
INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome **GUERRA**
Nome **ANTONELLA**
Indirizzo email antonella.guerra@comune.salerno.it
Data di nascita 04/01/1989

ATTIVITÀ LAVORATIVE

COMUNE DI SALERNO – FUNZIONARIO TECNICO
ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO FULL TIME DAL 29/09/2021

Settore	Mobilità, Eliminazione Barriere Architettoniche e Trasporto Pubblico
dal 01/07/2025	Funzionario Elevata Qualificazione Fascia A1 - Responsabile Ufficio Pubblica Illuminazione e Salerno Luci d'Artista
dal 01/07/2024 al 30/06/2025	Responsabile Ufficio Pubblica Illuminazione e Salerno Luci d'Artista
dal 11/10/2024 ad oggi	Responsabile Ufficio Progettazione
dal 29/09/2021 al 30/06/2024	Ufficio Progettazione

Principali mansioni svolte

Nell'ambito dell'evento "Salerno Luci d'Artista"

- Direttore dell'Esecuzione del contratto "Realizzazione, Noleggio/Acquisto, Montaggio/Smontaggio e Manutenzione Opere Luminose per evento "Salerno Luci d'Artista":
Edizione XVII annualità 2022/2023
Edizione XVIII annualità 2023/2024
Edizione XIX annualità 2024/2025
- Direttore dell'Esecuzione del contratto "Redazione ed attuazione del piano di sicurezza e di impiego (safety e security)":
Edizione XVIII annualità 2023/2024
Edizione XIX annualità 2024/2025
- Attività di programmazione.

Nell'ambito della pubblica illuminazione

- servizio "Convenzione Consip Servizio Luce 4 Lotto 9, per la gestione degli impianti di pubblica illuminazione per una durata di anni 9" supporto al RUP dal 01/07/2023 al 30/04/2025;
DEC dal 01/05/2025 ad oggi;
- Direzione lavori per "Interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione della villa comunale e delle vie del centro storico";
- Direzione lavori per "Interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del centro storico";
- Direzione lavori per "Interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione di via Porto, via Ligea, via Benedetto Croce e aree limitrofe".

Nell'ambito della manutenzione stradale

- Collaudatore tecnico-amministrativo dei lavori di "Ristrutturazione Corso Vittorio Emanuele II Lotto";
- Verifica della progettazione ex art.42 d.lgs 36/2023 "Interventi di manutenzione straordinaria del viadotto Gatto – II Stralcio";
- Verifica della progettazione ex art.26 d.lgs 50/2016 "Interventi di manutenzione straordinaria anche per la messa in sicurezza del viadotto Gatto – I Stralcio";
- Progettazione e direzione dei lavori "Interventi di manutenzione straordinaria dei marciapiedi lungo via Irno e viale Antonio Gramsci, con

realizzazione di percorsi LVE”.

Altri lavori di particolare complessità

Presidente commissione di collaudo tecnico-amministrativo “Riqualificazione edilizia residenziale pubblica: intervento di riqualificazione energetica, sismica ed ambientale degli insediamenti ERP in località San Eustachio SUB A”

Luglio 2020 – Maggio 2021

Corso-Concorso -Fase di formazione e rafforzamento

Formazione a distanza (300 ore): Competenze organizzative e Project Management - L’attività amministrativa - L’attività contrattuale della P.A. - Il lavoro pubblico - L’ordinamento contabile - Trasparenza e Accountability - Politiche di sviluppo del territorio - Competenze Digitali – Governo del Territorio – Paesaggio – Ambiente – Opere pubbliche – Urbanistica - Edilizia urbanistica – Strutture

Training on the job (800 ore): Comune di Salerno – Settore Mobilità e Trasporti

Soggetti coinvolti

Commissione RIPAM e Formez PA

LIBERA PROFESSIONE

Settembre 2014 – Settembre 2021

Incarichi vari di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, verifica di progetti, per Enti Pubblici e privati

Datore di Lavoro/Committente

Comune di Fiumicino (RM), Comune di Castel Campagnano (CE), MIC – Ministero per i Beni Culturali - Direzione Regionale Musei Molise, Università degli Studi di Napoli Federico II – Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Napoli Federico II – Ufficio Tecnico Portici, Comune di Napoli, Municipio Roma XV, Comune di Nocera Inferiore (SA), Comune di Frattaminore (NA)

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio 2015 – Dicembre 2015

VINCITRICE DEL PROGETTO DI RICERCA RELUIS – RS8 – FINANZIATO DA RELUIS – CUP E66D15000200005

Oggetto: “Attività di supporto per la valutazione della capacità e della domanda sismica di componenti non strutturali” presso Università degli Studi di Napoli Federico II

Studi effettuati:

Prestazioni svolte

Vulnerabilità sismica dei componenti non strutturali – prove su tavola vibrante

Collaborazione alla stesura dei seguenti articoli, con nota nei ringraziamenti:

C. Petrone, G. Magliulo, G. Manfredi, 2016, “**Shake table tests on standard and innovative temporary partitions walls**”, *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*

Datore di Lavoro/Committente

Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura

Tipo di impiego

Contratto co.co.co.

Gennaio 2015 – Giugno 2015

COLLABORAZIONE CON IL PROF. GENNARO MAGLIULO

docente di “Teoria e Progetto delle strutture in c.a.” e di “Strutture prefabbricate” presso Università degli Studi di Napoli Federico II

Prestazioni svolte

Attività di ricerca: Effetti P-Delta nelle strutture prefabbricate

Stesura dei seguenti articoli:

- M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo, A. Guerra, G. Manfredi “**On the seismic design of one-story precast structures for P-Δ effects**”, *16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017 - Santiago Chile*,

January 9th to 13th 2017 – Paper n°1894

- M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo, A. Guerra, G. Manfredi “**Analisi di strutture prefabbricate monopiano considerando gli effetti P-Δ**”, *ITALIAN CONCRETE DAYS - Giornate aicap 2016 Congresso CTE, Roma, 27-28 Ottobre 2016*

Collaborazione alla stesura dei seguenti articoli, con nota nei ringraziamenti:

- M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo & G. Manfredi, 2016 “**Critical review of Eurocode 8 seismic design of single-story precast structures for P-Δ effects**”, *The Structural Design of Tall and Special Buildings*

Datore di Lavoro/Committente Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura
Prof. Gennaro Magliulo

Tipo di impiego Collaboratore

ABILITAZIONI

28 Aprile 2021 **“CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015 N.3906656”**

In possesso della Certificazione ISO 9001:2015 per i seguenti settori di attività: progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, verifica della progettazione delle opere ai fini della validazione per committenti pubblici e privati
Certificato n.3906656 con scadenza 27 aprile 2024

13 Marzo – 28 Giugno 2019 **“CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI”**

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi conforme all’art.6 del D.M. 05/08/2011 (120 ore)

Iscrizione nell’elenco del Ministero dell’Interno al n. **SA 6787 I 1535** dal 07/08/2019

09 Maggio – 11 Giugno 2019 **“CORSO DI SPECIALIZZAZIONE INGEGNERIA FORENSE – L’AUSILIARIO TECNICO DEL GIUDICE NEI PROCESSI CIVILE E PENALE”**

La figura ed il ruolo del CTU - Fondamenti di base e metodologici della CT - Le Procedure Espropriative - Le procedure nelle Esecuzioni immobiliari - La CT nella procedura fallimentare - L’ATP e la perizia cd conciliativa - La figura ed il ruolo del Perito e del CT nel procedimento penale

Corso di aggiornamento professionale – 40 ore

Maggio 2015 **ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE (SEZ.A) – II SESSIONE 2014**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2014 **CONCORSO “DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA STRUTTURALE, GEOTECNICA E RISCHIO SISMICO” XXX CICLO**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Idonea non vincitrice

Gennaio 2012 – Settembre 2014 **LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

Università degli Studi di Napoli Federico II
Facoltà di Ingegneria, indirizzo civile

Teoria e progetto delle strutture in cemento armato
Teoria e progetto delle strutture in acciaio
Strutture prefabbricate

Strutture composte acciaio-clc e progetto di strutture resistenti al fuoco
 Costruzioni in muratura
 Consolidamento delle strutture
 Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica
 Analisi limite delle strutture
 Fondazioni
 Opere di sostegno
 Project management per le opere civili

Tesi sperimentale: Influenza degli effetti del II ordine sulla risposta sismica di edifici prefabbricati in c.a. ad uso industriale
 110/110 E LODE

Dicembre 2007 – Dicembre 2011

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE

Università degli Studi di Napoli Federico II

Idraulica
 Costruzioni idrauliche
 Trasporti urbani e metropolitani
 Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti
 Tecnica ed economia dei trasporti
 Probabilità e statistica
 Ingegneria sanitaria e ambientale

Tesi sperimentale: Test statico e dinamico di un materiale elastomagnetico piezoresistivo innovativo per sensori di spostamenti e deformazioni in campo civile
 110/110 E LODE

Settembre 2002 - Giugno 2007

MATURITÀ SCIENTIFICA

Liceo Scientifico E.Medi – 84091 Battipaglia (SA)
 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

- Ottime capacità di collaborazione ed interazione di gruppo, sviluppate in ambito lavorativo e universitario, svolgendo attività per le quali erano richieste elevata comunicazione, capacità organizzative e gestionali
- Ottime capacità relazionali, sviluppate ulteriormente durante il corso di formazione per i volontari AIL
- Volontaria AIL da giugno 2021

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

- Procedure di gara e lavori pubblici: Responsabile del Progetto – DEC – Direttore dei lavori – CSP/CSE – progettazione - programmazione
- Progettazione antisismica delle strutture in c.a., c.a.p., acciaio, legno, muratura
- Progettazione di strutture miste acciaio-clc resistenti al fuoco
 - Valutazione della vulnerabilità sismica e consolidamento di edifici esistenti
 - Progettazione antincendio

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office - elaboratore di testi, foglio elettronico e software di presentazione
- Ottima conoscenza di Autocad 2D della Autodesk, Edilus, Primus, Certus della Acca Software
- Discreta conoscenza di OpenSees, Matlab, Geostru Fondazioni CA, Pacchetti Nolian-Easysteel-Easybeam-Inmod della Softing per il calcolo strutturale, SAP 2000, MS Project, MAX (Muri di Sostegno) e PAC (Paratie) della Aztec Informatica
- Discreta conoscenza di Revit, software BIM di Autodesk
- Patente Europea del Computer (ECDL)

PATENTE DI GUIDA B

PUBBLICAZIONI

- M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo, A. Guerra, G. Manfredi “**On the seismic design of one-story precast structures for P- Δ effects**”, *16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017 - Santiago Chile, January 9th to 13th 2017 – Paper n°1894*
 - M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo, A. Guerra, G. Manfredi “**Analisi di strutture prefabbricate monopiano considerando gli effetti P- Δ** ”, *ITALIAN CONCRETE DAYS - Giornate aicap 2016 Congresso CTE, Roma, 27-28 Ottobre 2016*
- Collaborazione alla stesura dei seguenti articoli, con nota nei ringraziamenti:
- C. Petrone, G. Magliulo, G. Manfredi, 2016, “**Shake table tests on standard and innovative temporary partitions walls**”, *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*
 - M. Ercolino, C. Petrone, G. Magliulo & G. Manfredi, 2016 “**Critical review of Eurocode 8 seismic design of single-story precast structures for P- Δ effects**”, *The Structural Design of Tall and Special Buildings*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000

BATTIPAGLIA (SA) 01/07/2025

Firma