

INFORMAZIONI PERSONALI Ing. Pasquale Gerardo Musto

📍 (Uff.) Via Giulio Cesare Cortese, 29, 80133 Napoli

📞 0812537806

✉️ pasmusto@unina.it

M | 05/09/1966 | Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 09/09/1996 Assistente Tecnico presso l'Istituto di Costruzioni di Ponti della Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 01/10/1999 - 31/03/2020 Il rapporto di lavoro si trasforma dal regime a tempo pieno al regime a tempo parziale al 50% per istanza del sottoscritto, regime atto allo svolgimento contemporaneo dell'attività professionale
- dal 01/06/2021 Capo dell'Ufficio Ingegneria Strutturale e Architettura - Ripartizione Edilizia - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

ISTRUZIONE E COMPETENZA PROFESSIONALE

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile ind. Strutturale
Anno 1991 - Ottimizzazione progettuale travi da ponte in c.a. ed a sistema misto acciaio-cls

Docente al Corso "Dissesti statici" tenutosi nell'ottobre 1999 per il personale operativo dei Vigili del Fuoco presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli.

Docente al Corso "Dissesti statici" tenutosi nel febbraio 2004 per il personale operativo dei Vigili del Fuoco presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli.

Presidente di Commissione Sismica della Citta di Marigliano - marzo 2015 - novembre 2015

Presidente di Commissione Sismica della Citta di Marigliano - settembre 2015 - marzo 2016

Presidente di Commissione Sismica della Citta di Cardito - maggio 2016 - Maggio 2017

Relatore ed Organizzatore del convegno "Edifici esistenti in muratura: tecniche di rinforzo strutturale con FRP" - Napoli 11/10/2013 Università degli Studi di Napoli "Federico II" aula S.O.F.Tel.

Componente della Commissione di Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere sessioni 2018-2019

Collaudatore Statico e Tecnico-Amministrativo della RFI – Rete Ferroviaria Italiana, iscritto ai relativi Albi: Tip. A Cat. OC per opere superiori a € 5.000.000 – Tip. B.

Componente della commissione ex art.31 bis della L.109/94 e s.m.i. della ITALFERR per un importo dei lavori superiori a €20.000.000,00.

Alto Sorvegliante e Supervisore Siemens ITC s.p.a. Tecnosistemi s.p.a. per la "Valutazione della conformità strutturale alle Norme tecniche vigenti ed alle specifiche tecniche" degli Impianti SRB

Collaudatore Tecnico-amministrativo, Collaudatore Statico, Progettista Strutturale e Direttore dei Lavori di vari Enti pubblici

COMPETENZE PERSONALI

■ Lingua madre

italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza approfondita di programmi professionali quali Revit, Autocad, e software: Acca, Microsoft Office, MasterSap, Sap2000, STS strutture e geotecnica, Aztec geotecnica