

## INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via Provvidenza, 24. Strongoli (KR)

☎ 3341780310

✉ [parideeugenio greco@gmail.com](mailto:parideeugenio greco@gmail.com)

✉ [parideeugenio.greco@ingpec.eu](mailto:parideeugenio.greco@ingpec.eu)

Sesso M | Data di nascita 26/11/1996 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 **Maturità Scientifica**

LICEO S.'I.ADORISIO CIRO'-S.S. STRONGOLI , STRONGOLI (KR)  
Voto Diploma: 95/100

2015 - 2018 **Laurea Triennale in Ingegneria civile e ambientale (L-7)**

Università della Calabria Dipartimento di Ingegneria Civile,  
Titolo della tesi: La propagazione delle onde sismiche in un mezzo tridimensionale - Analisi di suscettibilità alla liquefazione di un terreno | Materia: GEOTECNICA | Relatore: CAIRO ROBERTO.

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 104/110

Data di conseguimento: 29/11/2018

2018 - 2020 **Laurea Magistrale Ingegneria civile e ambientale (LM-23)**

Università della Calabria Dipartimento di Ingegneria Civile Indirizzo: GEOTECNICA  
Titolo della tesi: Indagini e controlli per le verifiche di consistenza delle fondazioni di torri eoliche esistenti | Materia: Meccanica Sperimentale dei materiali e delle strutture | Relatore: GIACINTO PORCO.

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: 110/110

Data di conseguimento: 26/11/2020

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2020 **Collaborazione SISMLAB, Spin-off Università della Calabria**

Collaborazione riguardante progettazione architettonica, elaborati progettuali, elaborazione dati, controllo e monitoraggio strutture. In particolare: elaborazione dati del vento, elaborati progettuali e monitoraggio strutturale riguardante le fondazioni di torri eoliche esistenti; rilievi e progettazione architettonica per le verifiche di sfondellamento solai di alcuni Licei nel Comune di Crotona.

Pubblicazione report scientifico: Controlli, verifiche e manutenzione su fondazioni di torre eoliche. ISBN 972-12-80280-02-2

2021 **Collaborazione Studio Greco**

Studio Tecnico di ingegneria civile, Strongoli (KR). Principali attività svolte: Collaborazione alla progettazione architettonica e strutturale, Assistenza alla direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori. Collaborazione come: stagista/tirocinante. In particolare progettazione e prefattibilità progetto per la stabilizzazione di un pendio mediante la realizzazione di micropali nel Comune di Cirò e collaborazione per un intervento di riqualificazione di alcuni locali appartenenti al Comune di Casabona.



2021 **Abilitazione all'albo degli Ingegneri di Crotone – Lavoro – Libero Professionista**

Abilitato con n. 841 all'albo degli ingegneri di Crotone.  
 Principali attività: progettazione architettonica, progettazione strutturale, direzione lavori, coordinatore della sicurezza in cantiere, redazione di contabilità, computi metrici, quadri economici, progettazione efficientamento energetico etc. Principali lavori: Progettazione ristrutturazioni importanti di edifici privati, progettazione di efficientamento energetico di abitazioni singole e condomini, collaborazione per la progettazione del percorso ciclopedonale “Le Castella” – “Capo Rizzuto”, progettazione Geotecnica di diverse opere di sostegno, etc.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue

**INGLESE**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato: Trinity + Esame universitario					

Competenze digitali

**AUTOVALUTAZIONE**

Sistemi operativi: Buona  
 Programmazione: Buona  
 Elaborazione testi: Ottima  
 Fogli elettronici: Ottima  
 Gestori database: Buona  
 Disegno al computer (CAD): Ottima  
 Navigazione in Internet: Ottima  
 Reti di Trasmissione Dati: Buona  
 Multimedia (suoni,immagini,video): Buona

Programmi conosciuti:

- Buona padronanza: Autocad, Archicad, Plaxis, Slope, Primus, Exel, Word, Power Point, Matlab, SketchUp, Epanet, Photoshop, Termus etc.
- Media padronanza: Revit, Qgis, Prosap, Solarius etc.

Patente di guida **B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Certificazioni  
 Pubblicazioni  
 Corsi

Certificazione Qgis, presso università della Calabria 2019-2020. E corso Qgis organizzato dall'ordine degli ingegneri di Crotone.

Certificazione EIPASS 7 MODULI USER.  
 Corso di formazione 120 – per CSP E CSE.

[1] Controlli, verifiche e manutenzioni su fondazioni di torre eoliche” – G. Porco, P.E. Greco - ISBN 972-12-80280-02-2 – Novembre 2020.

**Dati personali**

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”. Dichiaro la veridicità del seguente documento ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

