

# 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

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 04/06/2024  
Comune di Napoli - Servizio Strade, Viabilità e Traffico  
Incarico di Elevata Qualificazione di Fascia B denominato “Illuminazione Pubblica”  
(Disposizione Organizzativa Direttore Area Infrastrutture Stradali e Tecnologiche n. 16 del 04/06/24)

Anno 2024  
Comune di Napoli - Servizio Strade, Viabilità e Traffico  
Incarico di Responsabile del procedimento dell'intervento di manutenzione straordinaria di via Orazio

Anni 2023 - 2024  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Direttore dei lavori dell'intervento di estensione della rete di pubblica illuminazione di alcune strade cittadine

Anno 2023  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Direttore operativo dell'intervento di manutenzione straordinaria di Corso Vittorio Emanuele (TRATTO PIEDIGROTTA – PIAZZETTA CARIATI)

Anno 2023  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Direttore operativo dell'intervento di manutenzione straordinaria di Via delle Repubbliche Marinare (TRATTO VIA FIGURELLE – VIA BOTTEGHELLE)

Anno 2023  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di Manutenzione straordinaria di Via Cristoforo Colombo

Anno 2023  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di manutenzione straordinaria di tratti ammalorati di Via Acton (tratto in cubetti) e Via Cesario Console

Anno 2023  
Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche  
Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di manutenzione straordinaria di Via Leonardo Bianchi e Via Tommaso De Amicis

Anno 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di Manutenzione straordinaria di Via Cardarelli, Via Semmola e Via D'Antona

Anno 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di Manutenzione straordinaria di via Mario Palermo

Anno 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento di manutenzione straordinaria di Via Gianturco (TRATTO VIA REGGIA DI PORTICI – VIA GALILEO FERRARIS) e tratti ammalorati di via Reggia di Portici, via Volta, via Vespucci e via Nuova Marina

Anno 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Direttore dei lavori dell'intervento di manutenzione straordinaria di Piazza Cavour (tratto in asfalto) e Via Taddeo da Sessa

Anno 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento di manutenzione straordinaria di Via ARGINE (tratto Via Matteotti – Via Mario Palermo)

Anni 2022 - 2024

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Collaudatore dell'intervento di Riqualificazione degli assi urbani di accesso alla mostra d'Oltremare LOTTO 1: Viale Augusto

Anni 2022 - 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di Manutenzione straordinaria di viale della Villa Romana

Anni 2022 - 2023

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Direttore Operativo per l'intervento di Manutenzione straordinaria di via Delle Repubbliche Marinare. Tratto Via Ferraris – Via Volpicella

Anno 2022

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di Manutenzione straordinaria di via Nuova Toscanella

Anno 2022

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per Accordo Quadro con un unico operatore economico per l'affidamento di interventi di Messa in sicurezza di strade, ponti e viadotti appartenenti alla viabilità primaria e ai grandi assi viari

Anni 2022 - 2024

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento di manutenzione straordinaria di Corso Malta tratto compreso tra traversa Zara e via Fiume

Anni 2022 - 2024

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Supporto al RUP per l'intervento Manutenzione straordinaria di via di Miano (tratto viale Colli Aminei - via Capodimonte) e via Capodimonte (tratto via di Miano - Tondo di Capodimonte)

Anni 2021-2022

Comune di Napoli - Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

Incarico di Collaudatore dei lavori di "Manutenzione straordinaria di via Argine - tratto Ferraris - Mario Palermo" attribuito con Disposizione del Servizio Strade e grandi reti tecnologiche n. 19/I del 18/05/2021 (DISP/2021/0004944 del 04/11/2021)

Dal 15/07/2020 al 03/06/2024

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-controventro

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

2024

Corso in "*Il progetto alleanza HSE di ASPI e TECNE*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in "*L'organizzazione del cantiere di restauro delle strutture esistenti in c.a. e c.a.p.*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“La scelta del materiale da ripristino per le strutture esistenti in c.a. e c.a.p.”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Sistemi superficiali per la protezione delle strutture esistenti in c.a. e c.a.p.”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Casi pratici di ripristino di infrastrutture stradali e autostradali”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“La settima rivoluzione e gli impianti sul trasporto su gomma”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Le innovazioni in corso: smart road, smart mobility, guida assistita e autonoma”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Una governance per una nuova mobilità”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Tecniche di rilevamento radar satellitare per lo studio dei fenomeni deformativi della superficie terrestre”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Metodi e tecniche di intelligenza artificiale a supporto dell'ingegneria strutturale”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“L'assessment delle opere d'arte, ponti, viadotti e cavalcavia. Il percorso delle Linee Guida Ponti”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione nei cantieri autostradali (V Corsia A8 e Piani nazionali)”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2024

Corso in *“Termografia: come impostare una diagnosi a regola d'arte”* organizzato dal ANIT - durata 2h

2024

Corso in *“Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 - Il nuovo codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023)”* organizzato dal Dipartimento della Funzione Pubblica - durata 12h

2024

Corso in *“Tipologie costruttive di ponti di media luce”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 4h

2023

Corso in “*Il progetto e la manutenzione dei dispositivi stradali di ritenuta*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

2022

Corso in “*NZeb, studio del sistema edificio-impianto a energia quasi zero*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 4h

2019

Corso in “*Il Risparmio Energetico: Risorsa Economica Strategica*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2018

Corso in “*I Criteri Ambientali Minimi Nell'Edilizia Pubblica*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 2h

2018

Corso in “*Sicurezza Stradale: Pubblica Illuminazione Ed Ostacoli Fissi; Responsabilità*” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli - durata 3h

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 Univeristaria 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

INGLESE

• Capacità di lettura

Sufficiente

• Capacità di scrittura

Sufficiente

• Capacità di espressione orale

Sufficiente

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

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



Autorizzo il trattamento dei 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, 23/07/2024

*F.to Maria Teresa Giugliano*

Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000: io sottoscritta Maria Teresa Giugliano consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall’art. 76 del DPR 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Napoli, 23/07/2024

*F.to Maria Teresa Giugliano*