

Dati anagrafici

Ing. Cameran Benedetta

Titoli di studio abilitanti

Laurea in Ingegneria Edile

Abilitazione professione di Ingegnere - Iscrizione Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova n. 4188

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione o di esecuzione dei lavori D.Lgs 9 aprile 2008 n.81 e s.m.i.

Professionista antincendio ai sensi D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i – Iscrizione elenco professionisti 8 marzo 2006 n. 139.

Posizione professionale

Libero professionista che svolge attività di consulenza tecnica, servizi di progettazione, calcolo strutturale, direzione lavori, coordinamento della sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08, in ambito privato oltre che pubblico. Si occupa, in particolare, di **ristrutturazione dell'esistente**, anche vincolato ai sensi del D.Lgs 42/2004, dal punto di vista strutturale, architettonico ed energetico. Per pubbliche amministrazioni fornisce supporto tecnico amministrativo al Responsabile del Procedimento.

Attività professionale più significativa

- 2017-18 – Collaborazione con studio Ing. Alessandro Zamboni (di seguito Ing. Zamboni) operativa, con sviluppo dei dettagli strutturali, di interventi di consolidamento statico e sismico di beni monumentali del Comune di Padova – Porta Altinate, Porta Ognissanti, Oratorio di San Rocco, Museo Civico agli Eremitani
- 2016 - “Manutenzione straordinaria **asilo nido – scuola materna Giovanni Paolo II**”, Comune di Este (PD) – Incarico professionale per redazione progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori (di seguito DL) e coordinamento per la sicurezza del cantiere in fase di progettazione ed esecuzione (di seguito sicurezza progettazione/esecuzione).
- Incarico professionale “Verifica strutturale della pavimentazione dell’Oratorio delle Maddalene” e collaudo della tribuna.
- 2015 Redazione del progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza del cantiere di “Riparazione in urgenza della copertura della **scuola per l’infanzia Giovanni Paolo II**” in Este (PD).
- 2014 - Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione relativo all’intervento di rafforzamento locale ai fini antisismici della Casa del Petrarca ad Arquà Petrarca.
- Collaborazione con Ing. Zamboni alla verifica statica e sismica della **Casa della Dottrina della parrocchia** di Megliadino San Vitale (PD).
 - Perizia statica della volta della casamatta sita nella struttura ipogea del Bastione Venier della cortina muraria difensiva cinquecentesca di Padova.
 - Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo alla manutenzione straordinaria e riqualificazione impiantistica **asilo nido – scuola materna Giovanni Paolo II** del comune di Este (PD).
 - Progettazione strutturale della copertura, facciata e del campanile dell’Oratorio di San Michele di Padova.
 - Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei Lavori di completamento della rete di fognatura di via Napoleonica nel Comune di Bagnolo di Po;
- 2013 - Collaborazione con Ing. Zamboni alla progettazione dell’intervento di restauro strutturale con miglioramento sismico della **Duomo di Cerea (VR)**.
- Collaborazione con Ing. Zamboni alla progettazione dell’intervento di restauro strutturale con miglioramento sismico dell’**Oratorio di Sant’Anna di Menà di Castagnaro (VR)**.
 - Collaborazione con lo studio dell’Ing. Roberto Boscolo (di seguito Ing. Boscolo) alle seguenti attività:
 - progettazione adeguamento statico/miglioramento sismico della **sede comune di Megliadino S. Vitale (PD)**;
 - verifiche statiche e sismiche della sede del **Comune di Megliadino San Vitale (PD)**
 - assistenza alla direzione lavori del restauro strutturale con adeguamento sismico del **Teatro dei Filodrammatici** del Este (PD).
 - Assistenza alla direzione lavori del restauro strutturale della chiesa della Madonna del Carmine di Este (PD).
- 2012-13 Collaborazione con Ing. Boscolo alla progettazione definitiva ed esecutiva e alla direzione lavori per la Realizzazione primo stralcio rete **fognaria di Via Napoleonica nel Comune di Bagnolo di Po (RO)**.
- 2012 - Collaborazione con Ing. Boscolo alla stesura della variante al progetto approvato per Lavori urgenti di consolidamento strutturale del magazzino del **Teatro dei Filodrammatici** di Este.
- Collaborazione con Ing. Boscolo alla stesura delle opere strutturali dell’Intervento di ristrutturazione **Scuola dell’infanzia Santa Maria delle Grazie** di Este (PD).
- 2011-12 - Collaborazione con Ing. Boscolo alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del restauro strutturale della chiesa della **Madonna del Carmine** sita nel Comune di Este (Pd).

- Incarico di progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione del primo stralcio della Ristrutturazione interna della **scuola materna** per il recupero degli spazi del primo piano, adeguamento alle norme di sicurezza, manutenzione dei serramenti con inserimento di vetrocamere e riqualificazione dei prospetti, nel comune di Megliadino San Vitale (PD).

2011 - Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per i lavori di Installazione di piattaforma elevatrice interna al **condominio di via Berengario da Carpi n°7** in Bologna.

- Incarico professionale per le indagini conoscitive delle strutture e assistenza all'esecuzioni di saggi preliminari alla Verifica e consolidamento statico presso la **scuola primaria Reggia Carraresi** delle coperture, delle torrette laterali e degli scaloni monumentali.
- collaborazione con Ing. Boscolo per i seguenti lavori:
 - progetto definitivo-esecutivo di Consolidamento statico e miglioramento sismico dell'edificio sito in via XXXVIII aprile in cui trova sede la **scuola primaria nel comune di Megliadino San Vitale (PD)**;
 - verifiche statiche e sismiche dell'edificio sito nel Comune di Megliadino San Vitale in Piazza Martiri d'Ungheria in cui trova sede la **scuola dell'infanzia**;
 - progetto di restauro strutturale della **barchessa Villa Papafava ad Arre (PS)**.

2010-11 Attività di rilievo architettonico e restituzione grafica relativa ai **Musei Civici degli Eremitani (PD)**.

2010 - Collaborazione con Ing. Boscolo alla verifica strutturale di strutture temporanee in elementi modulari tralicciati in alluminio / acciaio (**stand e palchi di manifestazioni fieristiche**).

- Attività di indagine e di verifica delle strutture nell'ambito del progetto di "Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza, superamento delle barriere architettoniche, prevenzione incendi, manutenzione straordinaria dei servizi igienici presso la **scuola secondaria Petrarca** in via Concariola a Padova – 2° stralcio".
- Collaborazione con Ing. Boscolo alle verifiche statiche e sismiche dell'edificio sito nel Comune di Megliadino San Vitale via XXIII aprile in cui trova sede la **scuola primaria**.
- Direzione lavori e di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione delle "Opere di impermeabilizzazione e isolamento termico della **palestra comunale di Megliadino San Vitale**".
- Incarico per misure, contabilità e assistenza al collaudo della realizzazione del nuovo complesso scolastico per l'ampliamento della **scuola secondaria G. Galilei** in via della Biscia n.206 a Montà (PD).

2009-10 Collaborazione con l'Arch. Mario Battaliard per "Misure e contabilità dei lavori di restauro della scala dell'androne e del portico interno della sede centrale del **liceo Scientifico Ippolito Nievo** di Padova".

2009 - Collaborazione con Ing. Boscolo alla verifica delle opere provvisorie del cantiere di restauro strutturale con adeguamento sismico dell'ex **cinema "Excelsior" di Sant'Elena (PD)**.

- Incarico di verifica dei rilievi della **scuola elementare Collodi di via Montà** località Ponterotto e della scuola elementare Davila di via Fornaci del Comune di Padova e redazione Relazione tecnica per alienazione.

2007 Collaborazione con lo "Studio Bertazzo e Veronese" per la progettazione esecutiva dell'**ampliamento del Liceo scientifico statale "G. Galilei"** sita nel Comune di Selvazzano Dentro.

2005-10 Incarico affidato dal Comune di Padova di **supporto tecnico-amministrativo alle attività del Rup e collaborazione alla Direzione dei Lavori** dei progetti di restauro sotto indicati:

- "**Torre dell'Orologio**. – "Progetto esecutivo di restauro materico, strutturale e funzionale dei vani interni dell'orologio, con rifacimento o nuova esecuzione di impianti: elettrico, illuminante e speciali"; "Estensione incarico di assistenza alla D.L. per collaudo lavori di restauro della Torre dell'Orologio";
- "**Restauro ex Loggia della Cappella degli Scrovegni**. Progetto esecutivo realizzazione del nuovo sistema di accesso";
- "**Cappella degli Scrovegni**. Progetto esecutivo di protezione dagli agenti atmosferici del Corpo Tecnico di Accesso";
- "**Palazzo della Gran Guardia**. Intervento di manutenzione straordinaria del manto di copertura";
- "Restauro delle lastre in piombo e revisione delle scossaline e dei canali di smaltimento delle acque meteoriche del coperto della cupola del tamburo della **Chiesa del Cimitero Maggiore** di Padova";
- "Restauro di tutte le superfici interne e consolidamento statico del soffitto ligneo cassettonato del salone del **Palazzo della Gran Guardia di Padova**";
- "Restauro degli intonaci, elementi lapidei e di tutte le superfici interne decorate, delle vetrate e infissi lignei della **Chiesa del Cimitero Maggiore** di Padova";
- "Messa a norma con rifacimento o nuova esecuzione degli impianti tecnici interni della **Chiesa del Cimitero Maggiore** di Padova". (1° e 2° consegna parziale dei lavori).

2005-07 Collaborazione con lo **studio CSP dell'ing. Luigi Griggio** (di seguito studio CSP) alla progettazione esecutiva ed assistenza alla direzione lavori della **sistemazione stradale e delle opere d'arte sulle S.P. 101** (in località Boccon di Vo – PD), **S.P. 43 e S.P. 89** (comune di Teolo - PD).

2005-06 Collaborazione con studio CSP nella stesura dei progetti esecutivi strutturali della **lottizzazione "PEEP San Lorenzo, nucleo uno"** nel Comune di Albignasego (Padova).

- 2004-09 Collaborazione con il Comune di Padova Settore Edilizia Monumentale per la stesura dei progetti di seguito riportati:
- “Cappella degli Scrovegni - Progetto definitivo di restauro e ripristino delle vetrate legate a piombo”;
 - “Opere di manutenzione ordinaria, straordinaria e di restauro delle statue di Prato della Valle-Progetto Preliminare”;
 - “Cappella degli Scrovegni - Restauro della ex Loggia - realizzazione del nuovo sistema di accesso”;
 - “Torre dell’Orologio - Progetto esecutivo di restauro materico, strutturale e funzionale dei vani interni dell’orologio, con rifacimento o nuova esecuzione di impianti: elettrico, illuminante e speciali”;
 - “Chiesa del Cimitero Maggiore - 2° stralcio -Progetto definitivo di messa a norma con rifacimento degli impianti tecnici interni: elettrico illuminante, antintrusione, rilevazione incendi e di diffusione sonora”;
 - “Chiesa del Cimitero Maggiore - 1° stralcio - Progetto esecutivo di restauro di tutte le superfici decorate interne degli intonaci ed elementi lapidei, delle vetrate e infissi lignei”;
 - “Cappella ai Caduti della Resistenza del Cimitero di Camin - Progetto esecutivo di restauro di tutte le superfici interne decorate e delle vetrate”;
 - “Palazzo della Gran Guardia – Progetto di restauro conservativo e di adeguamento funzionale alle vigenti normative sulla sicurezza e sul superamento delle barriere architettoniche nei luoghi pubblici – 3°lotto Progetto esecutivo di restauro di tutte le superfici interne decorate e consolidamento statico del soffitto ligneo cassettonato del Salone”.
- 2004-07 Collaborazione con studio CSP per la progettazione esecutiva strutturale dei lavori di seguito riportati:
- edifici del Piano di recupero “Saporetti” del Comune di Este (Padova);
 - restauro strutturale del “Teatro dei Filodrammatici” in Este (Padova);
 - ristrutturazione e nuova costruzione di edifici residenziali privati mono e plurifamiliari.
- 2004-06 Collaborazione con studio CSP per la progettazione esecutiva delle infrastrutturale e delle strutture della lottizzazione “PEEP 2000” in Montagnana (Padova).
- 2003-04 “Progetto formativo e di orientamento” dell’Università degli Studi di Padova, svolto presso il Comune di Padova - Settore Edilizia Monumentale, durata 4 mesi.

Istruzione e formazione (principale)

- 2018 - Corso “Macchine di cantiere. Come operare in sicurezza nella movimentazione di persone e materiali”, 8 ore attestato rilasciato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova (di seguito Ordine Ingegneri).
- “Progettare e costruire con i CAM: norme , bandi di gara e certificazioni”, 4 ore – Ance Veneto, Anci Veneto, ICMQ, Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Padova.
 - “Convegno Nazionale di presentazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018”- Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
 - “Energy Managment e monitoraggio della produzione: trasformare gli obblighi di legge del D.L. 102/2014 e s.m. in opportunità”, 4 ore - Fondazione Ingegneri di Padova (di seguito FIP).
 - “Corso “Controlli operativi per la verifica della sicurezza in cantiere”, 8 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- 2017 - “Elementi di Ingegneria forense: Ingegneria Strutturale e Geomatica nel processo penale”, 4 ore – Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo (di seguito Ordine Ingegneri Rovigo)
- “Industria 4.0 professionalità a confronto fra concetto di connettività, casi pratici e procedure operative”, 3 ore - FIP
 - “Compiti del direttore dei lavori e del direttore dell’esecuzione”, 3 ore - FIP
 - “Terremoti, dissesti strutturali e tecniche di intervento”, 4 ore - Ordine Ingegneri Rovigo.
 - “Team Working. Non solo tecnica: le soft skills necessarie per il successo professionale”, 2 ore - FIP.
 - Seminario “Professionisti protagonisti del futuro. Strategie e opportunità di innovazione” 4 ore - Ordine Ingegneri in collaborazione con Comitato Unitario Professioni Cup della Provincia di Padova.
 - Convegno “Progettare la riqualificazione dell’involucro”, 3 ore - Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e acustico (di seguito) ANIT
 - “Corso di specializzazione di prevenzione incendi (art. 4 D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i.)”, 120 ore - Ordine Ingegneri.
 - Corso “I procedimenti di prevenzione incendi secondo il D.P.R. 151/2011 e principi di progettazione con il Nuovo Codice” 3 ore – Centro di Formazione STS s.r.l. (di seguito STS s.r.l.) frequentato in modalità E-learning.
- 2016 - Corso “Utilizzo del GPS in ambito topografico” 8 ore - Beta Formazione srl frequentato in modalità FAD.
- “Ruolo dei calcestruzzi leggeri nelle costruzioni e nei consolidamenti e murature portanti in zona sismica”, 4 ore - FIP
 - Convegno “Nuovo Codice Appalti: le procedure di affidamento per i servizi di ingegneria e architettura” 3 ore - Ordine Ingegneri.
 - Convegno “BINDAY: Imprese e professionisti si confrontano sulle potenzialità effettive del BIM” 4 ore - FIP.
- 2015 - Corso “I modelli semplificati di P.S.C., P.O.S., P.S.S. e fascicolo - D.I. 9/9/2014”, 8 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- “Rinforzo solai” 4 ore - FIP.
 - Corso “Diagnosi del degrado e restauro delle strutture in c.a.” 12 ore - FIP, docenti prof. Mario Collepari, ing. Silvia Collepari, ing. Roberto Troli.

- "Fatturazione elettronica e scadenze del 31/3/2015", 2 ore - FIP.
- "Visita tecnica al cantiere expo 2015" - FIP.
- 2014 - "Responsabilità amministrativa delle persone giuridiche per i reati ambientali" 3 ore - FIP.
- "Corso di restauro del patrimonio architettonico – Tecniche e materiali" 36 ore - FIP.
- 2013 - Seminario "La pelle metallica degli edifici – Prodotti e tecniche di copertura e rivestimento metallico" 3 ore - FIP.
- Convegno "Manutenzione strutturale durevole o a scadenza: quale convenienza tecnico economica?" 3 ore - FIP.
- Corso "La direzione dei lavori strutturale" 8 ore - FIP.
- Corso "Vademecum coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione" 8 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- 2012 - Corso "La direzione dei lavori", 20 ore - STS s.r.l.
- Corso "Le modifiche apportate dalla nuova DGRV 97/2012 per le manutenzioni in copertura. Caduta dall'alto e Pimus. History cases di cantiere", 8 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- 2011 - Corso "Progettare i sistemi anticaduta", 8 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- 2010 - "Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008 integrato con D.Lgs. 106/2009), 16 ore - attestato rilasciato da Ordine Ingegneri.
- 2009 - Corso "Norme Tecniche per le costruzioni e progettazione sismica", 16 ore - Ordine Ingegneri.
- Corso "Il recupero strutturale dell'esistente: metodologie d'intervento II° livello: advanced", 9 ore - Fischer Formazione sede di Padova (di seguito Fischer).
- Corso "Il recupero strutturale dell'esistente: metodologie d'intervento Corso di I° livello", 9 ore - Fischer.
- Corso "Modello per la compilazione delle schede di 1° livello di rilevamento del danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post sismica (AeDes)" - Ordine Ingegneri (attestato non rilasciato).
- 2008 - Corso "Modellazione strutturale di edifici in zona sismica con MIDAS/GEN" - "Csp Accademy", divisione della "Csp fea", Partner Midas Software Solutions for Structural Engineers" di Este (di seguito CSP fea).
- Corso "Analisi lineari e non lineari (pushover), bucking - design ed ottimizzazione di strutture in acciaio" - Csp fea.
- "General English Course consisting of 10 group lessons at Intermediate level" - Liguatime school of English in Malta.
- 2007 - Corso "Modellazione Fem per strutture in zona sismica" - Csp fea.
- Corso "Progetto Concrete", 6 ore - Ordine Ingegneri (attestato non rilasciato).
- Corso "Problematiche avanzate nella progettazione di strutture lignee", 28 ore - "International Centre for Mechanical Sciences" di Udine (di seguito CISM).
- 2006 - Corso "Metodi numerici nell'ingegneria sismica", 28 ore - CISM.
- Corso "Analisi non lineare delle strutture per la progettazione in zona sismica", 28 ore - CISM.
- Corso "Tecnologie innovative di protezione sismica delle strutture", 16 ore - CISM.
- 2004 - Corso di progettazione strutturale "Metodo di calcolo agli stati limite", 28 ore - Ordine Ingegneri.
- Iscrizione all'albo professionale.
- 2003/04 - Corso "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili", 120 ore - attestato rilasciato dall'Ordine Ingegneri.
- 2003 - Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione.
- Anno accademico 2001-2002 - **Laurea in Ingegneria Edile**, orientamento Recupero e risanamento edilizio conseguita presso l'Università degli Studi di Padova – tesi di laurea "Valutazioni sul comportamento strutturale della cinta muraria di Montagnana" relatore Ing. Prof. Claudio Modena; la tesi è stata segnalata dall'Istituto Italiano dei Castelli, all'interno del VI° premio di laurea sull'architettura fortificata.
- 2000 - Partecipazione al workshop "Tradition and creativity, town matrix – CAD simulation in the renewal of Motovun work on task" organizzato dall'Università di Zagabria, facoltà di architettura, in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova (agosto).
- 1993 - **Maturità Scientifica** conseguita presso l'Istituto Salesiano Manfredini legalmente riconosciuto di Este (PD).

Docenze – Interventi come relatore

- 2015 - Intervento al seminario "I centri storici del Veneto tra rigenerazione e conservazione" c/o l'Ordine Ingegneri in collaborazione con il "Centro regionale studi urbanistici del Veneto" in data 12 dicembre (con pubblicazione degli atti).
- Corso di "Etica, deontologia e pratica professionale" c/o l'Ordine Ingegneri in data 26 ottobre.
- 2013 - Intervento alla Tavola rotonda "Le nuove frontiere per l'Ingegneria Civile" svoltasi all'interno dell'evento "Open Days" dell'Ordine Ingegneri in data 12 luglio.
- 2008 - Docenza corso "Collaboratore restauratore dei Beni Culturali" (cod. 009-Ob-Mis C3-dgr 4232 – 18/12/2007) presso il Centro Provinciale di Istruzione Professionale Edile - Ente paritetico di formazione per l'edilizia- Collegio Costruttori della Provincia di Padova, Camin - via Basilicata 10/12.

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi:	Microsoft Windows®.
Suite per ufficio:	Microsoft Office® (Word®, Excel®, PowerPoint®, Outlook®); OpenOffice®.
Software CAD:	Autodesk Autocad®; Sweet Home 3D®.
Software FEM/verifica strutture:	Midas/Gen®, Gruppo Sismica 3DMacro®, Geostru RC-SEC® e RC-SEC FRP®.
Software certificazione energetica:	MasterclimaMC11300®; Therm®.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua inglese: lettura C1, scrittura B1, dialogo A2

ALTRE ATTIVITA' – ATTIVITA' ORDINISTICHE e ASSOCIATIVE

- 2018 - Iscritta al "Centro Regionale di Studi Urbanistici del Veneto".
- 2017 - Nominata "Vice Presidente non vicario" dell'Ordine Ingegneri
 - Eletta **Consigliere dell'Ordine Ingegneri** quadriennio 2017-2021.
 - Delegato per l'Ordine Ingegneri al Comitato Unitario Professioni – **CUP della provincia di Padova**
- 2016 - Coordinatrice della "**Commissione Giovani**" dell'Ordine Ingegneri (2014-2017).
- 2015 - Coordinatrice del **Gruppo "Anticorruzione e trasparenza"** della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto" (di seguito FOIV) (2015-2017).
 - Consigliere della **Fondazione Ingegneri Padova FIP** (2015-2017)
- 2014 - Componente del **Gruppo FOIV n. 40** "Disciplinare tecnico-prestazionale per verifiche sismiche di livello 1 e 2"
 - Coordinatrice "**Commissione Bandi, concorsi e lavori pubblici**" dell'Ordine Ingegneri (2014-2021).
- 2013 - Eletta **Consigliere dell'Ordine Ingegneri** quadriennio 2013-2017.

ALTRE ATTIVITA' – ATTIVITA' DI PROTEZIONE CIVILE E DI SUPPORTO NELLE EMERGENZE

- 2015 - **Emergenza Tromba** d'aria dell'8 luglio 2015 in Riviera del Brenta: Tecnico professionista volontario a supporto della Funzione Tecnica nel Comune di Pianiga (26 e 29 luglio).
 - Delegata dall'Ordine Ingegneri al "**1° Meeting nazionale degli agibilitatori**" (Pesaro 3 luglio).
 - **Volontaria della Protezione Civile** Gruppo Comunale di Saletto (PD).
- 2009 - **Emergenza terremoto L'Aquila**: tecnico attivata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (di seguito CNI) a svolgere "Funzione 1 Di.Coma.C." presso C.O.M. di San Demetrio (AQ) (12-17 ottobre).
 - **Emergenza terremoto L'Aquila**: tecnico attivata dal CNI per sopralluoghi di agibilità sugli edifici interessati dall'evento sismico (20-27 luglio).

Autorizzo il trattamento dei dati, ai sensi del D.lgs. 196/2003.
 Padova, 26/10/18

Ing. Benedetta Cameran



