

ALLEGATO C

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Martina Giglio

Data di nascita

[REDACTED]

Telefono

Telefono cellulare

[REDACTED]

Indirizzo posta elettronica

[REDACTED]

Indirizzo Pec

[REDACTED]

Incarico attuale

Dottoranda

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Dic 2023 – in corso

Università degli Studi di Messina

Dottoranda in Ingegneria Civile (39° Ciclo)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ott 2021 – Ott 2023

Università degli Studi di Messina

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Curriculum Edilizia Sostenibile (Votazione 110/110 e Lode Accademica)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ott 2018 – Lug 2021

Università degli Studi di Messina

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi (Votazione 107/110)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Set 2014 – Lug 2018

Liceo Scientifico F. Bisazza

Diploma di Liceo Scientifico (Votazione 87/100)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Ott 2022 – Nov 2023

ANAS – Centro di Ricerca Cesano, Roma

Infrastrutture stradali

Tirocinante

Applicazione di metodi di indagine non distruttivi in situ e in laboratorio su infrastrutture stradali.

- Misura in situ della deformazione di un trefolo da ponte mediante estensimetro (Autostrada A90, GRA - Grande Raccordo Anulare, zona Roma Nord)
- Osservazione e riconoscimento in situ delle diverse tipologie di degradi (Autostrada A90 Roma - Fiumicino presso ponte sull'ansa della Magliana)
- Prove chimiche di laboratorio (tenore critico di cloruri, carbonatazione del cls con fenolftaleina, misurazione del pH)

Ago 2021 – Set 2021

Ambiente e Sicurezza Unipersonale Ing. G. Chiofalo, Messina

Studio di Ingegneria

Ingegnere Civile Junior

- Modellazione e progettazione di interventi di manutenzione e recupero su edifici e strutture
- Stima degli eventuali costi di pratiche edilizie

Italiana

[INGLESE]

[ECCELLENTE]

[BUONO]

[BUONO]

Pacchetto Office, AutoCAD, BIM (Revit), MatLAB, VcaSlu, Figma.

PUBBLICAZIONI

M. Giglio, D. Messina, A. Recupero, E. Proverbio, *Issue in estimating corrosion rate of steel wires for remaining life prediction in post - tensioned concrete structures*, Proc. of the 4th CACRCS Workshop Capacity Assessment of Corroded Reinforced Concrete Structure, Parma, Sept. 13th - 15th, 2023.

E. Proverbio, M. Giglio, A. Gennari Santori, *La valutazione della velocità di corrosione nei cavi post - tesi delle strutture in calcestruzzo armato precompresso*, Proc. Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione, AIM, Torino, 5 - 6 - 7 luglio 2023.

CONVEGNI

Corso base di Corrosione. Mod I “Aspetti generali e metodi di indagine e monitoraggio” (Gen 2024); Mod II “Corrosione in atmosfera e nel calcestruzzo” (Feb 2024)

Convegno "Capacity Assessment of Corroded Reinforced Concrete Structures"
CACRCS (Set 2023)

Seminario "Le ispezioni speciali su ponti e viadotti" preparatorio al riconoscimento dei
degradi delle strutture - Ing. Gennari Santori (Mag 2023)

Convegno internazionale "2030 d.C. Proiezioni future per una progettazione
sostenibile" (2022)