

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUGLIANO MARIA TERESA
Indirizzo	PIAZZA CAVOUR 42 – NAPOLI
Telefono	081 7959464
E-mail	mariateresa.giugliano@comune.napoli.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/08/1981
Luogo di nascita	SARNO (SA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 15/07/2020

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di posizione organizzativa di alta professionalità denominata “Strade e G.R.T.: Settore Grandi assi viari” (Disposizione Organizzativa Direttore Area Infrastrutture n. 1 del 15/07/20)

Dal 29/11/2018

Comune di Napoli - Servizio Grandi Reti Tecnologiche e Illuminazione Pubblica

Incarico di Direttore Operativo nel gruppo di direzione lavori degli interventi del piano di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica (Disposizione Dirigenziale n. 8 del 27 novembre 2018 – DISP/2018/6283 del 29/11/18)

23/01/2017 - 29/11/2018

Comune di Napoli - Servizio Grandi Reti Tecnologiche e Illuminazione Pubblica

Incarico di Direttore dei lavori degli interventi di attuazione del piano per l'efficienza energetica dell'impianto di illuminazione del Comune di Napoli (Disposizione Dirigenziale n. 4 del 23 gennaio 2017 – DISP/2017/568 del 24/01/17)

30/04/2015 - 14/07/2020

Comune di Napoli - Servizio Grandi Reti Tecnologiche e illuminazione pubblica

Incarico di posizione organizzativa di alta professionalità denominata “Grandi reti tecnologiche e illuminazione pubblica: settore tecnico” (Disposizione Direttore della Direzione Centrale Ambiente n. 62 del 30/04/15)

dal 29/12/2010

Comune di Napoli - Servizio Grandi Reti Tecnologiche e Illuminazione Pubblica

Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni svolte:

- pianificazione degli interventi di riqualificazione dell'impianto di pubblica illuminazione: sopralluoghi tecnico-conoscitivi, redazione studi di fattibilità e progetti preliminari ed acquisizione delle autorizzazioni ove necessarie;
- attività di supporto ad altri servizi dell'ente, partecipazione a gruppi di lavoro di progetti complessi per gli aspetti connessi alla pubblica illuminazione, coordinamento delle fasi per la messa in esercizio di nuove porzioni di impianto;
- redazione di pareri e valutazione tecnica di progetti ed interventi a qualsiasi

titolo effettuati da altri Servizi dell'Amministrazione per gli aspetti connessi alla pubblica illuminazione.

06/2010 – 06/2011

Università degli Studi di Salerno

Borsa di Post-Dottorato di Ricerca in “Ingegneria delle Strutture e del Recupero del Patrimonio Edilizio ed Urbano”

Attività di ricerca finalizzata allo studio di criteri di progettazione a collasso controllato di strutture miste telaio-controvento

11/09/2006 - 11/10/2006

Studio professionale Dott. Ing. Vincenzo Nunziata, via Nuova Sarno 19, Palma Campania (NA)

Collaborazione

Principali mansioni svolte: progettazione architettonica e strutturale

24/04/2006 - 31/08/2006

Studio professionale Dott. Ing. Raffaele Esposito, via Bellini 1, Nola (NA)

Collaborazione

Principali mansioni svolte: progettazione architettonica

TIROCINI

29/09/2003 - 05/11/2003

Ufficio Tecnico dell'Università degli Studi di Salerno

Tirocinio formativo finalizzato all'acquisizione di esperienze di cantiere e delle procedure relative a progettazione e realizzazione di edifici pubblici - lavori di realizzazione delle residenze universitarie del campus

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2010

Università degli Studi di Salerno

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria delle Strutture e del Recupero del Patrimonio Edilizio ed Urbano”

Titolo della tesi “*Influenza dei criteri di progettazione sull'affidabilità sismica dei controventi concentrici*”

28/02/2006

Università degli Studi di Salerno

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo strutture)

Titolo della tesi “*Affidabilità sismica di controventi concentrici: analisi comparativa tra metodologie di progettazione tradizionali e innovative*”

Votazione: 110 e lode/110

27/11/2004

Università degli Studi di Salerno

Laurea di primo livello in ingegneria Civile

Titolo della tesi “*Esperienze di Cantiere. Fasi della progettazione di edifici pubblici*”

Votazione: 110 e lode/110

11/07/2000

Istituto tecnico Commerciale e per Geometri “ Carlo Theti”, Nola (Na)

Diploma di geometra

100/100

Corsi e formazione professionale

2017

Corso in “*Normative Lavori Pubblici E Ambientali*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 10h

2017

Corso in “*Riqualificazione Degli Edifici: Il Ruolo Del Professionista Per L'Efficienza Energetica, Ambientale E Strutturale. Focus Sul Sisma Bonus E Eco Bonus*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

2017

Corso in “*Il Nuovo Codice Dei Contratti Pubblici Dei Lavori, Forniture E Servizi (d.lgs.18/4/2016.50). Legalità Negli Appalti Pubblici*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

2017

Corso in “*Certificato Di Idoneità Statica: Contenuti E Criticità*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2017

Corso in “*Le Nuove Frontiere Del Processo E Della Sicurezza Nel Campo Delle Costruzioni: Bim E Sismabonus*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

2016

Corso in “*Consolidamento, Rinforzo Strutturale E Adeguamento sismico Con Nuove Tecnologie Green Mediante Sistemi Frp E Frcm: Materiali, Ricerca Univeritaria E Casi Di Studio*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 4h

2016

Corso in “*Il Nuovo Codice Degli Appalti (decreto Legislativo 19 Aprile 2016, N. 50)*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

2015

Corso in “*Strategie di gestione immobiliare*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 16h

2014

Seminario sul tema della “*Riqualificazione energetica del patrimonio edilizio: strumenti tecnici ed economici per la pubblica amministrazione*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 1 giorno

2014

Seminario sul tema della “*Pianificazione e fondi strutturali*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 1 giorno

2014

Seminario sul tema “*Sistemi innovativi nella progettazione e nell'adeguamento sismico delle strutture in c.a.*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 1 giorno

2014

Seminario sul tema “*L'attuazione della disciplina anticorruzione nel Comune di Napoli: aspetti specifici e misure di prevenzione*” organizzato dal Comune di Napoli - durata 1 giorno

2014

Corso di “*Formazione integrata per contrastare la corruzione e l'infiltrazione delle criminalità organizzata negli appalti pubblici*” organizzato dal Foromez - durata 60h

2007

Corso per Coordinatori della Sicurezza di cui al D.Lgs. 494/96 – durata 120h
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

2007

Corso di inglese presso il centro linguistico dell'Università degli Studi di Salerno –
conseguimento del Cambridge Preliminary English Test (PET)

ISCRIZIONE ALBI

13/09/2006

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Iscrizione all'Albo Professionale Sezione A - n°17531

PUBBLICAZIONI

Affidabilità sismica di controventi con RSS (Reduced Section Solution)

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

XII Convegno ANIDIS “L'ingegneria sismica in Italia”, Pisa 10-14 Giugno 2007

Influenza della ipotesi di omoschedasticità della dispersione della risposta strutturale
nella valutazione dell'affidabilità sismica di controventi concentrici

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

XXI Convegno C.T.A. “Costruire con l'acciaio”, Catania 1-3 Ottobre 2007

Controventi innovativi con RSS: regole di progetto ed affidabilità sismica

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

Ingegneria Sismica n.3 pp. 7-24 (2007)

Seismic reliability of CB-frames: influence of homoschedasticity hypothesis of
structural response parameters

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

6th International Probabilistic Workshop, 26-27 Novembre 2008 Darmstadt

Progettazione a collasso controllato di sistemi accoppiati telaio - controvento
concentrico

M.T. Giugliano, A. Longo, L. Mastrandrea, R. Montuori, V. Piluso

XII Congresso C.T.A., Padova 28-30 Settembre 2009

Plastic design of MRF-CBF systems

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

ICASS '09 – Sixth International Conference on Advanced Steel Structures, Hong
Kong (Cina) 16-18 Dicembre 2009

Plastic Design of CB-Frames with reduced section solution for bracing members

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

Journal of Constructional Steel Research - Vol. 66, 2010 p. 611-621 ISSN: 0143-
974X, doi: 10.1016/J.JCSR.2010.01.001

Seismic reliability of traditional and innovative concentrically braced frames

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

Earthquake Engineering and Structural Dynamics - . 40, p. 1455-1474, ISSN: 0098-
8847, doi: 10.1002/eqe.1098

Influence of homoschedasticity hypothesis of structural response parameters on seismic reliability of CB-frames

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

Georisk and Management of Risk of Engineered Systems and Geohazards. pp.120-131, Vol.5, DOI: 10.1080/ 17499511003630538.

Failure Mode and Drift Control of MRF-CBF Dual Systems

M.T. Giugliano, A. Longo, R. Montuori, V. Piluso

THE OPEN CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY JOURNAL, vol. 4; p. 121-133, ISSN: 1874-8368, doi: 10.2174/1874836801004010121

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Buona conoscenza del pacchetto *Office* e dei software destinati alla grafica computerizzata (*Autocad*).

Consapevole delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate agli artt. 75 e 76 del dPR n. 445/2000, dichiaro, ai sensi dell'art. 46 del dPR 445/2000, che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Napoli, 04/09/20

F.to Maria Teresa Giugliano