

Curriculum vitae**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Fiorenzo De Cicco**
 Indirizzo **Via Cervantes n.55/5, 80133, napoli, Italy**
 E-mail **fiorenzo.decicco@comune.napoli.it**
 Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA**Attuali Incarichi**

Data inizio **gen-25**
 Data fine **In corso**
 Ente/Azienda **Comune di Napoli**
 Settore **Servizio Trasporto Pubblico Locale e MaaS**
 Profilo professionale **Dirigente tecnico a tempo indeterminato**
 CCNL **Funzioni locali**
 Principali mansioni e responsabilità **Dirigente di servizio che attribuzione delle seguenti attività:**
 1. Programmazione ed attuazione del sistema integrato di trasporto pubblico e della mobilità sostenibile;
 2. Esercizio delle funzioni di committenza, indirizzo, controllo ed aggiornamento dei contratti di servizio per il TPL, nonché attività di controllo degli altri gestori delle linee di trasporto pubblico;
 3. Realizzazione di interventi di valorizzazione del trasporto pubblico non di linea ad integrazione del trasporto pubblico su gomma e su ferro;
 4. Gestione delle attività di rilascio autorizzazioni e licenze per il servizio non di linea, controllo delle attività amministrative per l'operatività del servizio non di linea (taxi e NCC);
 5. Controllo della qualità dei servizi erogati dai concessionari del servizio di trasporto pubblico locale e relativa gestione amministrativa;
 6. Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di monitoraggio e verifica della qualità del trasporto pubblico;
 7. Progettazione e studio delle modifiche della rete di trasporto pubblico locale;
 8. Gestione delle attività per la regolamentazione e l'erogazione dei contributi finalizzati ad ammodernamenti ed aggiornamenti dei servizi;
 9. Gestione delle attività tecniche per l'operatività del servizio (revisione tecnica, sostituzione Veicoli);
 10. Cura e supporto tecnico nei rapporti in seno all'ANCI, alla Conferenza Unificata e con l'Osservatorio nazionale sulle politiche del trasporto pubblico locale - istituito con l' Art . 1 c. 300 della legge 244/07 in materia di trasporto pubblico locale e mobilità sostenibile;
 11. Pianificazione, progettazione e realizzazione di sistemi MaaS "Mobility as a Service" e di sistemi innovativi di gestione della mobilità cittadina;
 12. Cura e coordinamento delle attività tecniche di competenza previste dalla L.R. n.3/2002 in materia di politica tariffaria dei servizi di tpl e di ITS (Intelligent Transport System) applicato al TPL in coordinamento con il MaaS (Mobility as a service);
 13. Realizzazione, in collaborazione con le altre strutture organizzative dell'Ente, di un sistema coordinato ed integrato di servizi locali, anche attraverso progetti di mobilità alternativa, nell'ottica dell'evoluzione efficiente e sostenibile della mobilità urbana e del miglioramento della qualità della vita;
 14. Promozione di azioni per il mobility management, gestendo e coordinando i rapporti tra enti e imprese, datori di lavoro e aziende di trasporto pubblico locale;
 15. Attuazione e gestione dei progetti di sviluppo dell'Ente in tema di mobilità e trasporti, in collaborazione con le altre strutture organizzative dell'Ente interessate e con i soggetti individuati come attuatori degli stessi.

Data inizio **giu-23**
 Data fine **In corso**
 Ente/Azienda **Comune di Napoli**
 Settore **Servizio Infrastrutture di Trasporto Speciali**
 Profilo professionale **Dirigente tecnico a tempo indeterminato**
 CCNL **Funzioni locali**
 Principali mansioni e responsabilità **Dirigente di servizio che attribuzione delle seguenti attività:**
 1) Progettazione e realizzazione delle infrastrutture di trasporto quali tram, funicolari, filobus, ascensori cittadini, scale mobili ed opere ad essi connesse.
 In particolare:
 a) programmazione della realizzazione delle infrastrutture e coordinamento degli interventi con il sistema della mobilità cittadina;
 b) indirizzi alla progettazione;
 c) progettazione, direzione dei lavori e collaudo;
 d) controllo tecnico della progettazione redatta da società concessionarie e/o partecipate e/o professionisti esterni;
 e) istruttoria e acquisizione dei competenti pareri ministeriali e rapporti con gli organismi di vigilanza;
 f) ricerca ed acquisizione dei finanziamenti;
 g) assistenza alle fasi di esecuzione, collaudo e consegna finale dell'opera.
 2) Gestione delle competenze nell'ambito delle commissioni ministeriali per la sicurezza nella circolazione tramviarie.
 3) Progettazione e realizzazione attività di manutenzione straordinaria delle linee di trasporto pubblico a guida vincolata (tram, funicolari, ascensori, scale mobili);
 4) Interventi di miglioramento, potenziamento, adeguamento delle infrastrutture e del materiale rotabile.

**Precedenti Incarichi nel Settore Pubblico
con Contratto di Subordinazione**

Data inizio	set-21
Data fine	mag-23
Ente/Azienda	Comune di Maddaloni
Settore	Servizio Viabilità, progettazione, realizzazione e manutenzione strade e grandi assi viari
Profilo professionale	Dirigente tecnico a tempo indeterminato
CCNL	Funzioni locali
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente responsabile dell'Area 3
Data inizio	gen-20
Data fine	ago-20
Ente/Azienda	Comune di Marcanise
Settore	Viabilità e LL.PP.
Profilo professionale	Dirigente tecnico a tempo determinato ex art.110 c.1 D.Lgs 267/2000
CCNL	Funzioni locali
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente responsabile del settore V
Data inizio	gen-11
Data fine	dic-20
Ente/Azienda	Comune di Napoli
Settore	Servizio Viabilità, progettazione, realizzazione e manutenzione strade e grandi assi viari
Profilo professionale	Funzionario ingegnere con P.O. di Alta Professionalità
CCNL	Funzioni locali
Data inizio	lug-10
Data fine	dic-10
Ente/Azienda	Comune di Napoli
Settore	Unità di progetto per il rientro in ordinario delle attività del Commissario di Governo emergenza Viabilità e Traffico
Profilo professionale	Funzionario ingegnere
CCNL	Funzioni locali
Data inizio	giu-08
Data fine	giu-10
Ente/Azienda	Commissario Delegato per fronteggiare l'emergenza del traffico e la mobilità della città di Napoli (ex. OPCM n. 3566 del 05/03/07)
Settore	Opere pubbliche
Profilo professionale	Funzionario ingegnere
CCNL	Ministeri

**Incarichi nel Campo della Ricerca e
Docenza Universitaria**

Istituto/Azienda	A.M.R.A. (Analysis and Monitoring of Environmental Risk) - Centro Regionale di Competenza di Analisi e Monitoraggio del
Incarico	Contratto di lavoro a progetto
Descrizione	Studio nell'ambito del Progetto di Ricerca S.A.S. (Security of Airport Structures)
Data Inizio	01-ott-07
Data termine	30-nov-07
Istituto/Azienda	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria STRutturale (DIST)
Incarico	Contratto di lavoro a tempo determinato
Descrizione	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività "influenza dell'instabilità delle armature sulla vulnerabilità di strutture in c.a. esistenti" nell'ambito del progetto di ricerca simurai a) 3
Data Inizio	01-ago-09
Data termine	31-ago-09
Istituto/Azienda	Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria
Incarico	Contratto di lavoro a tempo determinato
Descrizione	Incarico di prestazione d'opera professionale avente ad oggetto "calcolo di strutture a telaio" nell'ambito delle attività del progetto di ricerca dal titolo "strutture in acciaio e composte acciaioalcalcestruzzo" finanziato da RELUIS e Dipartimento di Protezione Civile
Data Inizio	01-ago-11
Data termine	30-set-11
Istituto/Azienda	Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria
Incarico	Contratto di lavoro a t.d. per docenza
Descrizione	Docenza universitaria su "Comportamento Dinamico delle Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Data Inizio	01-ott-09
Data termine	30-set-10
Istituto/Azienda	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria STRutturale (DIST)
Incarico	Collaborazione Post Universitaria
Descrizione	Docenza universitaria su "Teoria e progetto delle costruzioni in cemento armato " nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
Data Inizio	01-gen-07
Data termine	30-giu-08
Istituto/Azienda	Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria
Incarico	Collaborazione Post Universitaria

Descrizione	Docenza universitaria su "Comportamento Dinamico delle Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Data inizio	01-ott-08
Data termine	30-set-09
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Anno conseguimento	2013
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T.
Luogo conseguimento	Napoli
Materie/professionalità oggetto dello studio	Abilitazione professionale
Qualifica conseguita	Abilitazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008
Voto finale	-
Anno conseguimento	2006
Istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria
Luogo conseguimento	Napoli
Materie/professionalità oggetto dello studio	Abilitazione professionale
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Voto finale	-
Anno conseguimento	2006
Istituto di istruzione o formazione	-
Luogo conseguimento	-
Materie/professionalità oggetto dello studio	Iscrizione ordini professionali
Qualifica conseguita	Iscrizione presso Ordine Ingegneri della Provincia di Benevento al n. A/1545
Voto finale	-
Anno conseguimento	2009
Istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
Luogo conseguimento	Napoli
Materie/professionalità oggetto dello studio	Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca in ingegneria civile - XXI Ciclo
Voto finale	-
Anno conseguimento	2005
Istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
Luogo conseguimento	Napoli
Materie/professionalità oggetto dello studio	Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria Civile (v.o.)
Voto finale	110 e lode
Anno conseguimento	1999
Istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico statale "Rummo"
Luogo conseguimento	Benevento
Materie/professionalità oggetto dello studio	-
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Voto finale	96/100
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ACCADEMICHE	
Titolo	Intermediate Debonding Failure of RC Beams Retrofitted in Flexure with FRP: Experimental Results versus Prediction of Codes of Practice
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	ASCE-Journal of Composites for Construction, Vol. 16, No. 2 - data: 17/08/2011
Titolo	Cyclic Behaviour of Smooth Steel Reinforcing Bars: Experimental Analysis and Modeling Issues
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	Journal of Earthquake Engineering, 13 pp. 500-519 - data: 07/05/2009
Titolo	Nonlinear Material Model For Reinforcing Steel Bars (discussion)
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	Journal of Structural Engineering, Vol. 135, No. 4 - data: 22/07/2009
Titolo	Finite-element Modelling via a Cohesive-zone Approach of Reinforced-Concrete Beams Strengthened with Fiber Reinforced Polymers
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	atti del 10th International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR09) - Osaka, Giappone, 13-17 September 2009 - data: 17/09/2009
Titolo	Experimental Investigation and Analytical Modeling of the Cyclic Behavior of Smooth Steel Reinforcing Bars
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	atti del 14th World Conference on Earthquake Engineering (14WCEE) - Beijing, China, 12-17 October - data: 17/10/2008
Titolo	Comportamento Ciclico Sperimentale di Barre d'Acciaio Lisce
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	atti del Workshop RELUIS: Valutazione e Riduzione della Vulnerabilità Sismica di Edifici Esistenti in C.A. - Roma, Italia, 2008, pp. 530-537 - data: 29/05/2008

Titolo	FEM Model for the Study of Flexural Behavior of RC Beams Strengthened in Flexure with FRP
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	atti del 9th International Symposium of the Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement for Reinforced Concrete Structures (FRPRCS-9 Sydney, Australia) - data: 15/07/2009
Titolo	Bond Study on CFRP Rod Panels Externally Adhered to Concrete - in qualità di revisore
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	ASCE-Journal of Composites for Construction
Titolo	Using Boring to Postpone Debonding of CFRP Composites Concrete Beams - in qualità di revisore
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	ASCE-Journal of Composites for Construction
Titolo	Numerical and Experimental Validation of FRP Patch Anchors used to improve the Performance of FRP Laminates Bonded to Concrete - in qualità di revisore
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	ASCE-Journal of Composites for Construction
Titolo	Effect of Adhesive Thickness and Concrete Strength on FRP-Concrete Bonds - in qualità di revisore
Settore	Riabilitazione strutturale e infrastrutturale
Rivista	ASCE-Journal of Composites for Construction

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 ai fini della pubblicazione del presente CV sul sito web del Comune di Napoli

Consapevole che il presente CV sarà pubblicato sul sito web del Comune di Napoli, in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs n.33/2013, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs n.196/2003 Codice in materia di Protezione dei Dati Personali e del G.D.P.R. (Regolamento U.E. 2016/679)

Il sottoscritto Fiorenzo De Cicco, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere

Napoli, 30/01/2025

F.to Fiorenzo De Cicco