



Daniela Cecchini

Ingegnere civile presso Provincia di Perugia

Servizio Edilizia Scolastica e Programmazione Rete
Scolastica – Ufficio Progettazione Edile e Impiantistica

Dati personali

Data di nascita: 31/12/1974

Luogo di nascita: Citta' della Pieve (PG)

e-mail: daniela.cecchini@provincia.perugia.it

Pec: daniela.cecchini@ingpec.eu

Patente: tipo B

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

29/03/2000

Laurea in Ingegneria Civile, Indirizzo
Strutture

Università degli Studi di Perugia

Votazione 106/110

04/07/2000

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

01/08/2000

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

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

inglese: buona conoscenza della lingua
scritta e parlata

francese: conoscenza scolastica della
lingua scritta e parlata

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. Conoscenza delle normative tecniche per le costruzioni, conoscenza delle principali piattaforme e database di gestione delle opere pubbliche e in particolare degli edifici scolastici.

COMPETENZE INFORMATICHE

Office – Disegno CAD – Software dedicati all'ingegneria strutturale, al calcolo geotecnico, al calcolo di dispersioni e impianti termici – Software per modellazione architettonica – Software per la gestione della contabilità dei lavori pubblici.

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;
- 01.04.2000 Collabora con uno studio di ingegneria, occupandosi di progettazione di opere civili in c.a., muratura, impianti termici, stazioni radio base per telefonia mobile;
- 01.07.2000 **Università per Stranieri di Perugia**
AL È titolare di un incarico, presso l'Università per Stranieri di Perugia, a
31.08.2000 “prestazione d'opera” in qualità di “cultrice della materia” per l'insegnamento di Linguaggi Settoriali: Matematica e Fisica;
- DAL **Comune di Nocera Umbra (PG) – Settore Urbanistica e Ricostruzione.**
26.08.2000 Titolare di un contratto a tempo determinato, con qualifica di Istruttore Tecnico
AL Direttivo, profilo professionale Ingegnere, lavora presso il Comune di Nocera
30.04.2001 Umbra al Settore Urbanistica e Ricostruzione, occupandosi di edilizia privata relativamente alla ricostruzione post-sisma Umbria-Marche 1997;

Comune di Assisi (PG) – Settore Lavori Pubblici:

DAL
01.05.2001
AL
31.08.2003

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 Rivotorto di Assisi.”
- “Lavori di straordinaria manutenzione degli spogliatoi del campo sportivo di Rivotorto 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 Rivotorto 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
01.09.2003
ad oggi

Provincia di Perugia

Servizio Edilizia Scolastica e Programmazione Rete Scolastica – Ufficio Progettazione Edile e Impiantistica.

È titolare di un contratto a tempo indeterminato, con qualifica professionale di Ingegnere – Profilo Economico D2.

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

All'interno della Provincia è sempre stata parte dell'Ufficio Progettazione all'interno del Servizio Edilizia Scolastica, occupandosi di progettazione, direzione lavori, collaudi per interventi sugli edifici di competenza della Provincia.

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.

E' titolare di incarichi di Progettazione, Direzione Lavori e Responsabile del Procedimento per vari interventi in fase di realizzazione per conto della Provincia.

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 l'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 – II 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 glieli 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 (foglio 304, part.lla 35, 31, 1). (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 (progetto in fase di redazione). 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 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 ultimati (importo intervento € 900.000 – annualità 2016 – mutui BEI).

Collaudo statico della nuova scuola temporanea di Norcia - IIS "R.Battaglia" – (importo intervento € 1.101.700,93 – ordinanze sisma 2016)

Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture e Direzione dei lavori per la parte strutturale per il Lavori di ampliamento dell'Istituto Professionale Alberghiero di Assisi presso ex ITCG Bonghi di Santa Maria degli Angeli (importo intervento € 1.200.000,00). Lavori ultimati.

Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture e Direzione dei lavori per per il Lavori di ampliamento dell'Istituto Istruzione Superiore "Campus Leonardo da Vinci" di Umbertide (PG). Lavori per ampliamento sede. Finanziamento MUTUI BEI 2018 (importo intervento € 1.600.000,00). Lavori in corso (termine previsto 14/10/2022).

Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinatore del Progetto per la realizzazione della Nuova Scuola Secondaria di Secondo Grado nella Città di Perugia – I STRALCIO (importo intervento € 4.000.000,00 – Finaziamento Mutui Bei annualità 2018). Lavori già appaltati con imminente inizio.

Responsabile Unico del procedimento del Progetto per la realizzazione della Nuova Scuola Secondaria di Secondo Grado nella Città di Perugia – Il STRALCIO (importo intervento € 4.338.203,88 – Fondo 1.125 milioni). Intervento in fase di progettazione.

Progettazione strutturale Ampliamento IIS Fratelli Rosselli di Castigliaone del Lago (importo intervento € 4.338.203,88 – Fondo 1.125 milioni). Intervento in fase di progettazione.

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.

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 progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, redazione della relazione geologica e relazione idraulica con possibilità di estendere l'incarico alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, relativi all'intervento di

“Realizzazione di un nuovo edificio sede del liceo scientifico “G. Marconi” di Foligno (PG) a seguito di delocalizzazione degli edifici della sede principale in via Isola bella e della sede distaccata in via Cairoli”. “Programma straordinario per la riapertura delle scuole danneggiate dagli eventi sismici” . Importo a base d'asta IVA esclusa € 756.936,76 € CIG: 8232620CEE CUP: J63H19001010001.

CORSI DI FORMAZIONE (VALIDI ANCHE AI FINI DEL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI PROFESSIONALI)

- 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
gennaio 2018	Partecipazione al corso di formazione professionale sulle nuove tecnologie per il consolidamento di edifici in cemento armato danneggiati dal sisma.
marzo 2018	Partecipazione al corso di formazione professionale sulle nuove tecnologie per il consolidamento di edifici in cemento armato danneggiati dal sisma.
marzo 2020	CORSO SULLE PRESCRIZIONI DEL DM 2018 IN TEMA DI INGEGNERIA SISMICA presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia (durata 58 h)
22 novembre 2021	INTERAZIONI TERRENO STRUTTURA (Corso online di Euroconfernce 8 h)

IDONEITA' E ALTRI TITOLI

Idoneità conseguita a seguito del “concorso pubblico per esami per la copertura di n° 2 posti a tempo indeterminato di Dirigente – Indirizzo Tecnico (qualifica unica dirigenziale) dell'uno e dell'altro sesso” presso la Provincia di Perugia (graduatoria non più in vigore).

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 nel settore del problem solving, capacità di adattamento a diverse culture ed ambienti, capacità comunicativa orale e scritta, impegno nel lavoro.

Perugia, dicembre 2021

F.to Daniela Cecchini