., 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.

Robino C., Crobu F., Di Gaetano C., Bekada A., Benhamamouch S., Cerutti N., Piazza A., **Inturri S.**, Torre C. "Analysis of Y-chromosomal SNP haplogroups and STR haplotypes in an Algerian population sample", *International Journal of Legal Medicine*, 122(3):251-255, 2008.

Robino C., **Inturri S.**, Varacalli S., Piccinini A., Gino S., Torre C. "Molecular characterization of a null allele at locus DXS8378", *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*, 1(1):160-161, 2008.

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.

Gino S., **Inturri S.**, Robino C., Torre C., Panattoni G.L. "STR-Analysis of maternal and foetal DNA in human placenta: a preliminary study", *Journal of Biological Research*, 81:51-52, 2006.

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: Cicognani A., Pelotti S., *Il DNA nella società attuale: test genetici, disastri di massa, identificazione criminale. Atti del XX Congresso Nazionale dei Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.)*, Bologna, 9-11 settembre 2004, Giuffrè, Milano, 2006, pp. 213-214.

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.

## COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Varacalli S., Inturri S., Omedei M., Gino S. "Analisi di polimorfismi del DNA genomico e mitocondriale in tessuti fissati: confronto tra formalina e Complucad" (poster), 24° Congresso Nazionale Ge.F.I. – Genetisti Forensi Italiani, Pavia, 20-22 settembre 2012.

Inturri S., Robino C., Carboni I., Ricci U., Gino S. "An Italian Jean Jacques Rousseau: a complex kinship case" (poster), 24th World Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG), Vienna, 28 agosto – 3 settembre 2011.

Inturri S., Menegon S., Amoroso A., Torre C., Robino C. "Linkage and linkage disequilibrium analysis of X-STRs in Italian informative families" (poster), Haploid DNA markers in forensic genetics (7th International Y Chromosome User Workshop, 4th International EMPOP meeting, Berlino, 22-24 aprile 2010.

Inturri S., Robino C., Gino S., Caratti S., Torre C. "Integration of the AmpFISTR Identifier PCR Amplification Kit with SRY-specific primers for gender identification" (poster), 23rd World Congress of International Society for Forensic Genetics, Buenos Aires, 14-18 settembre 2009.

Inturri S., Robino C., Gino S., Torre C., Lorenzoni R., Piccinini A. "Integrazione di kit commerciali con primer SRY" (comunicazione orale), 22° Convegno Nazionale Ge.F.I., Padova, 18-20 settembre 2008.

Robino C., Inturri S., Varacalli S., Piccinini A., Gino S., Torre C. "Molecular characterization of a null allele at locus DXS8378" (poster), Abstracts 22nd Congress of the International Society for Forensic Genetics, Copenhagen, 21–25 agosto 2007.

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" (poster), Abstracts DNA in Forensics 2006, Innsbruck, 28-30 settembre 2006.

Gino S., Inturri S., Robino C., Torre C., Panattoni G.L. "Analisi di microsatelliti del DNA materno e fetale nella placenta umana: studio preliminare", Abstracts 78° convegno Società Italiana di Biologia Sperimentale, Torino, 1-2 luglio 2005.

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" (poster), Abstracts IV. International Forensic Users Workshop – Haploid DNA markers in forensic genetics, Berlin, 18-20 novembre 2004.

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" (poster), XX Congresso Nazionale dei Genetisti Forensi Italiani, Bologna, 9-11 settembre 2004.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE	ITALIANO	
ALTRE LINGUE	TEDESCO	INGLESE
Capacità di lettura	ottima	buona
Capacità di scrittura	buona	discreta
Capacità di espressione orale	buona	discreta