

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

|                 |   |
|-----------------|---|
| Cognome / Nome  | <b>Stievanin Elena</b>                          |
| Indirizzo       | Via E.Montale, 3/b – 35020 Saonara -PD (Italia) |
| Telefono        | 3493743686                                      |
| E-mail          | elenastievanin@libero.it                        |
| Cittadinanza    | Italiana  |
| Data di nascita | 28/12/1983                                      |
| Sesso           | Femminile                                       |

## Esperienze Lavorative

### Attività di Ricerca Universitaria

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Date                                 | 06/2012 – 04/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Assegnista/Borsista di Ricerca - gruppo di ricerca prof. ing. Claudio Modena e prof.ssa ing. Francesca da Porto – settore Tecnica delle Costruzioni   |
| Principali attività e responsabilità | <p>Sperimentazione in laboratorio su elementi in cemento armato ripristinati con malte polimero-modificate e/o rinforzati con materiali compositi Steel Reinforced Grout (matrice cementizia e fibra di acciaio) anche in collaborazione con il centro di ricerca interdipartimentale CIRCe (Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio dei Materiali Cementizi e dei Leganti Idraulici) dell'Università di Padova.</p> <p>Attività di ricerca su materiali compositi di rinforzo a base cementizia e polimerica all'interno di convenzioni con aziende private del settore.</p> <p>Prove di caratterizzazione meccanica e chimico-fisica di materiali (malte, acciai e calcestruzzi), attività di pianificazione ed esecuzione di indagini in situ e studi di vulnerabilità sismica di edifici esistenti. Le principali strutture indagate sono: Teatro Civico di Schio (1908), Ala Nord dell'ex Castello Carraresi a Padova (1910), Monumento alla Vittoria a Bolzano (1928), Villa Girasole a Marcellise (VR) (1929), Magazzini ex area Agrimont a Marghera (VE) (anni '30), ex Stazione Frigorifera presso area ex Magazzini Generali a Verona (1930), Complesso di Farmacia - Università di Padova (1937), ex Complesso Tiro al Volo a Venezia Lido (1949), Palazzo Sarpi – Comune di Padova (1960), Collegio Morgagni – Università di Padova (1960), Palazzo Gozzi – Comune di Padova (anni '80).</p> <p>Le attività hanno compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- indagini in situ per la caratterizzazione dei materiali (prove distruttive e non distruttive) e identificazione dello schema strutturale e dei dettagli costruttivi;</li><li>- ricerca storica (recupero progetto originario o esecuzione progetto simulato);</li><li>- analisi strutturali con l'utilizzo di modellazione ad elementi finiti;</li><li>- verifiche statiche e/o sismiche.</li></ul> <p>Collaborazione nelle attività di ricerca previste dal progetto europeo interreg MACC nell'ambito della conservazione/recupero di beni moderni e contemporanei.</p> <p>Collaborazione nella stesura di progetti europei HORIZON 2020 e internazionali (promossi dal Getty Conservation Institute).</p> <p>Attività di organizzazione scientifica del Convegno Internazionale sulle Costruzioni in Muratura (IB<sup>2</sup>MAC 2016) tenutosi a Padova dal 26 al 30 Giugno 2016 (Comitato Scientifico Organizzatore: prof. C. Modena, prof.ssa F. da Porto e prof.ssa M.R. Valluzzi).</p> <p>Attività di supporto alla didattica nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 'Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica' per Ingegneri Edili;</li><li>- 'Restauro' per Ingegneri Edili;</li></ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>-‘Aseismic design of building structures’ per Ingegneri Civili ed Edili;<br/>         -‘Inspection and Diagnosis’ e ‘Repair and Strengthening Techniques’ all’interno del Master Erasmus Mundus SAHC in ‘Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions’;<br/>         Collaborazione alla preparazione del materiale di didattica per il corso ‘Basic Design of Structures’ all’interno del Master Geotechnique presso l’Ecole Nationale Superieure des Travaux Publics a Yaoundé in Camerun.<br/>         Co-tutor in più di 20 tesi di laurea magistrale su tematiche di ingegneria sismica, analisi numeriche e prove sperimentali su elementi in c.a. riparati e/o ripristinati con tecniche di rinforzo innovative.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro  | Dip. di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale – Università degli Studi di Padova– via Marzolo 9 - 35131 Padova   |
| Date                                   | 12/2016-03/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti           | Contratto di collaborazione coordinata e continuativa   |
| Principali attività e responsabilità   | Tutoraggio e supporto all’organizzazione del Master Internazionale SAHC “Advanced Master in Structural Analysis of Monuments and Historical Construction” a.a. 2016-17: (i) organizzazione e gestione delle attività didattiche; (ii) assistenza e supporto agli studenti; (iii) attivazione e organizzazione visite in cantieri e casi studio  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro  | Dipartimento dei Beni Culturali: archeologia, storia dell’arte, del cinema e della musica - Università degli Studi di Padova– Piazza Capitaniato 7 - 35139 Padova   |
| Date                                   | 04/2016-05/2016   |
| Lavoro o posizione ricoperti           | Attività di ricerca all’estero presso il Dept.of Civil Engineering of University of South Carolina (U.S.A.) sotto la supervisione del Dott. Fabio Matta a seguito della vincita di una borsa di studio prevista dal Bando Borse di Studio CNI-ISSNAF 2015   |
| Principali attività e responsabilità   | Studio del comportamento sismico di edifici semplici in muratura di blocchi di terra stabilizzati con cemento   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro  | Dip. di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale – Università degli Studi di Padova– via Marzolo 9 - 35131 Padova   |
| Date                                   | 2009-2011   |
| Lavoro o posizione ricoperti           | Studente di Dottorato   |
| Principali attività e responsabilità   | Attività di ricerca e studio di edifici storici in cemento armato:<br>-indagini in situ per la caratterizzazione meccanica dei materiali e per la verifica dei dettagli costruttivi,<br>-esecuzione di verifiche statiche e simiche delle strutture indagate<br>Sperimentazione sull’aderenza di interfaccia calcestruzzo - malta da ripristino<br>Sperimentazione sull’impiego della tecnica di rinforzo con materiali compositi Steel Reinforced Grout (SRG) per elementi strutturali in cemento armato<br>Esecuzione di prove sperimentali su travi e colonne in c.a. ripristinate con malte polimero-modificate<br>Prove di adesione su malte applicate a diverse tipologie di mattoni e caratterizzazione meccanica dei materiali          |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro  | Dip. di Costruzioni e Trasporti – Università degli Studi di Padova– via Marzolo 9 -35131 Padova   |
| <b><u>Esperienze Professionali</u></b> |   |
| Date                                   | Dal 03/2020   |
| Lavoro o posizione ricoperti           | Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere – cat.D   |
| Principali attività e responsabilità   | Attività di Manutenzione Ordinaria e Straordinaria delle strutture ospedaliere , Adeguamento/miglioramento sismico delle strutture ospedaliere  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro  | Azienda Ospedaliera di Padova – via Giustiniani, 2 - 35128 Padova   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Date                                  | 05/2018-02/2020   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere – cat.D   |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di Manutenzione Ordinaria e Straordinaria delle strutture ospedaliere , Adegumento/miglioramento sismico delle strutture ospedaliere, Direttore Esecutivo Contratto Manutenzione Automezzi       |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda U.L.S.S. 4 'VenetoOrientale' – Piazza A. De Gasperi, 5 - 30027 San Donà di Piave (VE)   |
| Date                                  | 10/2016-12/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ricerca e Sviluppo  |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di consulenza per la validazione di nuove tecniche di rinforzo con materiali compositi da applicare a strutture esistenti  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | KERAKOLL Spa Headquarter - Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO)  |
| Date                                  | 10/2016-12/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile   |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di collaborazione nella progettazione strutturale  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | S.T.S. Ingegneria s.a.s. - Via Vendramini, 29 - 36061 Bassano del Grappa (VI)   |
| Date                                  | 10/2016-07/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente   |
| Principali attività e responsabilità  | Insegnamento di Disegno e Storia dell'Arte presso Liceo Scientifico Scienze Applicate   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto d'Istruzione Superiore Statale "Albert Einstein" - Via Parini, 10 -Piove di Sacco (PD) -   |
| Date                                  | 10/2016-06/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente   |
| Principali attività e responsabilità  | Insegnamento di Arte e Immagine presso Scuola Secondaria di I° Grado  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Comprensivo Legnaro - Via Roma, 30 - Legnaro (PD)  |
| Date                                  | 09/2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile   |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di rilievo dei danni post-sisma in Centro Italia   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Reluis (REte dei Laboratori Universitari per l'Ingegneria Sismica) - Dip. di Ingegneria Strutturale - Università di Napoli Federico II- Via Claudio 21, 80125 Napoli                                      |
| Date                                  | 01/2012-05/2012   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile   |
| Principali attività e responsabilità  | Progettazione di strutture:<br>- in cemento armato;<br>- in muratura armata;<br>- in acciaio;<br>- a pareti in calcestruzzo gettate entro blocco cassero in legno mineralizzato;<br>- coperture in legno. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Stievenin – via Roma, 23/A – Saonara (PD)  |
| Date                                  | 2012-2013   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile   |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di rilievo dei danni post-sisma nelle province di Mantova e Reggio Emilia  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Reluis (REte dei Laboratori Universitari per l'Ingegneria Sismica) - Dip. di Ingegneria Strutturale - Università di Napoli Federico II- Via Claudio 21, 80125 Napoli                                      |
| Date                                  | 10/2011   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile  |
| Principali attività e responsabilità  | Indagini e Verifiche Strutturali relative agli edifici del Complesso Scolastico "M.P.Pozza" a Lusiana (VI)   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | EXPIN s.r.l. – Advanced Structural Control - Start Cube, Via Croce Rossa 112- 35129 Padova   |
| Date                                  | 12/2009  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere Edile  |
| Principali attività e responsabilità  | Rilievo danni post-sisma ed esecuzione di indagini in situ presso gli stabilimenti industriali di Finmeccanica -Thales a L'Aquila- zona Pile                         |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SM Ingegneria s.r.l. – via dell'Artigianato, 7 – 37066 Caselle di Sommacampagna (VR)   |
| Date                                  | 2009-2010  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile  |
| Principali attività e responsabilità  | Attività di rilievo dei danni post-sisma e messa in sicurezza di beni culturali a L'Aquila   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Reluis (REte dei Laboratori Universitari per l'Ingegneria Sismica) - Dip. di Ingegneria Strutturale - Università di Napoli Federico II- Via Claudio 21, 80125 Napoli |
| Date                                  | 04/2008 - 10/2008  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Ingegnere edile  |
| Principali attività e responsabilità  | Disegnatore strutture  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Progeest SRL- via Scrovegni 29 - Padova  |

## Publicazioni scientifiche

### Tesi di dottorato

**STIEVANIN E.** 2012. Studio sperimentale di tecniche per il ripristino e il rinforzo di strutture storiche in cemento armato, Tesi di Dottorato in Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Architettonici, università degli Studi di Padova

### Publicazioni su Rivista Internazionale

DA PORTO F., **STIEVANIN E.**, PELLEGRINO C. 2011. Efficiency of RC square columns repaired with polymer-modified cementitious mortars, *Cement and Concrete Composites*, V. 34, 545-555

DA PORTO F., **STIEVANIN E.**, GARBIN E., VALLUZZI M.R. 2012. SRG application for structural strengthening of RC beams, In: *ACI Special Publication 286*, May, 2012

CARLONI C., ASCIONE F., CAMATA G., DE FELICE G., DE SANTIS S., LAMBERTI M., NAPOLI A., REALFONZO R., SANTANDREA M., **STIEVANIN E.**, CESCATTI E., VALLUZZI M.R. 2018. An Overview of the Design Approach to Strengthen Existing Reinforced Concrete Structures with SRG, , In: *ACI Special Publication 326-101*, June, 2018

DE FELICE G., DE SANTIS S., REALFONZO R., NAPOLI A., ASCIONE F., **STIEVANIN E.**, CESCATTI E. , VALLUZZI M.R., CARLONI C., SANTANDREA M., CAMATA G., 2018. State of the Art of Steel Reinforced Grout Applications to Strengthen Masonry Structures, In: *ACI Special Publication 326-102*, June, 2018

### Convegni Internazionali

DA PORTO F, VALLUZZI M.R, **STIEVANIN E.**, MODENA C. 2009. Appraisal of two early twentieth century composite masonry-concrete structures: the Civic Theatre in Schio (Italy, 1907) and the Carraresi's Castle in Padua (Italy, XIII century). In: : A.Domingo and C.Lazaro (eds.), *Proceedings of the IASS Symposium 2009*. Valencia, 28 Settembre- 2 Ottobre 2009, 697-709

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F, VALLUZZI M.R, MODENA C. 2010. Structural analysis of the roof's shell of the ancient general market of Verona, built in 1929. In: *Proceedings of the IASS Symposium 2010 - Spatial Structures – Temporary and permanent*. Shanghai - China, 8-12 November 2010, 2032-2041

SECCO M., **STIEVANIN E.**, DA PORTO F., MODENA C., ARTIOLI G. & MAZZOLI C. 2011. Non destructive and medium destructive analyses on an early 20<sup>th</sup> century reinforced concrete structure: the case study of the Victory Monument in Bolzano. In: *Proceedings of ART '11 – 10th International Conference on non-destructive investigations and microanalysis for the diagnostics and conservation of cultural and environmental heritage*. Firenze , 13-15 Aprile 2011

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F., MODENA C. 2011. Seismic analysis for an historical infilled RC frame building in Venice. In: *Proceedings of the IABSE-IASS 2011, Taller, Longer, Lighter*. Londra (UK), 20-

23 September 2011

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F., MODENA C., SECCO M., ARTIOLI G. 2012. Characterization studies on the reinforced concrete dome of the former General Market of Verona, built in 1929. In: *Proceedings of the Domes in the World*. Firenze, 19-23 Marzo 2012

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F., PANNIZZA M., GARBIN E., MODENA C. 2013. Bond characterization between historical concrete substrate and SRG/SRP strengthening systems. In: Zingoni (ed.), *Proceedings of SEMC 2013*, Cape Town, 02-04 September 2013

M.FAVA, **STIEVANIN E.**, DA PORTO F., MODENA C. 2014. Seismic behavior of an infilled RC frame built in Early Twentieth century. In: F. Peña & M. Chávez (eds.), *Proceedings of 9th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions - SAHC 2014*, Mexico City, 14-17 October 2014

M.FAVA, **STIEVANIN E.**, DA PORTO F., MODENA C. 2016. Comparison results between linear dynamic and nonlinear static analyses for an historical RC frame. In: K. Van Balen & E. Verstrynge (eds.), *Proceedings of 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions - SAHC 2016*, Leuven (Belgium), 13-15 September 2016, 1721-1727.

**STIEVANIN E.**, GARBIN E., SECCO M., DA PORTO F., ARTIOLI G., 2017. Early reinforced concrete structures, from materials and details to structural assessments. In: *Proceedings of International Conference on Advances in Construction Materials and Systems (ICACMS-2017)*

**STIEVANIN E.**, GARBIN E., PANIZZA M., DA PORTO F., 2017. Bond strength of SRG composite systems applied to concrete. In: *Proceedings of International Conference on Advances in Construction Materials and Systems (ICACMS-2017)*

Convegni Nazionali

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F., PELLEGRINO C., MODENA C. 2010. Comportamento di colonne in c.a. ripristinate con malte cementizie polimero-modificate. In: *18° Congresso C.T.E.* Brescia, 11-12-13 Novembre 2010, vol. 1, 425-434

**STIEVANIN E.**, DA PORTO F., GARBIN E., VALLUZZI MR. 2012. Applicazione di SRG per il rinforzo strutturale di travi in c.a.. In: *19° Congresso C.T.E.* Bologna, 8-9-10 Novembre 2012

MORBIN R., **STIEVANIN E.**, ZANINI M.A., PELLEGRINO C., DA PORTO F., MODENA C., CIMINO C. 2013. Analisi del danno e indagini strutturali in dieci edifici residenziali in c.a. a L'Aquila. In: *Atti ANIDIS*, Padova, 30 Giugno - 04 Luglio 2013

Monografie

M.SECCO, **STIEVANIN E.**, MODENA C., ARTIOLI G., DA PORTO F. 2016. Characterization and conservation of Villa Girasole, a 1930s reinforced concrete revolving house near Verona. In: *Concrete Conservation*, Getty Conservation Institute. *In press*

**Istruzione e formazione**

|  |   |
|--|---|
| Date   | 01/2009-12/2011   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Architettonici   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola di Dottorato di Ricerca in Studio e Conservazione dei Beni Archeologici e Architettonici indirizzo in Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Architettonici – Università degli Studi di Padova<br>Titolo della tesi: Studio sperimentale di tecniche per il ripristino e il rinforzo di strutture storiche in cemento armato, Tesi di Dottorato in Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Architettonici, Università degli Studi di Padova- Tutor: prof.ssa Maria Rosa Valluzzi – prof.ssa. Francesca da Porto |
| Date   | 06/2008   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Edile   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ordine degli Ingegneri di Padova<br>P.zza Salvemini 2, 35131 Padova   |
| Date   | 12/2007   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea Specialistica in Ingegneria Edile indirizzo Recupero e Conservazione - votazione: 110/110 e Lode. Titolo della tesi: Valutazione del comportamento strutturale di un edificio in calcestruzzo  |

|  |   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
|--|---|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|------------------|-----------|---------|-----------|
|  | leggero: la chiesa di Busa di Vigonza (PD)  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Padova<br>Via VIII febbraio 2, 35122 Padova   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Date   | 09/2005   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea Triennale in Ingegneria Edile - votazione: 108/110<br>Titolo della tesi: Le celle fotovoltaiche e la loro integrazione architettonica  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Padova<br>Via VIII febbraio 2, 35122 Padova   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Date   | 09/1997-06/2002: Liceo scientifico  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Diploma di maturità scientifica – votazione: 100/100  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Statale "A. Cornaro"<br>Via Riccoboni 14, 35127 Padova  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Madrelingua(e)   | <b>Italiano</b>   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Altra(e) lingua(e)   | <b>Inglese</b>  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Autovalutazione<br><i>Livello europeo (*)</i>                        | Comprensione  |           |         |           | Parlato           |           |                  |           | Scritto |           |
|  | Ascolto   |           | Lettura |           | Interazione orale |           | Produzione orale |           |         |           |
|  | B2  | Autonomia | B2      | Autonomia | B2                | Autonomia | B2               | Autonomia | B2      | Autonomia |
| Altra(e) lingua(e)   | <b>Francese</b>   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Autovalutazione<br><i>Livello europeo (*)</i>                        | Comprensione  |           |         |           | Parlato           |           |                  |           | Scritto |           |
|  | Ascolto   |           | Lettura |           | Interazione orale |           | Produzione orale |           |         |           |
|  | B1  | Autonomia | B1      | Autonomia | B1                | Autonomia | B1               | Autonomia | B1      | Autonomia |
|  | (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Capacità e competenze sociali  | Capacità di lavorare in piena autonomia, anche decisionale; ottima capacità di pianificazione e di organizzazione del lavoro; determinazione e motivazione alla crescita professionale.   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Capacità e competenze tecniche                                       | Capacità di progettare ed effettuare indagini in situ e in laboratorio per la caratterizzazione meccanica dei materiali e l'identificazione dei dettagli costruttivi di edifici esistenti.; capacità di eseguire diverse tipologie di analisi strutturali in funzione delle caratteristiche delle strutture; approfondita conoscenza delle peculiarità di edifici esistenti in cemento armato e delle possibili tecniche di ripristino e rinforzo.  |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Capacità e competenze informatiche                                   | Ottima competenza nell'uso e nella gestione del sistema operativo Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point).<br>Ottima conoscenza di applicativi CAD 2d/3d (principalmente Autocad)<br>Ottima conoscenza di applicativi per la modellazione strutturale ad elementi finiti (Straus7, Midas Gen, Diana)<br>Ottima conoscenza e utilizzo dei principali browsers per la navigazione internet<br>Ottima conoscenza e utilizzo della posta elettronica e dei relativi applicativi (principalmente Thunderbird)<br>Buona conoscenza dell'applicazione editoriale Adobe Acrobat |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |
| Patente  | B   |           |         |           |                   |           |                  |           |         |           |

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

Padova, 13/03/2020

