

Informazioni personali

Nome Cognome	Giulia Soldati
Indirizzo	Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica Medicina Legale – Università degli Studi di Verona Policlinico G.B. Rossi – P. le L.A. Scuro, 37134 Verona, Italia
Telefono E-mail	334.8139555 giulia.soldati_02@univr.it
Nazionalità Data di nascita Luogo di nascita Codice Fiscale	Italiana 06 Dicembre 1996 Brescia SLDGLI96T46B157B

Esperienza lavorativa

1 Ottobre 2024 - Oggi	Assegnista di ricerca presso il Laboratorio di Genetica Forense, Medicina Legale, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona.
Marzo – Settembre 2021	Vincitrice di Borsa di Ricerca post lauream nell'ambito del Progetto "Validazione della tipizzazione mediante tecnologia NGS di marcatori STRs e SNPs localizzati su cromosomi autosomici e gonosomici utilizzabili in Genetica Forense e acquisizione di dati di popolazione", Responsabile Scientifico Prof. Domenico De Leo, Sez. Medicina Legale - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona.
Novembre 2020 – Febbraio 2021	Ruolo di Frequentatore volontario presso il Laboratorio di Genetica Forense della Sezione di Medicina Legale, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona.

Istruzione e formazione

01 Ottobre 2021-30 Settembre 2024	Dottorando di Ricerca in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, curriculum Scienze Forensi, presso Università Degli Studi di Verona, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica
Novembre 2021	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Milano
Febbraio 2021 – sospensione a Agosto 2021	Master di II livello in Genetica Forense , presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Sospensione ad Agosto 2021 per incompatibilità con borsa di dottorato secondo Art.7 del Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca
09 Ottobre 2020	Laurea magistrale in 'Molecular and Medical Biotechnology' presso Università degli Studi di Verona, tesi sperimentale su 'Optimization and validation of a new approach based on CE-HRMS for the screening analysis of novel psychoactive substances in urine', Relatore Prof.ssa Rossella Gottardo – Sez. Medicina Legale.
20 Settembre 2018	Laurea triennale in 'Biotecnologie' presso Università degli Studi di Parma, tesi sperimentale su 'Studio e applicazione di colorazioni di interesse per l'istopatologia forense', Relatore Prof.ssa Rossana Cecchi – Sez. Medicina Legale.

TIROCINI e ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Ottobre 2023– Gennaio 2024	Progetto formativo e di ricerca in relazione al dottorato di ricerca in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, nell'ambito della genetica forense e calcolo biostatistico per la deconvoluzione di tracce miste complesse a due o più contributori, presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Sez. di Medicina Legale, Direttore Prof. Vincenzo Lorenzo Pascali
-------------------------------	---

Giugno – Luglio 2023	Progetto formativo e di ricerca in relazione al dottorato di ricerca in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, nell'ambito della genetica forense e calcolo biostatistico per la deconvoluzione di tracce miste complesse a due o più contributori, presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Sez. di Medicina Legale, Direttore Prof. Vincenzo Lorenzo Pascali
Gennaio – Ottobre 2020	Tirocinio in Tossicologia Forense presso la Sezione di Medicina Legale - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona
Agosto – Settembre 2020	Tirocinio in Neuroscienze presso la Sezione di Anatomia e Istologia - Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli studi di Verona
Aprile – Settembre 2018	Tirocinio in Istopatologia Forense presso la Sezione di Medicina Legale – Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma.

STAGE

Settembre 2019 – Gennaio 2020	Stage in Ingegneria Informatica Forense presso Studio di Ingegneria Informatica Forense - Dott. Ing. Michele Vitiello, Brescia
----------------------------------	---

Capacità e competenze personali

Le competenze e l'attività di ricerca scientifica risultano articolate principalmente lungo quattro linee di ricerca:

Genetica Forense	<ul style="list-style-type: none"> - Estrazione del DNA da campione biologico (sangue, saliva, sperma, fluidi vaginali, formazioni pilifere, tessuti biotipici inclusi in paraffina e fissati in formalina o altri fissativi) - Quantificazione del DNA con tecniche manuali (quali gel di agarosio / transilluminatore UV) e strumentali con tecnica fluorimetrica (Qubit fluorometer) e Real-Time PCR (ABI 7500 HID Real-Time PCR system) – Software v1.2 - Amplificazione con tecnica PCR di microsatelliti, short tandem repeat (STR) autosomici e gonosomici - Tipizzazione di marcatori single nucleotide polymorphisms (SNPs) mediante Real-Time PCR (ABI 7500 Real-Time PCR system) - Tipizzazione di marcatori STRs mediante tecnica di elettroforesi capillare (CE) con l'impiego di sequenziatori automatici quali ABI Prism 3130 genetic analyzer con software analisi data GeneMapper ID-X v1.2 e SeqStudio Genetic Analyzer for HID con software di analisi data GeneMapper ID-X v1.6 - Tipizzazione di marcatori STRs e SNPs mediante tecnica di Massively Parallel Sequencing (MPS) con l'impiego di MiSeq FGx Forensic Genomics System (Illumina), con Software di analisi data UAS v1.2 - Elaborazione dati di MPS di stringhe di sequenza generate mediante MPS con algoritmo Razor v3.0 - Allestimento analisi polimorfismi DNA mitocondriale (mtDNA); lettura e allineamento manuale e computerizzato (Molecular Evolutionary Genetics Analysis – MEGA) delle sequenze - Applicazione del calcolo biostatistico manuale e computerizzato (Familias v. 3.2.9, FamLinkX v2.0, Arlequin v.3.5.2.2) per la determinazione di parametri biostatistici correlata all'analisi genetica di dati di popolazione (frequenze alleliche e genotipiche, equilibrio di Hardy-Weinberg, contenuto di informazione polimorfica (PIC), eterozigosità (H), potere di discriminazione (PD), potere di esclusione a priori e posteriori (PE)), di accertamento della paternità biologica (indice di paternità (PI) e probabilità di paternità (W)), rapporti parentali (Likelihood Ratio - LR), identificazione individuale nei casi di persone scomparse e disastri di massa (DVI) - Applicazione del calcolo biostatistico manuale e computerizzato (LRmix Studio, EuroForMix, Casesolver, Python) per deconvoluzione di profili genetici misti complessi a due o più contributori tramite analisi di tipizzazione dei marcatori autosomici e gonosomici
Tossicologia Forense	<ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di Elettroforesi zonale capillare (CZE), Gascromatografia (GC) con detector a ionizzazione di fiamma (FID) e spettrometria di massa (MS) per la rivelazione ed identificazione di composti di interesse tossicologico-forense (sostanze stupefacenti) in campioni biologici umani (sangue, urine, formazioni pilifere) - Analisi di screening di nuove sostanze psicoattive di abuso (catinoni, fenetilamine, triptamine)
Istopatologia Forense	<ul style="list-style-type: none"> - Allestimento di preparati istologici a fini forensi - Colorazione ematossilina-eosina, Tricromica di Masson, Tricromica Masson-Goldner, Van Gieson, Perl's

	<ul style="list-style-type: none"> - Osservazione del preparato istologico con microscopia ottica ed elettronica - Processi di deparaffinizzazione del tessuto incluso mediante tecnica classica con xilene e etanolo assoluto, e con altri solventi
Informatica Forense	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei programmi informatici dedicati all'ingegneria informatica forense (quali UFED Physical Analyzer, Oxygen Forensic, Magnet Acquire, CellBrite Reader) - Elevata conoscenza delle tecnologie informatiche sotto il profilo dell'utilizzo di software dedicati alla videoscrittura, fogli elettronici (Word, Excel, Power Point), mantenendo il maggior aggiornamento possibile rispetto alla continua evoluzione dell'IT (Information Technology)
Lingue	<p>Madrelingua Italiana</p> <p>Altre lingue:</p> <p>Inglese: Ascolto, Lettura, Scrittura, Produzione e Interazione orale, Comprensione livello B2 – BI Level B2 Certificate in ESOL International (B2 CEFR)</p> <p>Spagnolo: Ascolto, Lettura, Scrittura, Produzione e interazione orale, Comprensione livello A1</p>

Attività didattica

2022 – ad oggi	Culture della materia e collaboratore nella valutazione degli studenti nell'ambito della commissione dell'insegnamento Sanità Pubblica, Coordinatore Prof. Stefano Porru, Modulo di Medicina Legale, Prof. Domenico De Leo – CdLM in Medicina e Chirurgia
----------------	--

Attività tutoriale e di coordinamento

Novembre 2022	Tutor stage nell'insegnamento Forensic biotechnology Corso di laurea magistrale: Molecular and Medical Biotechnology - Università degli Studi di Verona
Dicembre 2021 – Ottobre 2022	Correlatore / Tutor di tesi di laurea magistrale Titolo tesi: "Identification of the ABCB1 gene's genetic variants potentially predisposing to antibiotic resistance" Corso di laurea magistrale: Molecular and Medical Biotechnology - Università degli Studi di Verona

Attività di ricerca

2022	Componente gruppo di ricerca in Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – Bando Prot. 2022NXX38S; Progetto "In vivo models to define cytotoxic and immuno-mediated neuronal damages"; Settore LS7; PI del progetto Prof. Pier Paolo Piccaluga
Maggio 2021 – ad oggi	Componente gruppo di ricerca del progetto 'Messa a punto e validazione di metodiche biomolecolari per rivelare la presenza di acidi nucleici virali in campioni biologici post-mortem forensi', Responsabile scientifico Prof. Domenico De Leo, approvazione CARP n.02 R.1/2021
Luglio 2020 – Luglio 2021	Componente gruppo di ricerca del progetto 'Validazione della tipizzazione mediante tecnologia NGS di marcatori STRs e SNPs localizzati su cromosomi autosomici e gonosomici utilizzabili in Genetica Forense e acquisizione di dati di popolazione'; Responsabile scientifico Prof. Domenico De Leo, approvazione CARU n.12/2020

Attività di reviewer

Attività di **reviewer** per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- ELECTROPHORESIS
- Journal of Forensic Science and Research
- BMC Genomics

Membro di società scientifiche nazionali/internazionali

2024 – ad oggi	Gruppo Italiano Patologi Forensi (GIPF) Spanish and Portuguese Speaking Working Group of ISFG (GHEP)
2022 – ad oggi	Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.)

2021- ad oggi | International Society for Forensic Genetics (ISFG)

PUBBLICAZIONI

- Autore/Coautore di **otto pubblicazioni** in riviste scientifiche internazionali indicizzate in Scopus / Web of Science
- Autore/Coautore di **quindici abstract/comunicazioni** a Convegni/Congressi nazionali/internazionali

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

1. Gottardo R., Sorio D., **Soldati G.**, Ballotari M., Porpiglia N., Tagliaro F.
Optimization and validation of a new approach based on CE-HRMS for the screening analysis of Novel Psychoactive Substances (cathinones, phenethylamines, tryptamines) in urine
ELECTROPHORESIS 2021, 42:450-459.
2. Turrina S., Gibellini G., Giannini G., Lagni A., Diani E., Lotti V., **Soldati G.**, Gibelli G., Raniero D., De Leo D.
Preliminary Study on the Possibility to Detect Virus Nucleic Acids in Post-Mortem Blood Samples
Front. Biosci. 2022, 27 (6):183
3. Turrina S., **Soldati G.**, Raniero D., De Leo D.
Trisomy 21 disclosure using STR and SNP markers typed by MiSeq FGx Forensic Genomics System
Forensic Science International: Genetics Supplement Series 2022, 8:62-64
4. **Soldati G.**, Turrina S., De Leo D.
Forensic assessment on the application of a virtual pool of 30 Y-STRs
Forensic Science International: Genetics Supplement Series 2022, 8:317-320
5. **Soldati G.**, Turrina S., Saccardo C., Ausania F., De Leo D.
Internal validation study to assess the SeqStudio™ for human identification's performance
International Journal of Legal Medicine: 2023, 137:971-980
6. **Soldati G.**, Turrina S., Saccardo C., Raniero D., De Leo D.
Can tissue deparaffinization influence the extracted DNA for forensic purposes?
European Journal of Histochemistry: 2023, 67(S1):16-17
7. **Soldati G.**, Turrina S., Treccani M., Saccardo C., Ausania F., De Leo D.
Concordance study on Y-STRs typing between SeqStudio™ genetic analyzer for HID and MiSeq™ FGx forensic genomics system
Mol Biol Rep. 2023;10.1007/s11033-023-08808-4.
8. **Soldati G.**, Saccardo C., Raniero D., De Leo D., & Turrina S.
Unveiling STRs instability in a colorectal cancer FFPE sample: a case report.
International journal of legal medicine: 2024

Abstract/Comunicazioni a Convegni e Congressi Nazionali/Internazionali

1. **Soldati G.**, Turrina S., Colombari M., Gibelli F., De Leo D.
Poster: Valutazione preliminare della tipizzazione di campioni di DNA forense mediante GlobalFiler IQC PCR Amplification Kit e SeqStudio Genetic Analyzer for Human Identification (HID)
44° Congresso Nazionale SIMLA. Milano (Italia), 18-19 Giugno, 2021
2. Turrina S., **Soldati G.**, Ausania F., Raniero D., Gibelli F., Del Balzo G., De Leo D.
Poster: Mutazioni del gene ABCB1 ed efficacia dell'approccio terapeutico al COVID-19: una possibile correlazione?
45° Congresso Nazionale SIMLA. Bari (Italia), 26-28 Maggio, 2022
3. **Soldati G.**, Turrina S., Ausania F., Saccardo C., Raniero D., De Leo D.
Oral Communication: Variazioni di Sequenza rilevate mediante Massively Parallel Sequencing (MPS) su 24 Y-STRs in una popolazione del Nord-Est Italia.
XXVIII Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.). Genova (Italia), 10-12 Novembre, 2022
4. **Soldati G.**
Oral Communication: Contributo alla costruzione di un prototipo di interpretazione di misture biologiche mediante analisi di tipizzazione di aplotipi del cromosoma Y
XXIX Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.). Messina (Italia), 9-11 Novembre, 2023
5. **Soldati G.**, Raniero D., Saccardo C., Ausania F., De Leo D., Turrina S.
Oral Communication: What do forensic pathologists ignore? An alternative, non-toxic method for FFPE tissue deparaffinization
XI National Meeting GIPF. Roma (Italia), 18-20 Aprile, 2024
6. Turrina S., Saccardo C., **Soldati G.**, Turrini R., De Leo D.
Poster: Detection of isoalleles and flanking region mutations at 7 X-STRs by MPS
26° Congress of the International Academy of Legal Medicine (IALM). Atene (Grecia), 21-23 Maggio, 2024
7. Turrini R., Saccà R., Saccardo C., **Soldati G.**, Turrina S.

- Oral Communication: Unraveling the legal void: exploring the intersection between forensic autopsies and post-mortem tissue donation in Italy
26° Congress of the International Academy of Legal Medicine (IALM). Atene (Grecia), 21-23 Maggio, 2024
8. Saccardo C., **Soldati G.**, Ausania F., Saccà R., De Leo D., Turrina S.
Poster: Characterization of the 172 SNPs included in ForenSeq™ DNA Signature Prep Kit
26° Congress of the International Academy of Legal Medicine (IALM). Atene (Grecia), 21-23 Maggio, 2024
 9. **Soldati G.**, Saccardo C., Raniero D., De Leo D., Turrina S.
Poster: Unveiling STRs instability in a colorectal cancer FFPE sample
26° Congress of the International Academy of Legal Medicine (IALM). Atene (Grecia), 21-23 Maggio, 2024
 10. Garavello M., Contorno S., Toneguzzo D., Tatriele N., **Soldati G.**, Brunelli M., Pigaiani N., De Leo D.
Poster: HSP27 (phospho S82) come marker immunofenotipico nelle macchie di Wischnewsky in patologia forense
46° Congresso Nazionale SIMLA. Catania (Italia), 6-8 Giugno, 2024
 11. Pascali L.V., **Soldati G.**
Poster: Extracting the value of evidence from a two-person Y chromosome mixture by a quantitative computational approach
XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG). Santiago de Compostela (Spagna), 9-13 Settembre 2024
 12. **Soldati G.**, Raniero D., Saccardo C., Ausania F., De Leo D., Turrina S.
Poster: What do forensic geneticist ignore? Two alternative, non-toxic methods for FFPE tissue deparaffinization
XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG). Santiago de Compostela (Spagna), 9-13 Settembre 2024
 13. Ausania F., **Soldati G.**, Saccardo C., Raniero D., De Leo D., Turrina S.
Poster: Is it really necessary to include the Y-STRs in autosomal STR multiplex kits to help determine the number of mixture contributors?
XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG). Santiago de Compostela (Spagna), 9-13 Settembre 2024
 14. Turrina S., Saccardo C., **Soldati G.**, Raniero D., Saccà R., Turrini R., De Leo D., Ausania F.,
Poster: Sequence-based Northeast Italy population data of five autosomal STRs exclusively included in the ForenSeq DNA Signature Prep Kit
XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG). Santiago de Compostela (Spagna), 9-13 Settembre 2024
 15. Saccardo C., Ausania F., **Soldati G.**, De Leo D., Turrina S.
Poster: Characterization of 94 iSNPs in a North-Easter Italian population using ForenSeq DNA Signature Prep Kit
XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG). Santiago de Compostela (Spagna), 9-13 Settembre 2024

Premi e riconoscimenti scientifici

Novembre 2023	Menzione tra le cinque migliori comunicazioni della sessione Giovani Ricercatori del XXIX Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani - Messina
Novembre 2022	Premio miglior comunicazione della sessione Giovani Ricercatori del XXVIII Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani - Genova
Febbraio 2021	Front cover: Optimization and validation of a new approach based on CE-HRMS for the screening analysis of Novel Psychoactive Substances (cathinones, phenethylamines, tryptamines) in urine. Volume 42, Issue 4, ELECTROPHORESIS (Febbraio 2021) – Special Issue: MS Detection in Liquid Phase Separations

Partecipazione a Convegni e Congressi

9-13 Settembre 2024	XXX Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG) – Santiago de Compostela (Spagna)
6-8 Giugno 2024	46° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA) “Un ponte verso il futuro della sanità italiana” – Catania (Italia)
21-23 Maggio 2024	26° Congresso International Academy of Legal Medicine (IALM) – Atene (Grecia)
18-20 Aprile 2024	XI Convegno Nazionale Gruppo Italiano dei Patologi Forensi (GIPF) “Update in forensic pathology: from daily practice to the Courtroom” – Roma (Italia)

15 Dicembre 2023	Convegno "Valutazione del macrodanno al tempo della soluzione conciliativa" – Verona (Italia)
9-11 Novembre 2023	XXIX Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.) "La genetica forense a servizio delle persone fragili" – Messina (Italia)
27 Aprile 2023	Ge.F.I. Itinerante "Certificazione e Qualità del dato scientifico nelle aule di giustizia" – Università degli Studi di Messina, Online
10-12 Novembre 2022	XXVIII Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.) "La genetica forense: quale futuro?" – Genova (Italia)
29 Agosto – 3 Settembre 2022	29° Congresso International Society for Forensic Genetics (ISFG) – Washington, D.C. (USA)

Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento, seminari e workshop

Corsi di formazione / aggiornamento	<ul style="list-style-type: none"> - "Mixture interpretation and the use of the probabilistic genotyping software EuroForMix and DNASTatistX" (Online), Relatori Prof. Peter Gill, Dott. Oyvind Bleka, Dott.ssa Corina Benschop - "Improving your statistical inferences", tenuto da Daniel Lakens. Eindhoven University of Technology (Paesi Bassi) (Online), Giugno-Agosto 2023 - "Interpretazione statistica di profili genetici complessi", organizzato da Ge.F.I. e dall'Ordine dei Biologi della Toscana e dell'Umbria. Firenze (Italia), 17-18 Marzo 2023 - "Challenging Forensic Science: How Science Should Speak to Court", Relatori Prof. Alex Biedermann, Prof. Franco Taroni, Prof. Christophe Champod, Prof.ssa Tacha Hicks. Università di Losanna (Svizzera) (Online), Dicembre 2022 – Gennaio 2023 - "SeqStudio Genetic Analyzer for Human Identification (HID) and software analysis: SeqScanner, SeqScape and SeqAnalysis", organizzato da AppliedBiosystems. Verona (Italia), 21 Giugno 2021 - "Il DNA nelle scienze forensi. Dall'interpretazione del DNA profiling alla valutazione delle relazioni tecniche", organizzato da Legal Genetics (Online), 16-17 Ottobre 2020. - Corso di formazione in 8 cicli su "Digital forensics", organizzati dal Dott. Ing. Michele Vitiello. Brescia (Italia), Ottobre-Dicembre 2019
Seminari	<ul style="list-style-type: none"> - "La responsabilità professionale sanitaria – possibile un dialogo tra Legislatore e Giurisprudenza?", Relatore Prof.ssa Paola Frati. Verona (Italia), 8 marzo 2024 - "Intelligenza artificiale, previsione della pericolosità e problemi etici in psichiatria", Relatore Prof. Stefano Ferracuti. Verona (Italia), 1 Marzo 2024 - "Focus su morti endouterine fetali e SIUD; aspetti anatomo-patologici e medico legali", Relatori Prof. Alessandro Bonsignore e Dr.ssa Francesca Buffelli. Verona (Italia), 16 Febbraio 2024 - "Human Identification Solutions Conference (HIDS) Survey", organizzato da Thermo Fisher Scientific. Online, 23-24 Maggio 2023 - "Public speaking", Relatore Prof. Gianluca C.J. Mainino. Verona (Italia), 23 Settembre 2022 - "Use of biometrics to address human rights matter, border security, and human trafficking", Relatore Prof. Timothy Palmach. Verona (Italia), 27 Luglio 2022 - "Critical analysis of high-profile murder case 'The staircase' involving flawed blood stain pattern analysis", Relatore Prof. Timothy Palmach. Verona (Italia), 28 Luglio 2022 - "Organi di garanzia in materia di pari opportunità e prevenzione di fenomeni di discriminazione o di mobbing", Relatrice Dott.ssa Francesca Torelli. Verona (Italia), 11 Maggio 2022 - "Raptus omicida e la sospensione di coscienza – Lucidi assassini o colpevoli involontari?", Relatore Dott. Fabrizio Mignacca. Online, 13 Maggio 2021
Workshop	<ul style="list-style-type: none"> - Nano23@uniVR – Università degli Studi di Verona; Partecipante quale dottorando del 37° ciclo di Nanoscienze e Tecnologie Avanzate e quale collaboratrice nell'organizzazione del workshop. Verona (Italia), 8-9 Giugno 2023

DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ

Il contenuto del presente curriculum vitae corrisponde a verità e le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (Dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o sostitutiva dell'atto di notorietà).

DATI PERSONALI

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dott.ssa Giulia Soldati