

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**CECERE VINCENZO**

Indirizzo

VIALE GIORGIO RIBOTTA N. 41/43 – 00144 ROMA

Telefono

E-mail

[v.cecere@cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:v.cecere@cittametropolitanaroma.gov.it)

Data di nascita

**03/09/1957**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**DAL 18/05/2016 AD OGGI**

Città metropolitana di Roma Capitale (CMRC)

Dipartimento III - *“Programmazione della rete scolastica – Edilizia scolastica”*

Pubblica Amministrazione Ente Locale

*Funzionario Tecnico Laureato – Qualifica giuridica D3 economica D7*

*Titolare di posizione Organizzativa (dal 2016 al maggio 2019)*

Svolge il compito di coadiuvare il Direttore dell'edilizia scolastica nelle funzioni di interesse generale per l'intero Dipartimento e nelle relazioni con altri Dipartimenti ed Uffici extra dipartimentali o centrali, con particolare riguardo ai circa 350 Istituti scolastici di competenza della CMRC relativamente al coordinamento:

- della redazione del programma triennale - piano annuale dei lavori pubblici e del programma biennale acquisti e forniture;
- dello stato dei lavori e servizi sui portali informatici dell'ANAC (SIMOG) e del MEF (BDAP);
- delle attività finalizzate alla partecipazione dell'Ente a Bandi Pubblici per l'assegnazione di contributi e/o finanziamenti quali da ultimi: bando MIUR servizi di vulnerabilità (2018), verifiche solai (2019), progettazione antincendio (2019); bando MIT-CDP progettazione interventi strutturali (2019-2020); bando Regione Lazio fabbisogno amianto. (2020).

È l'attuale Responsabile del procedimento dei servizi riguardanti:

- l'appalto delle verifiche periodiche biennali dei dispositivi di messa a terra, scariche atmosferiche (DPR 462/2001) e impianti elevatori (DPR 162/1999); (Importi contrattuali biennali € 117.037,89 IVA compresa);
- l'appalto della gestione del verde. (Importi contrattuali biennali € 2.299.591,60 IVA compresa);
- servizio di vulnerabilità sismica di n. 9 edifici scolastici. (Importi contrattuali € 341.899,00 IVA compresa).

Consulente tecnico di parte (2018-2020) nella causa sulle riserve dell'appalto di costruzione della S.P. Nomentana bis c/Provincia di Roma.

**DA MARZO 2004 AL 17/05/2016**

***Città metropolitana di Roma Capitale (già Provincia di Roma)***

Pubblica Amministrazione Ente Locale

*Funzionario Tecnico Laureato – Qualifica giuridica D3 economica D6 presso il Dipartimento VII “Viabilità e infrastrutture Viarie” - Ufficio di Direzione Viabilità Zona Nord”*

Titolare di Posizione organizzativa dal 2005 con il compito di coadiuvare il Direttore del Dipartimento VII nelle funzioni di interesse generale per l'intero Dipartimento e nelle relazioni con gli altri Dipartimenti ed Uffici extra dipartimentali con particolare riguardo a numerosi aspetti relativi alla viabilità tra cui:

- coordinamento del programma triennale e piano annuale dei lavori, curando i rapporti con il Servizio dell'Amministrazione responsabile del Programma delle opere pubbliche;
- organizzazione del Servizio cantonieristico;
- controllo, validazione e georeferenziazione dei dati relativi alla viabilità (catasto strade);
- adempimenti in materia di Privacy (anni 2009, 2010 e 2011);
- referente per il Dipartimento VII presso il comitato Provinciale operativo per la viabilità della Prefettura di Roma;
- referente del Dipartimento VII per la Banca dati Amministrazioni Pubbliche (BDAP del Ministero dell'Economia e Finanze) (dal 2016).

Progettista e Direttore lavori di numerosi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su strade provinciali e regionali.

Responsabile del procedimento delle attività di rimozione degli Impianti pubblicitari pericolosi lungo le strade provinciali (2010-2015).

Collaudatore statico e/o tecnico-amministrativo anche in corso d'opera, tra cui:

- I.T.I.S. Rossellini Via Vasca Navale, 58" - Lavori di sostituzione tetti in eternit;
- L.S "PIAZZI" Via Campagnanese - Completamento (8 aule normali, n. 2 aule speciali, servizi, auditorio e sistemazioni esterne) -2° Stralcio;

Consulente tecnico di parte di cause tra Ditte di impiantistica pubblicitaria c/Provincia di Roma.

**DA MARZO 2001 A FEBBRAIO 2004**

***Amministrazione Provinciale di Roma***

Pubblica Amministrazione Ente Locale

*Funzionario Tecnico Laureato – Qualifica giuridica D3 Presso il Dipartimento I - Servizio 1 - Protezione Civile*

A seguito di apposito corso-concorso, della durata complessiva di 700 ore, tenuto dal FORMEZ, è risultato vincitore, per la Provincia di Roma, della selezione effettuata per n. 4 Ingegneri ad indirizzo Territorio e ambiente.

Le principali attività, svolte presso il Servizio di Protezione Civile, hanno riguardato: l'organizzazione dei dati relativi alle associazioni di volontariato e acquisto mezzi e attrezzature); il supporto ai comuni nella redazione dei piani comunali di protezione civile anche mediante una attività di coordinamento e di docenza in appositi corsi tenuti presso la struttura dell'ISA del VV.FF per i tecnici comunali.

**DA MARZO 1996 A FEBBRAIO 2001**

***Presidenza del Consiglio dei Ministri***

*Servizi tecnici nazionali – Servizio Nazionale Dighe - Sede di Roma*

*Ingegnere - VII qualifica funzionale*

Essendo risultato vincitore di una selezione per titoli, ha prestato servizio presso il SND inizialmente nell'Ufficio Geotecnico e quindi nell'Ufficio di Coordinamento Programmi e controllo Gestione.

In relazione al lavoro le corrispondenti responsabilità hanno riguardato:

- visite di vigilanza alle dighe ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 1363/59;
- redazione dei "Fogli Condizioni per l'esercizio e la manutenzione" (L. 584/94);
- istruttorie di progetti di sanatorie, di nuove costruzioni o di ripristino di alcune dighe.

#### **DA DICEMBRE 1984 A FEBBRAIO 1996**

##### ***ISMES S.p.A. (Istituto Sperimentale Modelli e Strutture - BG)***

*Società d'ingegneria – Sede di Roma*

*Ingegnere progettista*

L'attività di progettazione ha riguardato prevalentemente aspetti di ingegneria geotecnica quali: programmazione di indagini in sito e laboratorio, dimensionamento di fondazioni, verifica di stabilità di pendii, regimazione idraulica, finalizzati ad interventi di costruzione di piazzali di perforazione e di centrali geotermoelettriche nelle aree di Larderello (PI) e Piancastagnaio (SI).

Ha svolto inoltre numerose ispezioni, verifiche di stabilità e revisione dei sistemi di monitoraggio di dighe in Italia e all'estero (Thailandia).

#### **DAL 1983 AL 1984**

##### ***Esercito italiano***

Ufficiale di complemento – Arma del Genio - Udine

Nel corso del servizio ha partecipato alle operazioni di rilievo danni sui fabbricati colpiti dal sisma del 7 e 11 maggio 1984 nelle regioni Abruzzo, Campania, Lazio e Molise presso la sede del Gruppo Nazionale per la Difesa dei Terremoti.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **1976-1982**

##### **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

*Ingegneria mineraria – Sezione geomeccanica*

*Dottore in ingegneria*

*Laurea voto 110/110*

#### **1971-1976**

*Liceo scientifico "Galileo Galilei" Macerata*

*Diploma di maturità scientifica*

#### ***Principali corsi di formazione e aggiornamento***

##### ***2019 Città metropolitana di Roma Capitale***

- *Corso su anticorruzione e trasparenza (20H)*
- *Seminario introduttivo sulla Metodologia SMAV (4H)*
- *Seminario sulla riabilitazione strutturale del patrimonio edilizio tra vulnerabilità,*

*tecniche d'intervento e finanziamenti (12H)*

- *Corso coordinatore sicurezza cantieri edili - Aggiornamento 40H*

**2019 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi su tematiche di edilizia strutturale (8+20 Crediti formativi professionali CFP)*

**2018 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi su tematiche de codice dei contratti (7+15 CFP).*

**2017 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi su tematiche di geotecnica e sicurezza informatica (18+15 CFP).*

**2016 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi su tematiche inerenti l'edilizia e la viabilità (14+15 CFP).*

**2015 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi su tematiche inerenti la viabilità (29+15 CFP).*

**2015 Formez**

- *Corsi online sugli "open data" e sulla "E-leadership".*

**2014 Ordine degli Ingegneri di Roma**

- *Corsi sulla verifica dei progetti ai fini della validazione e calamità naturali (77+15 CFP).*

**2011 Provincia di Roma**

- *Corso di formazione per i "Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori". Durata 120 ore (D.lgs 81/2008).*

**2009 Provincia di Roma**

- *Corso di Leadership Innovativa. Durata 60 ore;*
- *Corso di formazione per l'accesso alla qualifica di agente di polizia stradale per il personale di viabilità. Durata 25 ore.*

**2006 Provincia di Roma**

- *Corso di formazione per il personale di ruolo in servizio presso l'area Tecnica urbanistica – Sotto area Viabilità ed infrastrutture dell'A.P. di Roma. Durata di 80 ore (nov. 2005 – mar. 2006).*

**2000 Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione**

- *Corso AE2 - "Formulazione di analisi economiche" Roma 16-19 ottobre 2000.*

**1998 Formez**

- *Corso-concorso Ripam/Formez (codice 4TC8) per complessive 700 ore, con stage e prova concorsuale finale, per il reclutamento di 4 ingegneri (VII q.f.) da destinare alla Provincia di Roma.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**ITALIANO**

**INGLESE**

Buono

Buono

Elementare

Buone capacità relazionali e di comunicazione

Ottima capacità di coordinare gruppi di lavoro multidisciplinari. Ottima capacità di gestire situazioni di stress legate al rispetto di scadenze lavorative. La competenza è maturata nel corso degli anni svolgendo il ruolo di coordinatore di progetto.

Ottima conoscenza pacchetto office (word, excel, access, power point) e sistemi informativi geografici (mapinfo, global mapper, ecc), buona conoscenza software di grafica (autocad, ecc); buona conoscenza di software per la verifica di stabilità di pendii e calcoli geotecnici.

|   |  |
|---|--|
| PATENTE O PATENTI   | Patente B  |
| ABILITAZIONI PROFESSIONALI  | Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma - dicembre 1986 - n. 14264<br>Abilitazione al servizio di Polizia Stradale ai sensi dell'art. 12 c. 3 del D.Lgs 285/92.   |
| PUBBLICAZIONI ATTINENTI AL SETTORE DI COMPETENZA RELATIVO AL POSTO DA RICOPRIRE | <p>È coautore di n. 8 pubblicazioni in convegni nazionali e internazionali su argomenti di geotecnica e sulle caratteristiche delle dighe in terra e muratura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Thesaurus Italiano di Scienze della Terra (2006): Collaborazione alla stesura per gli aspetti geotecnici. APAT Dipartimento per attività bibliotecarie documentali e per l'informazione APAT.</i></li> <li>▪ <i>Cecere V., Ricciardi C., Salvio N. (2000): Le dighe minori. Presentato nel corso della giornata di studio "Piccole dighe e bacini di accumulo" Torino 18 dicembre 2000.</i></li> <li>▪ <i>Cecere V., Loiacono P. (1996): Caratteristiche tecniche delle grandi dighe italiane ICOLD – World Register of dams.</i></li> <li>▪ <i>Carmassi F., Cecere V., Ricciardi C., Santoro V. (1995): Il miglioramento delle coltri degradate del flysch dell'Amiata in siti di produzione geotermoelettrica. XIX Convegno Nazionale di Geotecnica. Pavia 9-21 settembre 1995.</i></li> <li>▪ <i>Beneventi S., Cecere V., Fioresi G., Ricciardi C., Sciotti M. (1989): Stability conditions in the Larderello Area (Italy) Proc. XII International Conference SMFE, Rio del Janeiro.</i></li> <li>▪ <i>Carmassi F., Cecere V., Manni P., Ricciardi C., Sciotti M. (1988): Stabilization measures in landslides areas in central Italy. Proc 5th international Symposium on Landslides, Losanna.</i></li> <li>▪ <i>Cecere V., Lembo Fazio A. (1986): Condizioni di sollecitazione indotte dalla presenza di una placca lapidea su un substrato deformabile XVI Convegno Nazionale di Geotecnica. Bologna 14-16 maggio 1986.</i></li> <li>▪ <i>Cecere V., Lembo Fazio A. (1983): Placche lapidee su substrato deformabile. Analisi delle condizioni di sollecitazione. Istituto di Scienza delle Costruzioni. Univ. di Roma. Publ. N°532.</i></li> </ul> |
| ULTERIORI INFORMAZIONI  | Socio dell'Associazione Geotecnica Italiana dal 1984   |

**Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii.**

Data *21 settembre 2020*

In fede  
*Vincenzo Cecere*