

# CURRICULUM VITAE

**Daniela Cecchini**



*Data di nascita:* **31/12/1974**

*Luogo di nascita:* **Citta' della Pieve (PG)**

*E-mail:* [daniela.cecchini@provincia.perugia.it](mailto:daniela.cecchini@provincia.perugia.it)

*Pec:* [daniela.cecchini@ingpec.eu](mailto:daniela.cecchini@ingpec.eu)

## ***TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI***

---

29.03.2000

**Laurea in Ingegneria Civile** , Indirizzo Strutture

Università degli Studi di Perugia.

- **Votazione 106/110** (centosei su centodieci).

04.07.2000

**Esame di Stato per l' Abilitazione alla professione di Ingegnere** - Università degli Studi di Perugia. *Agosto 2000*

**Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, n. A1817.**

## **CONOSCENZA LINGUE STRANIERE**

---

**lingua inglese** : buona conoscenza della lingua scritta e parlata

**lingua francese**: conoscenza scolastica della lingua scritta e parlata

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

---

Office – Disegno CAD – Software dedicati all' ingegneria strutturale, al calcolo geotecnico, al calcolo di dispersioni e impianti termici – Software per modellazione architettonica

## **COMPETENZE TECNICHE**

---

Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità, Collaudo, Verifiche strutturali e geotecniche, Verifiche di edifici esistenti in zona sismica, Verifiche di vulnerabilità sismica, direzione di Lavori per interventi su edifici scolastici esistenti (miglioramento e adeguamento sismico), Valutazione e diagnosi di edifici danneggiati, pianificazione e gestione di interventi su opere pubbliche

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

- 1999 **Università degli Studi di Perugia** – Facoltà di Ingegneria:  
È titolare di un contratto della durata di 150 ore, per studenti universitari, collabora con l' Istituto di Ingegneria Ambientale;
- DAL 01.04.2000  
AL 2004  
Collabora con uno studio di ingegneria, occupandosi di progettazione di opere civili in c.a., muratura, impianti termici, stazioni radio base per telefonia mobile;
- DAL 01.07.2000  
AL 31.08.2000 **Università per Stranieri di Perugia**  
È titolare di un incarico, presso l' Università per Stranieri di Perugia, a prestazione d' opera in qualità di “ cultrice della materia” per l' insegnamento di Linguaggi Settoriali: Matematica e Fisica;

DAL 26.08.2000  
AL 30.04.2001

***Comune di Nocera Umbra (PG) – Settore Urbanistica e Ricostruzione.***

Titolare di un contratto a tempo determinato, con qualifica di Istruttore Tecnico Direttivo, profilo professionale Ingegnere, lavora presso il Comune di Nocera Umbra al Settore Urbanistica e Ricostruzione, occupandosi di edilizia privata relativamente alla ricostruzione post-sisma Umbria-Marche 1997;

DAL 01.05.2001  
AL 31.08.2003

***Comune di Assisi (PG) – Settore Lavori Pubblici.***

È titolare di un contratto a tempo determinato, con qualifica di Istruttore Tecnico Direttivo, presso il Comune di Assisi al Settore Lavori Pubblici, con incarichi di Responsabile Unico del Procedimento, per appalti relativi alla ricostruzione di OO.PP. danneggiate dal sisma Umbria Marche 1997 e di altre opere pubbliche, Progettazione e Direzione Lavori.

Responsabile Unico del Procedimento per le seguenti opere pubbliche:

- “ Consolidamento e miglioramento sismico della Rocca Minore di Assisi – I Stralcio.”  
Importo dei lavori € 148.740;
- “ Consolidamento e miglioramento sismico di porzione del complesso edilizio Castello San Gregorio di San Gregorio di Assisi – I Stralcio.” Importo dei lavori € 757.189;
- “ Recupero delle infrastrutture a rete e rifacimento delle pavimentazioni del PIR Assisi Centro Storico 2 – comparti 2/A – 2/B.” Importo dei lavori € 3.672.051,95;
- “ Consolidamento e miglioramento sismico di Palazzo Monte Frumentario (Assisi Centro storico) – I Stralcio.”
- “ Consolidamento e miglioramento sismico della Rocca Minore di Assisi – II Stralcio.”
- “ Lavori di straordinaria manutenzione del campo sportivo di Rivortorto di Assisi.”
- “ Lavori di straordinaria manutenzione degli spogliatoi del campo sportivo di Rivortorto di Assisi .”
- “ Lavori di somma urgenza per la sistemazione della copertura della scuola elementare e media G.Alessi di Santa Maria degli Angeli – blocchi aule.”
  
- “ Costruzione di due blocchi di loculi presso il cimitero di Capodacqua di Assisi.”
- “ Lavori di sistemazione della copertura della scuola elementare e media G.Alessi di Santa Maria degli Angeli – completamento aule e laboratori, auditorium e palestra.”
- “ Lavori di sistemazione del refettorio della Scuola Materna di Rivortorto di Assisi.”
- “ Lavori di adeguamento alle vigenti normative in materia di sicurezza, abbattimento delle barriere architettoniche ed antincendio degli edifici scolastici del Comune di Assisi – I Stralcio .”
- “ Lavori di miglioramento sismico della Scuola Elementare di Castelnuovo di Assisi .”

Dal 01.09.2004 ad **Provincia di Perugia**

oggi

**Area Edilizia, Ambiente e Territorio – Servizio Edilizia Scolastica  
Progettazione Edilizia**

È titolare di un contratto a tempo indeterminato, con qualifica professionale di Ingegnere – Profilo Economico D2 - presso la Provincia di Perugia – Servizio Edilizia Scolastica e Programmazione Rete Scolastica, con incarichi di Progettazione, Direzione Lavori, Responsabile Unico del Procedimento, Collaudo per appalti relativi ad opere pubbliche

E' titolare di incarico di Posizione Organizzativa dal 01 Dicembre 2021 per l' Ufficio Progettazione Edile e Impiantistica del Servizio Edilizia Scolastica.

**COMPETENZE, ED ESPERIENZE TECNICO PROFESSIONALI  
MATURATE ALL' INTERNO DELLA PROVINCIA DI PERUGIA**

All' interno della Provincia è sempre stata parte dell' Ufficio Progettazione e piani di utilizzo, occupandosi di progettazione, direzione lavori o collaudi per interventi di vario genere sugli edifici di competenza della Provincia e nuove costruzioni.

E' referente ARES per la Provincia di Perugia e si occupa della gestione del database degli edifici scolastici e della digitalizzazione dello stesso, in particolare gestisce i rapporti con l' Agenzia per la Coesione Territoriale nell' ambito dell' Anagrafica dell' Edilizia Scolastica, implementando il database a seguito delle richieste del NUVEC (nucleo verifica e controllo), delle modifiche dettate dalle esigenze scolastiche e delle variazioni che subiscono plessi ed edifici, inserendo man mano le certificazioni acquisite.

Segue il monitoraggio di dissesti statici su varie strutture di proprietà della Provincia, quali: Palazzo della Provincia (sede Piazza Italia), Villa Umbra e alcuni edifici scolastici.

Collabora con l' ufficio manutenzione, effettuando sopralluoghi e, talora,

apportando la propria consulenza nella fase di progettazione e direzione lavori nei casi in cui sia richiesta una specifica competenza sulle strutture.

Ha eseguito sopralluoghi finalizzati alla redazione delle schede AEDES ed alla valutazione dell' agibilità a seguito del sisma del 2016, sugli edifici scolastici.

Ha seguito gli interventi di somma urgenza successivi al sisma 2016 realizzati sugli edifici inagibili ed è attualmente Responsabile Unico del Procedimento per interventi finanziati con ordinanze successive al sisma 2016.

**PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI COME  
DIPENDENTE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA:**

**Progetto per la sistemazione interna ed opere di miglioramento sismico presso  
Villa Redenta – Spoleto (PG)**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE (lavori terminati nel 2005)

**Miglioramento sismico e adeguamento funzionale della Scuola Elementare  
Torre dei Calzolari – Gubbio (PG)**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE e DIREZIONE LAVORI PER LE OPERE  
STRUTTURALI (lavori terminati nel 2005);

**Ampliamento del Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Umbertide (PG) – Il  
stralcio**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE e ASSISTENZA ALLA DIREZIONE  
LAVORI PER LE OPERE STRUTTURALI (lavori ultimati nel 2006);

**Realizzazione del parcheggio, dei muri di sostegno e delle sistemazioni  
esterne presso il Liceo Scientifico “ Italo Calvino” di Città della Pieve**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI PER LE  
OPERE STRUTTURALI (lavori ultimati nel 2005);

**Realizzazione di una scala di sicurezza presso il Liceo Scientifico “ Galileo**

**Galilei” di Perugia**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI (lavori ultimati nel 2006);

**Realizzazione di una scala di sicurezza presso il Liceo Classico “ Mazzatinti” di Gubbio**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI (lavori ultimati nel 2006);

**Realizzazione di una scala di sicurezza presso il’ Istituto I.T.C.G. “ Ippolito Salviani” di Città di Castello**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI (lavori ultimati nel 2006);

**Realizzazione del Polo Scolastico Unico di Foligno: Il Stralcio - Blocco Lab. 2**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE (lavori terminati nel 2009);

**Realizzazione della palestra e nuove aule a servizio dell’ Istituto I.T.A.S. “ Giordano Bruno” di Perugia – I stralcio – Il stralcio – III stralcio**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI (lavori terminati 2010);

**Miglioramento sismico dell’ Istituto I.P.S.I.A. “ Cavour-Marconi” di Olmo - Perugia: PROGETTAZIONE STRUTTURALE (lavori terminati nel 2008)**

Piano Straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici – Legge 289/2002 – Lavori di miglioramento sismico dell’ edificio sede della succursale dell’ istituto Statale d’ Arte Leoncillo Leonardi di Spoleto. Località Spoleto – Pvia XX Settembre – Importo dei lavori a base d’ asta € 1.166.278,02 - DIREZIONE LAVORI (LAVORI ULTIMATI NEL 2010)

**INTERVENTI LOCALI per la messa in sicurezza di alcuni solai presso la sede del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Perugia. Importo dei lavori a base**

**d' asta € 44.841,31. DIREZIONE LAVORI (opere ultimate nel 2009).**

**INTERVENTI LOCALI per la messa in sicurezza di una porzione della copertura del Liceo Classico Annibale Mariotti di Perugia.**

**PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI (LAVORI ULTIMATI NEL 2011).**

**Realizzazione di un presidio per la Polizia Provinciale e distacco dei Vigili del Fuoco presso l' ex centro velico in località Castiglione del Lago – I stralcio.**

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI PER LE STRUTTURE(LAVORI ULTIMATI NEL 2016);**

**Piano Straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici – Legge 289/2002 – Lavori di miglioramento sismico dell' edificio sede del Liceo Classico Pontano Sansi. Località Spoleto – Importo dei lavori a base d' asta € 1.166.278,02.**

**Membro della Commissione per la valutazione della congruità dei prezzi presentati dal primo miglior offerente in sede di gara di appalto dei lavori.**

**Piano Straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici – Legge 289/2002 – Lavori di miglioramento sismico dell' edificio sede dell' Istituto Tecnico Industriale Statale di Foligno. Località Foligno MEMBRO DELL' UFFICIO DI DIREZIONE LAVORI COME D.L. PER LE OPERE STRUTTURALI. (LAVORI ULTIMATI NEL 2011)**

**Progettazione PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D' USO ED OPERE INTERNE PRESSO IL CORPO “ AULE E CANTINE” DELL' ISTITUTO AGRARIO PROFESSIONALE DI STATO “ *UGO PATRIZI* “ (LAVORI ULTIMATI NEL 2012)**

**Progetto per la realizzazione dell' ampliamento del Liceo Classico “ Mazzatinti” di Gubbio. Importo dei lavori comprensivo degli oneri per l' attuazione dei piani di sicurezza € 424.000,00. (Opera realizzata nel 2011)**

Progetto per le sistemazioni e protezione dei piazzali e delle aree verdi esterne presso l' area del Complesso scolastico di Olmo, Perugia – ospitante Scuola Materna Don Dario Pasquini, Scuola Elementare, Scuola Media Da Vinci – Colombo, IPSIA Cavour – Marconi

OPERE DI COMPLETAMENTO ALLA REALIZZAZIONE DI UNA SALA GINNICA E NUOVE AULE PRESSO LA SEDE DELL' ITAS GIORDANO BRUNO DI PERUGIA - III STRALCIO” – SISTEMAZIONI ESTERNE, FINITURE E PENSILINE - importo dei lavori comprensivo degli oneri per l' attuazione dei piani di sicurezza € 330.000,00.

#### LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO

Presso l' edificio sede dell' Istituto tecnico commerciale Scarpellini di Foligno  
Importo DEI LAVORI € 165.346,78

Progetto strutturale per la ristrutturazione dell' edificio sede della Cantina Sperimentale Didattica presso la cittadella agraria – Abbazia di Montecristo sede dell' Istituto Tecnico Agrario Superiore “ Ciuffelli” di Todi (Intervento realizzato nel 2015)

Progetto esecutivo per le opere di miglioramento sismico dell' edificio sede del Liceo Scientifico Alessandro Volta di Spoleto ubicato in vicolo San Matteo, 8  
Importo dell' intervento € 600.000,00 - Intervento non realizzato

Direttore dei lavori per le opere strutturali per i lavori di “ completamento del restauro e recupero funzionale” del monastero di san secondo ad isola Polvese – importo dei lavori a base d' asta, € 866.942,29. (lavori ultimati nel 2016)

Progettazione e direzione lavori per la realizzazione della nuova scuola media di Nocera Umbra con annessa mensa e sala ginnica (opere ultimate nel 2015)

Progetto per il rifacimento di una porzione di copertura dell' Istituto Agrario di Todi. Importo dei lavori € 131.192,00



Progetto per la manutenzione straordinaria, adeguamento alle norme per la sicurezza e sistemazioni esterne dell' Istituto Tecnico Giordano Bruno di Perugia. Importo dei lavori € 152.192,00

Progettazione e direzione lavori per INTERVENTI DI SOMMA URGENZA PRESSO VARI EDIFICI SCOLASTICI CON INAGIBILITA' PARZIALI O TOTALI A SEGUITO DEL sisma del 24/08/2016 e del 30/10/2016

Studio di fattibilità tecnico economica per il miglioramento sismico della sede dell' ITIS " A.Volta" di Piscille relativo all' unità strutturale numero 5 (POR FESR 2014-2020, asse 8, azioni 8.3.1 e 8.4.1 – Decreto Legge 104/2013, art. 10 convertito in L.128/2013. Decreto del Ministro dell' Economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell' Istruzione, università e ricerca e con il Ministro delle Infrastrutture e trasporti 8 gennaio 2018. DGR n 486 del 14/05/2018).

Studio di fattibilità tecnico economica per l' ampliamento del Liceo Classico Plinio Il Giovane di Città di Castello (POR FESR 2014-2020, asse 8, azioni 8.3.1 e 8.4.1 – Decreto Legge 104/2013, art. 10 convertito in L.128/2013. Decreto del Ministro dell' Economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell' Istruzione, università e ricerca e con il Ministro delle Infrastrutture e trasporti 8 gennaio 2018. DGR n 486 del 14/05/2018).

Commissario di gara per affidamento dei servizi finalizzati all' esecuzione delle verifiche della vulnerabilità sismica di livello 1-2 di 9 (nove) edifici scolastici di proprietà della Provincia di Perugia, (importo superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad € 100.000,00) mediante procedura negoziata, ai sensi dell' art. 36 comma 2 lett B del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Responsabile Unico del Procedimento per il Bando Regionale per interventi di prevenzione del rischio sismico di cui alla D.G.R. 06/09/2016 N. 1001.

**Collaudo statico di una tettoia in acciaio di copertura posti auto realizzata presso il Centro Manutentorio della Provincia di Perugia in località Ponte San Giovanni – Zona Industriale Molinaccio**

**Direzione Lavori per il miglioramento sismico del blocco B dell' Istituto Tecnico Commerciale " F.Scarpellini" di Foligno. Lavori in fase di ultimazione (€ 900.000 – annualità 2016 – mutui BEI)**

**Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture e Direzione Lavori delle opere strutturali per i Lavori di ampliamento dell' Istituto Professionale Alberghiero di Assisi presso ex ITCG Bonghi di Santa Maria degli Angeli (€ 1.200.000,00 – mutui BEI).**

**Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture e Direzione Lavori l' ampliamento dell' Istituto di Istruzione Superiore di Umbertide " Campus Leonardo Da Vinci" (€ 1.600.000,00 – mutui BEI) (lavori in corso – ultimazione prevista 2023)**

**Responsabile Unico del Procedimento per l' intervento di adeguamento sismico dell' edificio Laboratori Misure presso l' Istituto Tecnico Leonardo Da Vinci di Foligno (lavori in corso – ultimazione prevista 2024)**

**Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture, coordinamento della progettazione e direzione dei lavori della parte strutturale per l' intervento di realizzazione del nuovo complesso scolastico nella città di Perugia – I Stralcio (€ 4.000.000,00 – PNRR) – (lavori in corso – ultimazione prevista 2023)**

**Responsabile Unico del Procedimento per l' intervento di realizzazione del nuovo complesso scolastico nella città di Perugia – II Stralcio (€ 4.772.024,26 – PNRR (aggiudicazione provvisoria avvenuta – inizio lavori previsto febbraio 2023)**

**Progettazione Definitiva ed Esecutiva dell' intervento di miglioramento della**

palestra dell' IPC Pascal danneggiata dal sisma del 2016 (opere realizzate nell' estate 2022)

Redazione del Piano di Utilizzo degli edifici scolastici della Provincia di Perugia per l' anno scolastico 202/2023.

### INCARICHI COME COMMISSARIO DI GARA DI CUI ALL' ART.77 DEL CODICE DEGLI APPALTI :

Commissario di gara per affidamento dei servizi finalizzati all' esecuzione delle verifiche della vulnerabilità sismica di livello 1-2 di 9 (nove) edifici scolastici di proprietà della Provincia di Perugia, (importo superiore ad € 40.000,00 ed inferiore ad € 100.000,00) mediante procedura negoziata, ai sensi dell' art. 36 comma 2 lett B del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Commissario di gara per l' affidamento con il criterio dell' offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo dell' incarico di progettazione definitiva e esecutiva, compresi relazione geologica e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, con possibilità di estendere l' incarico alla direzione lavori dell' intervento di “ riparazione del danno e miglioramento sismico dell' edificio sede del liceo magistrale “ Assunta Pieralli, situato in via del Parione, Perugia” , inserito nel “ programma straordinario per la riapertura delle scuole danneggiate dagli eventi sismici” . Importo a base d' asta IVA esclusa € **739.773,40**. CIG 7792924C50-CUP J99F19000020001.

### ***CORSI DI FORMAZIONE***

---

- |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2002 | Partecipazione alla Giornata di Studio su “ Approfondimento delle problematiche e delle difficoltà legate alla attuazione della Legge n. 109/94 e del D.P.R. n. 554/99” tenuta dall' Ing. Alessandro Coletta, consigliere dell' Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici. |
| 2003 | Corso sulla “ Classificazione sismica, vulnerabilità degli edifici e normative tecniche per le costruzioni in zona sismica” , della durata di 100 ore                                                                                                                          |

25/05/2009	Partecipazione alla Giornata Formativa su “ Il codice dei contratti pubblici: LE PROCEDURE E LA QUALIFICAZIONE” della durata di 5 ore presso la Scuola di Pubblica Amministrazione “ Villa Umbra di Perugia” .
28/09/2009	Partecipazione alla Giornata Formativa su “ Il codice dei contratti pubblici: DIREZIONE LAVORI E VARIANTI – DISCIPLINA ECONOMICA” della durata di 5 ore presso la Scuola di Pubblica Amministrazione “ Villa Umbra di Perugia” .
26/10/2009	Partecipazione alla Giornata Formativa su “ Il codice dei contratti pubblici: IL SUBAPPALTO” della durata di 5 ore presso la Scuola di Pubblica Amministrazione “ Villa Umbra di Perugia” .
26/10/2009	Partecipazione alla Giornata Formativa su “ Il codice dei contratti pubblici: IL SUBAPPALTO” della durata di 5 ore presso la Scuola di Pubblica Amministrazione “ Villa Umbra di Perugia” .
GENNAIO 2011	Partecipazione alla Giornata Formativa su “ Il nuovo regolamento del codice dei contratti pubblici” della durata di 8 ore presso la Scuola di Pubblica Amministrazione “ Villa Umbra di Perugia” tenuto dagli Avvocati Spinelli e Anelli.
APRILE 2012	Partecipazione al corso di formazione presso Scuola di Pubblica Amministrazione di Villa Umbra sul Nuovo Codice dei Contratti Pubblici
NOVEMBRE 2017	Partecipazione al corso di formazione professionale sul BIM – presso Bologna Fiere
2020-2021	Corso base per l’ utilizzo di software dedicati alla progettazione in BIM organizzato dalla Provincia.
11 GENNAIO 2022	Partecipazione al Webinar: DGR 1362 del 29/12/2021- DD 10 del 03/01/2022 Avviso "Decreto del Ministro dell'Istruzione 2 dicembre 2021, n. 343, Piano nazionale di ripresa e resilienza e delle modalità di individuazione degli interventi - art. 5. (Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca - Investimento 3.3: “ Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole”
12 GENNAIO 2022	Partecipazione al Webinar: Avvisi pubblici “ Istruzione” Piano nazionale di

07 APRILE 2022	ripresa e resilienza
04 LUGLIO 2022	Partecipazione al Webinar: " Acustica, Antisfondellamento, Sismica e Cam negli Edifici Scolastici" Partecipazione alla giornata formative su Sistema ReGis
15 LUGLIO 2022	Partecipazione al Webinar organizzato in collaborazione da Anci Umbria e Consip " La Nuova Piattaforma ACQUISTI IN RETE PA" . (evento dedicato alle Amministrazioni dell' Umbria).
03 AGOSTO 2022	Partecipazione al Webinar: " Le nuove modalità di accesso al fondo adeguamento prezzi ex art. 26 comma 4 lett. b (D.L. 17 maggio 2022, n. 50), convertito in L. 91/2022 e l' aggiornamento dei prezzari regionali" attività previste dal percorso formativo 1 Linea C del Piano Nazionale per l' aggiornamento del RUP previsto dall' art. 7 comma 7 bis della L. 120/2020
15 SETTEMBRE 2022	Partecipazione al Webinar: "BIM e digitalizzazione nel settore delle costruzioni"
09 NOVEMBRE 2022	Partecipazione al Webinar: "L'attuazione degli interventi del PNRR: III aggiornamento"
22 NOVEMBRE 2022	Partecipazione alla Convention: " CAM 2022 E Piani di Manutenzione: i nuovi obblighi CAM, l' archiviazione BIM/IFC della documentazione tecnica dell' opera e nuovi piani di qualità per l' aria interna, gestione e irrigazione delle aree verdi, fine vita dell' opera"

### *ATTIVITA' PRATICATE, HOBBY IMPEGNI PASSIONI E ATTITUDINI*

---

Madre di tre figli, amante della cultura, dello sport e della matematica, con grande attitudine al lavoro di squadra e alla condivisione delle proprie conoscenze, propensione alla crescita professionale, competenze organizzative e capacità logiche, esperienze di problem solving, capacità di adattamento a diverse culture ed ambienti; apprendimento veloce, capacità comunicativa orale e scritta, creatività e impegno nel lavoro.

Perugia, dicembre 2022

Ing. DANIELA CECCHINI

13 

