



Ing. Marco Carozza
Ingegnere Civile Strutturale
Ufficiale delle Forze di Completamento / Riserva Selezionata con il grado di Capitano del Corpo Ingegneri

📍 Via Leonardo da Vinci 31, 81020 San Marco Evangelista (CE)

☎ 0823458069 📠 3208175603

✉ ingmarcocarozza@gmail.com pec: marco.carozza@ordingce.it

🗨 3208175603 C.F. CRZMRC80P25I234Z P.Iva 02992700613

Sesso M | Data di nascita 25/09/1980 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Maturità Scientifica
Liceo Scientifico Nino Cortese Maddaloni (Ce), Maddaloni (Italia)
Maturità Scientifica indirizzo tradizionale
Laurea in Ingegneria Civile Strutture (Vecchio Ordinamento)
24/03/2010 Università degli studi di Napoli Federico II

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Presso Università degli studi di Napoli Federico II , Ottobre 2010

Iscritto dal 12/10/2010 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta SEZ. A , Settore : Civile Ambientale – Industriale – Dell'Informazione n.3982

Presidente della Commissione Protezione Civile Rischio Sismico e Ambientale presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta quadriennio 2018/2021 Coordinatore delle attività di prevenzione , gestione tecnica delle emergenze, rilievo dei danni e valutazione dell'agibilità post sismica.

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

Specializzato in Ingegneria delle Costruzioni

- **Ingegneria Strutturale opere in c.a.**
- **Consolidamento statico, miglioramento/adequamento sismico di strutture esistenti, quali edifici pubblici e privati Opere Strategiche**
- **Collaudatore Statico dal 12/10/2020 Elenco Collaudatori Statici Ordine Ingegneri di Caserta <https://ordineingegnericaserta.it/collaudatori-statici/>**
- **TECNICO ESPERTO in Gestione Tecnica dell'emergenza Sismica rilievo dei danni e valutazione di agibilità post sismica Redazione Scheda AEDES**
- **TECNICO ESPERTO in Valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbricata o di grande luce GL-AeDES (Grande Luce – Agibilità e Danno dell'Emergenza Sismica)"**
- **Componente esperto di Varie Commissioni Sismiche Comunali dal 2014 al 2022**

ATTIVITA' TECNICO SCIENTIFICHE DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE -EMERGENZA DI RILIEVO NAZIONALE

Tecnico Agibilitatore Emergenza Sisma Ischia 2017

Dipartimento di Protezione Civile Nazionale, Ischia (Italia)

Verifiche di agibilità territori colpiti dal terremoto.

Rilievo dei danni valutazione agibilità con compilazione delle schede AEDES Zona rossa Casamicciola.

Tecnico Agibilitatore Emergenza Sisma Centro Italia 2016

Dipartimento Protezione Civile Nazionale Dicomac, Rieti (Italia)

Verifiche di agibilità territori colpiti dal terremoto.

Rilievo dei danni valutazione agibilità con compilazione delle schede AEDES

INCARICHI SPECIALISTICI PROCURA DELLA REPUBBLICA DI SANTA MARIA CAPUA VETERE

Gennaio 2017-Gennaio2018

Nomina Ausiliario di Polizia Giudiziaria

Procura della Repubblica di Santa Maria Capua Vetere

Verifica, presso vari istituti scolastici della Provincia di Caserta, della conformità alle disposizioni della normativa di sicurezza sismica antincendio statico , nonché della sussistenza di un concreto e attuale pericolo per l'incolumità pubblica sia in caso di eventi catastrofici sia in relazione alle ordinarie condizioni della struttura, di

Attività di Relatore Convegni/seminari

- Convegno " La Scuola per La Scuola Pro Amatrice" Istituto Comprensivo San Nicola La Strada
Temi affrontati
- Convegno " La Prima Giornata Scuola Sicura" Istituto Comprensivo Viviani San Marco Evangelista
Temi affrontati
- Convegno " Quando la terra Tremò" Terremoto Irpinia 1980 Amministrazione Comunale di Limatola (BN)
- Convegno " GIORNATA NAZIONALE PER LA SICUREZZA NELLE SCUOLE " Istituto Comprensivo Viviani San Marco Evangelista

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

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".

18/07/2022

f.to

Ing. Marco Carozza

