

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Domenico Musiano

 Via Marina n. 50, S. Margherita, 98135 Messina 090730774  +39 3331333157 ingmusiano@gmail.com - pec domenicof.musiano@ingpec.eu

Sesso M | Data di nascita 26/06/1977 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Ingegneria, Laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria. Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Messina dal 2007 al n.3384

DESCRIZIONE

Ingegnere esperto con competenza in materia di **supporto e progettazione tecnica, esecuzione di opere ed interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione** (es. mobilità, edilizia pubblica, rigenerazione urbana ed efficientamento energetico, ecc.);ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(Dal 04/05/2023 – ad oggi)

Funzionario esperto tecnico con competenza in materia di supporto e progettazione tecnica, esecuzione di opere ed interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione (es. mobilità, edilizia pubblica, rigenerazione urbana ed efficientamento energetico, ecc.). PNRR - PON Governance e Capacità Istituzionale 2014–2020 – CUP E99J21007460005

Comune di Santa Teresa di Riva - Piazza V Reggimento Aosta, 98028, S. Teresa di Riva, (ME)www.comune.santateresadiriva.me.it

Esperto di comprovata esperienza in appalti pubblici ed elevata professionalità da destinare al potenziamento dell'attività di supporto specialistico degli uffici tecnici, per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Attività di monitoraggio dello stato di avanzamento degli interventi e di verifica del raggiungimento degli obiettivi intermedi e finali, rispetto dei milestone e dei target previsti per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, supporto al RUP.

(Dal 15/05/2023 – ad oggi)

Responsabile Area 1 – Programmazione, selezione e attuazione degli interventi a valere su PR FERS 21-27 Regione Siciliana – Organismo Intermedio A.I. Santa Teresa di Riva e delle Valli Joniche

Comune di Santa Teresa di Riva - Piazza V Reggimento Aosta, 98028, S. Teresa di Riva, (ME)<https://www.comune.santateresadiriva.me.it/it/page/cup-151201>

Responsabile Area 1 – Programmazione, selezione e attuazione degli interventi, gestione operativa e procedurale degli interventi, istruttoria accertamento condizioni di ammissibilità a finanziamento degli interventi proposti dalle diverse amministrazioni comunali appartenenti all'Area Interna. Importo dotazione finanziaria € 23.840.929,15.

(Dal 20/05/2025 – 29/05/2025)

Progettazione esecutiva per i “Lavori di adeguamento sismico della scuola primaria dell'infanzia “G. Carpenzano – Zona Sparagonà – Santa Teresa di Riva, Messina – PR FERS 21 -27 Regione Siciliana – Azione 2.4.3.

Comune di Santa Teresa di Riva - Piazza V Reggimento Aosta, 98028, S. Teresa di Riva, (ME)www.comune.santateresadiriva.me.it

Progettazione di esecutiva architettonica, strutturale ed impiantistica. Importo € 1.120.000,00.

(Dal 02/02/2025 – 03/04/2025)

Progettazione esecutiva per la “Rigenerazione e infrastrutturazione Urbana per la realizzazione di un centro direzionale e di co-working con parkour e parcheggi nell’ambito della riqualificazione di C. da Catalmo”, Bando Piano di Sviluppo in aree dismesse o in disuso L. 30.12.2020 n. 178 art. 1 comma 146 e seguenti

Comune di Santa Teresa di Riva - Piazza V Reggimento Aosta, 98028, S. Teresa di Riva, (ME)

www.comune.santateresadiriva.me.it

Progettazione di esecutiva architettonica, strutturale ed impiantistica.

Importo € 8.370.000,00.

(Dal 24/12/2024 – 18/04/2025)

Progettazione esecutiva per lavori di “Manutenzione straordinaria ex Palazzo Municipale” piazza V Reggimento Aosta, Santa Teresa di Riva – PNRR – Missione 5 Inclusione e Coesione – Componente 1 – Politiche del Lavoro – Investimento 1.1. Potenziamento dei Centri per l’Impiego.

Comune di Santa Teresa di Riva - Piazza V Reggimento Aosta, 98028, S. Teresa di Riva, (ME)

www.comune.santateresadiriva.me.it

Progettazione di esecutiva, miglioramento sismico, efficientamento energetico.

Importo € 850.000,00.

(Dal 13/09/2024 – ad oggi)

Direzione Operativa per i lavori di “Completamento del restauro per la fruizione del complesso monumentale dell’I.T.A. Cuppari – San Placido Calonerò – di importanza storico artistica” nel Comune di Messina. PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell’edilizia scolastica.

Città Metropolitana di Messina, IV Direzione Edilizia Metropolitana e Istruzione, Palazzo dei Leoni - Corso Cavour, 87 - 98122 (ME)

www.cittametropolitana.me.it/

Progetto esecutivo per l’intervento di **rafforzamento locale delle colonne dei chiostri monumentali** del complesso con il metodo CAM.

Importo € 1.500.000,00.

(Dal 9/02/2024 – 30/07/2024)

Supporto alle attività progettuali da realizzare nell’ambito del PNRR

Azienda Ospedaliera Papardo – via Ferdinando Stagno D’Alcontres, c. da Papardo 98158, (ME)

www.aopardo.it

Attività di **supporto specialistico all’ufficio tecnico, progettazione esecutiva, direzione lavori**, per l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

(Dal 19/07/2023 – al 4/08/2024)

Progettazione esecutiva per il completamento del restauro per la fruizione del complesso monumentale dell’I.T.A. Cuppari – San Placido Calonerò – di importanza storico artistica” nel Comune di Messina. PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell’edilizia scolastica.

Città Metropolitana di Messina, IV Direzione Edilizia Metropolitana e Istruzione, Palazzo dei Leoni - Corso Cavour, 87 - 98122 (ME)

www.cittametropolitana.me.it/

Progetto esecutivo per l’intervento di **rafforzamento locale delle colonne dei chiostri monumentali** del complesso con il metodo CAM.

Importo € 1.500.000,00.

(Dal 01/03/2023 – al 4/05/2023)

Funzionario esperto tecnico con competenza in materia di supporto e progettazione tecnica, esecuzione di opere ed interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione. PON Governance e Capacità Istituzionale 2014–2020 – CUP E99J21007460005

Comune di Calatabiano, Piazza Vittorio Emanuele, 32, 95011, Calatabiano (CT)

www.comune.calatabiano.ct.it

Esperto di comprovata esperienza in appalti pubblici ed elevata professionalità da destinare al potenziamento dell'attività di supporto specialistico degli uffici tecnici, per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Attività di monitoraggio dello stato di avanzamento degli interventi e di verifica del raggiungimento degli obiettivi intermedi e finali, rispetto dei milestone e dei target previsti per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, supporto al RUP.

(Dal 31/12/2022 – al 4/04/2024)

Supporto specialistico al RUP per i “Lavori di riqualificazione funzionale e messa in sicurezza della scuola “San Nicola” – PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell’edilizia scolastica.

Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98122 (ME)

www.comune.messina.it

Supporto tecnico specialistico al RUP

Importo € 191.909,60

(Dal 31/12/2022 – al 4/04/2024)

Supporto specialistico al RUP per i “Lavori di riqualificazione architettonica e funzionale della palestra del plesso scolastico Albino Luciani” – PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell’edilizia scolastica.

Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98122 (ME)

www.comune.messina.it

Supporto tecnico specialistico al RUP

Importo € 339.796,20

(Dal 01/03/2023 – al 4/05/2023)

Progettazione esecutiva per il completamento centro storico: “Lavori di riqualificazione, recupero architettonico e opere di urbanizzazione, realizzazione di un anfiteatro del verde”

Comune di Condò, Via Roma, 42 98040 Condò (ME)

<http://156.54.128.69/condro/hh/index.php>

Progettazione definitiva ed esecutiva - Studio ambientale per Variante allo strumento urbanistico

Importo € 645.509,51

(Dal 28/08/2019 – al 11/04/2021)

Conferimento incarico per la “il servizio denominato TP04 ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera b del D. Lgs 50/2016 per il monitoraggio strutturale di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex Province della Regione.

Regione Siciliana - Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità- Dipartimento Tecnico Regionale - Ufficio del Genio Civile di Trapani, Viale Regina Elena, 48, 91100 Trapani (TP)

www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/genio-civile-trapani

Verifiche tecniche, statiche e indagini strutturali, prove e misure strumentali

(Dal 28/08/2019 – al 11/04/2021) Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione tecnica per i “Lavori di ristrutturazione e adeguamento degli immobili in uso alla Messinaservizi Bene Comune S.p.A. e alla realizzazione di un impianto di selezione presso il capannone area ex Decon Vill. Unrra.

Messinaservizi Bene Comune S.p.a., Via Gagini, 21/29, 98121 Messina (ME)

www.messinaservizibenecomune.it

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione tecnica e coordinamento della sicurezza

Importo € 1.235.000,00

(Dal 27/06/2014 – al 31/07/2014) Relazione e monitoraggio dello stato conservativo delle strutture del Fabbricato Viaggiatori delle Stazioni Ferroviarie Monumentali (Centostazioni) di Messina, Catania, Villa S. Giovanni, Reggio Calabria, Catanzaro

RFI Centostazioni S.p.a. - Iprams S.p.A. Corso Galliera 21/6 – Genova

www.messinaservizibenecomune.it

Indagini strutturali, schede di monitoraggio, quadro fessurativo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Dal 07/03/25 ad oggi) **Master di II Livello – Progettazione e Gestione di Fondi Europei (MAGEF)**
Dipartimento di Management e Diritto Economia Tor Vergata, Roma.
Programmazione, progettazione e gestione degli interventi finanziati dalle risorse europee.

(Dal 17/10/23 al 7/12/23) **Aggiornamento abilitazione alla progettazione di impianti antincendio e all'attività di prevenzione e protezione incendi corso A, B, C.**
VV. F. - Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno (DM. 5 agosto 2011 art.7).

(Dal 21/02/23 al 16/02/23) **Aggiornamento per “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori – D. Lgs 81/2008**
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina - Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori”

(Dal 01/04/08 al 30/05/11) **Dottorato Ricerca in Ingegneria Edile:** Progetto del Recupero - Università di Messina XXIII ciclo “Scienze dell’Ingegneria e delle Tecnologie Fisiche”.

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria Civile, presso il DiSIA.
Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria (PhD).

(19/07/2007) **Iscrizione all’Albo Provinciale degli Ingegneri della Provincia di Messina**
Abilitazione all’esercizio della professione
Ordine Ingegneri della Provincia di Messina iscritto alla sez. A settori Aa: Civile ed Ambientale, Ab: Industriale, Ac: dell’Informazione, con matricola n. 3384

(08/05/2007) **Laurea in Ingegneria Civile**
Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altra Lingua

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE TRASVERSALI

Capacità comunicative e relazionali, capacità di interagire con colleghi e superiori in un contesto professionale e scientifico, abilità nel team working, spirito di adattamento, flessibilità, proattività, leadership, problem solving, gestione dello stress, coordinamento. Abilità maturate durante la lunga esperienza professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

ECDL profile Certificate: Computer Essentials, Online Essentials, Word Processing, IT Security, Specialised Level, Presentation, Spreadsheets, Online Collaboration
 Utilizzo e conoscenza dei seguenti applicativi tecnici: BIM (Building Information Modeling): Acca Edificius; Cad: autocad, archicad, allplan; Computo metrico e stima: Acca Primus; Calcolo strutturale: CDS Win, Stacec Fata E, Fata Next, AeDES edifici monumetali.

Patente di guida

A e B

Altre capacità e competenze

Settore Tecnico FIGC "Allenatore di calcio UEFA B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Autore o co-autore delle seguenti pubblicazioni: P1 A cura di D. Musiano, G. Salini, Atti della Giornata di Studio in L'attività di ricerca nel Dottorato" - CODAT (Coordinamento Dottorandi e Dottori di Ricerca in Architettura Tecnica) Alinea Editrice, Firenze 2009 ISBN 9788860554598.;
 P2 D. Musiano, La certificazione della sicurezza (pp. 135 -138) in "L'attività di ricerca nel Dottorato" - CODAT (Coordinamento Dottorandi e Dottori di Ricerca in Architettura Tecnica) nell'ambito del V Congresso Artec tenutosi presso la Facoltà di ingegneria di Messina nel 2009 e curatela del volume contenente gli Atti della Giornata di Studio, edito da Alinea Editrice, Firenze 2009 ISBN 9788860554598;
 P3 A. Amato, D. Musiano, S. Sofi, N. Sulfaro, Analisi delle tecniche costruttive e dei materiali dell'edilizia pre-terremoto a Messina memorie e prospettive di un sopravvissuto: il caso dell'isolato 154 (pp. 209 -224) in "IL SISMA ricordare prevenire progettare", Alinea Editrice, Firenze 2009 ISBN 9788860554604;
 P4 D. Musiano, Condizioni di lavoro nelle solfatare della Sicilia (pp. 121-125), Quaderno di dottorato di ricerca in Ingegneria Edile: Progetto del Recupero, Sintesi di studi e ricerche, Reggio Calabria 2011. Reggio Calabria 2011 ISBN: 9788864940571;

Docenze

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina: Docente al Corso di qualificazione professionale per "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori – D.Lgs 81/2008;
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina: Docente al Corso di qualificazione professionale RSPP – Modulo C;
 Ente Scuola Edile di Messina e Provincia: Docente al Corso di qualificazione professionale per "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori – D.Lgs 81/2008;

Attività Accademica

Assistente di Architettura Tecnica e di Tradizione e Innovazione del Cantiere, correlazione a Tesi di Laurea, attività di docenza e assistenza alla docenza. Dipartimento di Scienze per l'Ingegneria e per l'Architettura della facoltà di Ingegneria Civile Università degli Studi di Messina - Contrada di Dio, 98166 S. Agata - Messina

Certificazioni

- BSI - British Standards Institution -Lead auditor OHSAS 18001:2007
- First certificate in English rilasciato dall'Università di Cambridge (giugno 1994)
Listening, reading, speaking, writing, use of English, Level B-2

- AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico ECDL profile Certificate

Dati personali Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali vigenti in materia, dichiaro sotto la propria responsabilità che quanto riportato nel presente curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità._

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".

Luogo e data

Messina 28 novembre 2025

FIRMA
(ing. Domenico Musiano)