

**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****Attuale Incarico**

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 Marcianise**  
 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	<b>Funzionario ingegnere</b>
CCNL	<b>Ministeri</b>
<b>Incarichi nel Campo della Ricerca e Docenza Universitaria</b>	
Istituto/Azienda	<b>A.M.R.A. (Analysis and Monitoring of Environmental Risk) - Centro Regionale di Competenza di Analisi e Monitoraggio del</b>
Incarico	<b>Contratto di lavoro a progetto</b>
Descrizione	<b>Studio nell'ambito del Progetto di Ricerca S.A.S. (Security of Airport Structures)</b>
Data Inizio	<b>01-ott-07</b>
Data termine	<b>30-nov-07</b>
Istituto/Azienda	<b>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria STRutturale (DIST)</b>
Incarico	<b>Contratto di lavoro a tempo determinato</b>
Descrizione	<b>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</b>
Data Inizio	<b>01-ago-09</b>
Data termine	<b>31-ago-09</b>
Istituto/Azienda	<b>Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria</b>
Incarico	<b>Contratto di lavoro a tempo determinato</b>
Descrizione	<b>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 acciaioalcestruzzo" finanziato da RELUIS e Dipartimento di Protezione Civile</b>
Data Inizio	<b>01-ago-11</b>
Data termine	<b>30-set-11</b>
Istituto/Azienda	<b>Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria</b>
Incarico	<b>Contratto di lavoro a t.d. per docenza</b>
Descrizione	<b>Docenza universitaria su "Comportamento Dinamico delle Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile</b>
Data Inizio	<b>01-ott-09</b>
Data termine	<b>30-set-10</b>
Istituto/Azienda	<b>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria STRutturale (DIST)</b>
Incarico	<b>Collaborazione Post Universitaria</b>
Descrizione	<b>Docenza universitaria su "Teoria e progetto delle costruzioni in cemento armato " nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica</b>
Data Inizio	<b>01-gen-07</b>
Data termine	<b>30-giu-08</b>
Istituto/Azienda	<b>Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria</b>
Incarico	<b>Collaborazione Post Universitaria</b>
Descrizione	<b>Docenza universitaria su "Comportamento Dinamico delle Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile</b>
Data Inizio	<b>01-ott-08</b>
Data termine	<b>30-set-09</b>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Anno conseguimento	<b>2013</b>
Istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T.</b>
Luogo conseguimento	<b>Napoli</b>
Materie/professionalità oggetto dello studio	<b>Abilitazione professionale</b>
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008</b>
Voto finale	<b>-</b>
Anno conseguimento	<b>2006</b>
Istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria</b>
Luogo conseguimento	<b>Napoli</b>
Materie/professionalità oggetto dello studio	<b>Abilitazione professionale</b>
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b>
Voto finale	<b>-</b>
Anno conseguimento	<b>2006</b>
Istituto di istruzione o formazione	<b>-</b>
Luogo conseguimento	<b>-</b>
Materie/professionalità oggetto dello studio	<b>Iscrizione ordini professionali</b>
Qualifica conseguita	<b>Iscrizione presso Ordine Ingegneri della Provincia di Benevento al n. A/1545</b>
Voto finale	<b>-</b>
Anno conseguimento	<b>2009</b>
Istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli studi di Napoli "Federico II"</b>
Luogo conseguimento	<b>Napoli</b>
Materie/professionalità oggetto dello studio	<b>Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Strutturale</b>
Qualifica conseguita	<b>Dottorato di ricerca in ingegneria civile - XXI Ciclo</b>
Voto finale	<b>-</b>
Anno conseguimento	<b>2005</b>
Istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli studi di Napoli "Federico II"</b>
Luogo conseguimento	<b>Napoli</b>
Materie/professionalità oggetto dello studio	<b>Facoltà di Ingegneria</b>

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

**Dichiaro** sotto la mia responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale e delle sanzioni stabilite dalla legge nei confronti di chi attesta il falso nelle dichiarazioni sostitutive di certificazioni nonché di poter decadere dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base delle medesime, che quanto indicato nel presente Curriculum Vitae et Studiorum corrisponde al vero

F.to Fiorenzo De Cicco