

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

USAMI, DAVIDE SHINGO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2020 a Luglio 2020
CTL (Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica)

Centro di Ricerca
Incarico di lavoro autonomo
Definizione del quadro metodologico e degli strumenti per la valutazione socioeconomica di progetti pilota di sistemi di trasporto automatizzato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2013 a Ottobre 2019
Università degli studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, via Eudossiana, 18 - Roma

Università
Assegnista di ricerca
Settore scientifico disciplinare: Trasporti- ICAR 05, Titolo della ricerca: "Sviluppo di modelli per la Valutazione di Impatto sulla Sicurezza Stradale";

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2008 a Ottobre 2013
CTL (Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica)

Centro di Ricerca
Assegnista di ricerca
Settore scientifico disciplinare: Trasporti- ICAR 05, Titolo della ricerca: "Sistemi di gestione del patrimonio di un'azienda di trasporto pubblico extraurbano";

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da luglio 2011 a novembre 2011
CTL (Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica)

Centro di Ricerca
Collaboratore
Supporto alla revisione ed aggiornamento della banca dati INTACT in base alle specifiche definite nel WP2 del progetto DaCoTa

- Date (da – a)

Da maggio 2010 a settembre 2010

- Platform) e gestione delle attività WP4 (Pan-African Road safety knowledge and data centre) e WP5 (Road safety and traffic management capacity reviews) per il CTL.
- ❑ Feb - Lug 2018. **Consulting service for development of simplified road safety assessment methodology using automated image analysis and pilot assessment study of national highways in Mozambique**: Sviluppo della metodologia semplificata di valutazione.
 - ❑ Mag 2015 - Ott 2016. **Progetto EU SafetyCube (www.safetycube-project.eu)**: Gestione delle attività di progetto per il CTL nei seguenti WP: WP4 (Road user behaviour analysis), WP5 (Infrastructure safety analysis) e WP8 (European road safety policy Decision Support System).
 - ❑ Gen 2015 - Ott 2016. Progetto internazionale **Conception Et Mise En Place Des Bases De Donnees Des Accidents De La Circulation Et D'un Système D'information Sur La Securite Routiere Au Cameroun**: Gestione delle attività di Design of the traffic accident data collection process nel WP2 e Training and preparation of guidelines, protocols and MoU nel WP3.
 - ❑ Feb 2015 - Oct 2016. **Progetto EU SaferWheels**: Gestione delle attività di Preparation of monitoring procedures for accident sample nella Task 2 e Data Quality Management nella Task 5.
 - ❑ Mar 2014 - Oct 2015. **Progetto EU BE-SAFE** (Belarusian Road Safety Network, www.be-safe-project.eu): Gestione delle attività di Exploitation nel Work Package 4 e Quality monitoring of the project results and deliverables Work Package 5.
 - ❑ Set 2010 - Nov 2012. **Progetto EU DaCoTa** (Road safety Data Collection, Transfer and Analysis, www.dacota-project.eu): Collaborazione alle attività di raccolta ed analisi dei sinistri con metodi di tipo "in-depth" nel Work Package 2 e Sviluppo di modelli di previsione dell'incidentalità nel Work Package 4.
 - ❑ Nov 2010 – Nov 2011. **Progetto EU SaferBRAIN** (innovative Guidelines and Tools for Vulnerable Road Users Safety in India and Brazil): Calibrazione di una metodologia di valutazione della sicurezza degli attraversamenti pedonali in Brasile India (Work Package 5).
 - ❑ Feb 2008 – Set 2008. **EPCA - European Pedestrian Crossing Assessment**. Elaborazione di metodologia di valutazione dei livelli di sicurezza offerti dagli attraversamenti pedonali in ambito urbano, valida in tutta Europa e Ispezioni di sicurezza di attraversamenti pedonali nel Comune di Parma.
 - ❑ Giu 2004 – Apr 2008. **Progetto EU SAFETYNET "Osservatorio Europeo della Sicurezza Stradale"**: Junior project Manager nel Work Package 4, partecipazione alle attività di raccolta ed analisi dei sinistri con metodi di tipo "in-depth" nel Work Package 5.
 - ❑ Ott 2003 – Gen 2004. **Progetto EU EDICT "Evaluation and Demonstration of Innovative City Transport"**: Collaborazione alle attività di valutazione attraverso microsimulazione di un sistema di trasporto a guida automatica per il Comune di Ciampino (sviluppo del modello di microsimulazione).
 - ❑ 2005. **Progetto EU MIRACLES "Mediterranean Initiative for Rationalised Accessibility and a Clean, Liveable Environment"**: Collaborazione alle attività di valutazione ex-ante.
 - ❑

PROGETTI NAZIONALI

- ❑ Apr 2017 - Mag 2017. Progetto Nazionale (MIT). **Piano Nazionale per la sicurezza stradale: Midterm review**: Gestione delle attività per conto del CTL.
- ❑ Feb 2017 – in corso. **Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale – CEREMSS**. Responsabile per la progettazione del sistema e supporto tecnico ai fini dell'adesione al Protocollo d'Intesa per il Coordinamento delle attività inerenti la rilevazione statistica dell'incidentalità stradale.
- ❑ 2014 – 2016 Comune di Padova. **Padova per la Sicurezza Stradale**. Attività di formazione per conto del CTL.
- ❑ 2013 – 2014. Camera di Commercio della Provincia di Frosinone. **Studio di fattibilità per lo spostamento della stazione ferroviaria di Frosinone**. Coordinamento delle attività di raccolta e analisi.
- ❑ Mag 2011 – Dic 2011. **Roma Capitale**. Collaborazione alla redazione del Piano Comunale per la Sicurezza Stradale di Roma Capitale.
- ❑ Ago 2010 – in corso. **Servizio di Monitoraggio e Assistenza tecnica ed amministrativa per l'attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale**;

- Collaborazione alle attività di valutazione interventi e analisi sicurezza stradale.
- ❑ Mar 2010 - Mag 2010. **Aggiornamento del Piano della Sicurezza Stradale Urbana del Comune di Salerno.** Collaborazione alle attività di ispezione (Road Safety Inspection) e pianificazione interventi.
 - ❑ Gen 2009 - Ott 2009. **Piano Regionale Del Trasporto Merci E Della Logistica del Lazio.** Collaborazione all'aggiornamento del grafo regionale per la Valutazione di Impatto sulla Sicurezza Stradale.
 - ❑ Dal 2006 - in corso - **Regione Marche "Realizzazione del Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale":** Junior project Manager, collaborazione alle attività di analisi previste nel progetto e di progettazione di sistemi informativi.
 - ❑ Ott 2005 – 2009. **Comune di Perugia** Progetti "PIU' Sicurezza 1" e "PIU' Sicurezza 2": Junior project Manager; Collaborazione alle attività di analisi previste nel progetto (analisi di incidentalità, attività di Road Safety Inspection nei pressi di fermate di TPL) e di progettazione di sistemi informativi.
 - ❑ Ott 2004 - 2008 - **Comune di Parma** "Messa in sicurezza dei Viali Fratti, Tanara e Barilla con creazione di un sistema informativo per il rilevamento degli incidenti stradali": Junior project Manager con compiti di Organizzazione e espletamento Attività di ispezione sul campo e analisi dati (Road Safety Inspection di Rotatorie del Comune e della Via Emilia Est)
 - ❑ Ott 2004 - in corso. **Attività didattica:** Esercitazioni sulla simulazione a eventi discreti (corso di Corso di Trasporti e Logistica), Esercitazioni di pianificazione della sicurezza stradale (corso di "Sicurezza ed Esternalità dei Trasporti") presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e nell'ambito di Master e di Corsi di formazione organizzati per tecnici di Enti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 14-18 May 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Technical University of Delft
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Planning Public Transport Services 2018 (PPTS18)
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) 24-28 Settembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Road Safety Management – SIIV Summer School 2012
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) 24-28 Settembre 2012
- Date (da – a) 24-27 Aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Aalborg
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ph.D. course in traffic safety
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) 19-21 Maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FERSI - Forum of European Road Safety Research Institute
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio FERSI Training Seminar on Evaluation
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Febbraio 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Facoltà di Scienze Statistiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Analisi Multivariata con R (statistica avanzata e uso del software R)
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Agosto/Settembre 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Boston School of English
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di inglese avanzato
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Novembre 2003 – Febbraio 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza dei trasporti, Analisi dei sinistri stradali.
Titolo della Tesi di dottorato: “L’Analisi delle Cause di Incidente con il Metodo SNACS”
 - Qualifica conseguita Dottorato in Ingegneria dei Trasporti
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Febbraio 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Facoltà di Scienze Statistiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Introduzione ad R (statistica di base e uso del software R)
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Ottobre 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di L’Aquila
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -
 - Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere (Sezione A)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Aprile 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DSD (Dr. Steffan Datentechnik)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PC-Crash Workshop (Ricostruzione della dinamica dei sinistri e uso software Pc-Crash)
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al seminario
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) Ottobre 1995 - Luglio 2003

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

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Materia della tesi: Pianificazione dei trasporti;

Titolo della tesi: " Microsimulazione di un sistema Personal Rapid Transit a Ciampino"

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (vecchio ordinamento)

101/110

Ottobre 1995 – Maggio 1997 e Ottobre 2001 - Dicembre 2003

Istituto Giapponese di Cultura

Corso di lingua giapponese (Elementare, Intermedio e Avanzato)

Attestato di superamento dell'esame finale dei corsi Elementare e Intermedio

-

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE (TEST TOEIC AGOSTO 2006)

Eccellente

Buono

Buono

GIAPPONESE

Elementare

Elementare

Buono

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità professionali acquisite durante la collaborazione con l'Università:

- buono spirito di collaborazione al lavoro in team (partecipazione a diversi meeting a livello europeo),

- buone capacità di comunicazione (da attività didattica e redazione documenti/rapporti).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative (acquisite nei diversi progetti cui ha partecipato),

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Pacchetto Microsoft Office: Access, Excel, PowerPoint, Word, Outlook, Visio

Software di simulazione dei sistemi di trasporto: TransCAD

Software GIS: Maptitude

Software per la statistica: R

Software per la simulazione dei sinistri stradali: Pc-Crash

LINGUAGGI E SOFTWARE DI SIMULAZIONE: SLX, PLANIMATE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Uso di Macromedia Flash per la realizzazione di brevi filmati (tempo libero)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Analisi di sistemi di trasporto innovativi attraverso microsimulazione

Analisi del fenomeno di incidentalità sulle reti stradali e progettazione della sicurezza stradale

Analisi e ricostruzione del sinistro stradale (corso Pc-Crash)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Kunsoan N.B., D.S. Usami, L. Persia, P. Taniform (2020) **Influence of psychological determinants on bus drivers' risky behaviour and road traffic crashes along Yaounde-Douala highway Cameroon**, Advances in Transportation Studies, pages: 81-94

Usami, D.S., Persia, L., Sgarra, V. **Determinants of the Use of Safety Restraint Systems in Italy** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 143-152.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.03.001

Persia, L., Gigli, R., Azarko, A., Usami, D.S. **Accident data analysis and on-field inspections: Do they lead to similar conclusions?** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 266-274.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.03.016

Meta, E., Persia, L., Usami, D.S., Zuchava, A. **Road Safety Capacity Building in Belarus through the development of Road Safety Master Courses** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 258-265.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.03.015

González-Hernández, B., Usami, D.S., Prasolenko, O., Burko, D., Galkin, A., Lobashov, O., Persia, L. **The driver's visual perception research to analyze pedestrian safety at twilight** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 827-834.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.02.087

Chebanyuk, K., Prasolenko, O., Burko, D., Galkin, A., Lobashov, O., Shevchenko, A., Usami, D.S., Persia, L. **Pedestrians influence on the traffic flow parameters and road safety indicators at the pedestrian crossing** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 858-865.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.02.083

Usami, D.S., Persia, L., Meta, E., Fava, A., Azarko, A., Saporito, M.R., Kunsoan, N.B., Taniform, P., Mavromatis, S., Yannis, G. **Improving road safety knowledge in Africa through crowdsourcing: The African Road Safety Observatory** (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 418-425.

DOI: 10.1016/j.trpro.2020.03.034

Usami, D.S., Persia, L., Picardi, M., Saporito, M.R., Corazziari, I. (2017) **Identifying driving behaviour profiles by using multiple correspondence analysis and cluster analysis**.

Transport Infrastructure and Systems - Proceedings of the AIIT International Congress on Transport Infrastructure and Systems, TIS 2017 pp. 835-841

DOI: 10.1201/9781315281896-108

Usami, D.S., Giustiniani, G., Persia, L., Gigli, R. **Aggregated analysis of in-depth accident causation data**. (2017) International Journal of Injury Control and Safety Promotion, 24 (2), pp. 165-173.

DOI: 10.1080/17457300.2015.1088037

Usami, D.S., Persia, L., Iurato, V. **Evaluation of Post-license Advanced Driver Training in Italy** (2016) Transportation Research Procedia, 14, pp. 3859-3866. DOI:

10.1016/j.trpro.2016.05.471

Alfonsi, R., Persia, L., Tripodi A., Usami, D.S. **Advancements in Road Safety Management Analysis**. (2016) Transportation Research Procedia, 14, pp. 2064-2073.

DOI: 10.1016/j.trpro.2016.05.105

Persia, L., Usami, D.S., De Simone, F., Beaumelle, V.F.D.L., Yannis, G., Laiou, A., Han, S., Machata, K., Pennisi, L., Marchesini, P., Salathè, M. **Management of Road Infrastructure Safety** (2016) Transportation Research Procedia, 14, pp. 3436-3445.

DOI: 10.1016/j.trpro.2016.05.303

Persia, L., Gigli, R., Usami, D.S. **Smeed's law and expected road fatality reduction: An assessment of the Italian case.** (2015) Journal of Safety Research, 55, pp. 121-133. DOI: 10.1016/j.jsr.2015.09.001

Dupont E. ; J. F Commandeur; S. Lassarre ; F. Bijleveld; H. Martensen; C. Antoniou; E. Papadimitriou; G. Yannis; E. Hermans; K. Pérez; E. Santamaría-Rubio; D. S. Usami; G. Giustiniani (2014). **Latent risk and trend models for the evolution of annual fatality numbers in 30 European Countries.** Accident Analysis & Prevention. 71, 327-336

Usami D. S., Persia L., O. Basile, (2010), **A Methodology to Assess Pedestrian Crossing Safety**, European Transport Research Review: Volume 2, Issue 3 (2010), Page 129,

DOI: 10.1007/s12544-010-0036-z

ATTI DI CONFERENZE E ALTRE
PUBBLICAZIONI

González-Hernández, B., Meta, E., Persia, L., Usami, D.S., & Cardoso, J. (2020) **Identifying barriers to the potential implementation of road safety good practices in Africa.** 99th Annual Meeting of Transportation Research Board, Washington, DC. January 12-16, 2020.

Usami, D.S., Kunsoa, N. B., Persia, L., González-Hernández, B., Meta, E., Saporito, M. R., Schermers, G., Carnis, L., Yerpez, J., Bouhamed, N., Cardoso, J., Kluppels, L., & Vandemeulebroek, F. (2019) **Developing Safe System Projects in Africa.** 26th World Road Congress, Abu Dhabi, UAE. October 5-10, 2019.

Persia L, Gonzalez-Hernandez B, Carroccia R, Saporito M R Usami D S. (2019) **Development of road transport systems and road traffic crashes rates in developing countries.** MEDIC, Methodology and Education for clinical Innovation 27(2), pp. 81-87

Persia L, G Pistilli, D S Usami (2019). **B2 Analisi dei fattori di rischio** In Sicurezza dei Trasporti – Teoria e Gestione (pp.221-232) Forlì (Italy) Egaf edizioni. ISBN: 978-88-8482-971-9

Usami D, Yannis G, S Mavromatis, A Laiou, K Folla, A Tripodi, L Persia, E Meta. (2018). **Developing the African Road Safety Observatory.** Zenodo.

<http://doi.org/10.5281/zenodo.1456841>

Ziakopoulos, A., Theofilatos, A., Yannis, G., Usami, D.S., (...), Davidse, R., Buttler, I. (2018) **A preliminary analysis of in-depth accident data for powered two-wheelers and bicycles in Europe.** Conference proceedings International Research Council on the Biomechanics of Injury, IRCOBI. 2018-September, pp. 430-441

Usami, D.S., Persia, L., Sgarra V. (2018) **Determinants Of The Use Of Safety Restraint Systems In Italy.** Proceedings of 7th Transport Research Arena TRA 2018. (Poster)

Papadimitriou, E., Yannis, G., Theofilatos, A., Thomas, P.G., Filtness, A.J., Martensen, H., Machata, K., Elvik, R., Usami, D.S. (2016). **Development of a road safety Decision Support System for road infrastructure.** 1st European Road Infrastructure Congress. Leeds , United Kingdom

OECD/ITF (2015) **Road Infrastructure Safety Management.** IRTAD, International Transport Forum, Paris.

Persia L., O. Basile, F. Filippi, D. S. Usami (2011), **Manuale di Sicurezza Stradale per l'Utenza Vulnerabile.** CTL Editore, Roma. ISBN 9788897014003

Persia L, G.Giustiniani, D.S. Usami (2009) **In-depth Investigation delle Cause degli Incidenti: Applicazione ai Tamponamenti** - 3° Convegno Nazionale sul monitoraggio degli incidenti

stradali "casualità e causalità nell'ambito dell'incidentalità stradale: come intervenire, Documenti dell'Agenzia Regionale di Sanità della Toscana

H Fagerlind, K Bjorkman, H Wallén Warner, M Ljung Aust and J Sandin A Morris, R Talbot, R Danton, G Giustiniani, D S Usami, K Parkkari, M Jaensch, E Verschragen – (2008) **Development of an In-depth European Accident Causation Database and the Driving Reliability and Error Analysis Method, DREAM 3.0**, ESAR conference

R K Elliman, H Jähi, L Persia, M Jänsch, D Otte, G Giustiniani, D S Usami, H Fagerlind, K Parkkari, L K Rackliff, A P Morris, G Vallet (2008) **Recommendations for establishing Pan European Transparent and Independent Road Accident Investigations** - ESAR conference

Elliman, R K; Rackliff, L; Reed, S; Morris, A; Jahi, H; Cant, L; Vallet, G; Jaensch, M; Otte, D; Giustiniani, G; Usami, D. S; Fagerlind, H; Pakkari K. **Proposing a framework for pan European transparent and independent road accident investigation.** (2007) European Transport Conference (ETC), Leeuwenhorst, The Netherlands

P. Delle Site, F. Filippi, D.S. Usami (2005) **Design Of Operations Of Personal Rapid Transit Systems** – 10th EWGT Meeting, Poznan

ALLEGATI

-

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

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003.

Roma, 01/08/2020