

CURRICULUM PROFESSIONALE

Cognome / Nome **D'ANGELO CAMILLO**
Indirizzo **FRAZIONE CERASO, SNC – 64010 TERAMO**
Telefono **Cellulare +39 349 329 9515**
E-mail camillo.dangelo@ingte.it – cami.dangelo@gmail.com
P. IVA – C.F. **0173121678 – DNGCLL82E20L103Z**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **20/05/1982**

PRINCIPALI INFORMAZIONI PERSONALI

Laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università Politecnica delle Marche il 11/03/2008 con la votazione di 110/110.

Corso di Laurea Ingegneria Civile-Ambientale (Termine degli studi previsto Settembre 2021)

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università Politecnica delle Marche.

Iscritto all'Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Teramo sezione A al numero 1245.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione.

ESPERIENZE DIRETTIVE E AMMINISTRATIVE

1. Sindaco Ente Locale - Dal 2017 a oggi
2. Presidente/Direttore Consorzio a Totale Capitale Pubblico per la gestione impianti funiviari – Dal 2007 al 2017
3. Presidente Società per Azioni a Capitale Pubblico/Privato gestione e realizzazione impianti gas metano – Dal 2011 al 2014
4. Amministratore di Società Srl per investimenti produttivi di impianti fotovoltaici, eolici e idroelettrici – Dal 2011 al 2014
5. Consigliere Consorzio di Bonifica Nord – Dal 2014 al 2019
6. Consigliere Comunale dal 2007 al 2017

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

1. Direttore Tecnico e amministrativo in società S.p.A e S.r.l.
2. Progettista di impianti e opere pubbliche

COMPETENZE TECNICHE E PUBBLICAZIONI:

1. Titolare di brevetto registrato presso la Camera di Commercio di Teramo:
Sistema di controllo di trazione per SuperMotard e Motocross
2. Autore di pubblicazioni scientifiche

IMPIANTI A ENERGIA RINNOVABILE

Committente	Dubai Electricity e Water Authority
Oggetto	Realizzazione Progetto per la copertura di accumulo idrico città di Dubai
Attività svolte:	Progettazione – Richiesta Autorizzazione – Allaccio alla Rete elettrica
Committente:	Jumeriah Group LLC
Oggetto:	Realizzazione Pensilina Fotovoltaica Burj Al Arab Office Collaborazione professionale per lo sviluppo e la realizzazione di impianto fotovoltaico su pensilina nel parcheggio dell'ufficio generale del CEO della Jumeriah Group. Potenza impianto 990kW.
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva e svolgimento di tutte le attività necessarie all'ottenimento dell'Autorizzazione. Direzione Lavori
Committente:	R.EN.IT S.r.l.
Oggetto:	Collaborazione professionale per lo sviluppo e la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra di taglia 500kW - 6 MW. Potenza complessiva impianti autorizzati e realizzati circa 40 MW. Importo lavori complessivo: 120 M€ circa
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva e svolgimento di tutte le attività necessarie all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003,
Committente:	Comune di Rocca Santa Maria
Oggetto:	Realizzazione di n° 1 impianti fotovoltaici su edifici di proprietà del Comune di Rocca Santa Maria (TE). Potenza complessiva 99 kWp. Importo dei lavori: 419.000,00 €
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione e esecuzione
Committente:	D&C S.r.l.
Oggetto:	Realizzazione di impianti fotovoltaico da 3 a 100 kWp nella provincia di Teramo. Importo dei lavori: VARI
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità.
Committente:	SICE S.r.l.
Oggetto:	Realizzazione di un capannone industriale di 1.000mq con impianto fotovoltaico a terra nel Comune di Campli (TE). Potenza complessiva: 77,22 kWp. Importo dei lavori: 700.000,00 €
Attività svolte:	Assistenza alla Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità.
Committente:	Privato
Oggetto:	Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra nel Comune di Roseto degli Abruzzi (TE). Potenza complessiva: 950 kWp. Importo dei lavori: 2.800.000,00 €
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.
Committente:	SILIKEN ITALIA S.r.l.
Oggetto:	Collaborazione professionale per lo sviluppo di impianti fotovoltaici di grande taglia su copertura di grandi complessi industriali.
Attività svolte:	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e svolgimento di tutte le attività necessarie all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003,

PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE

OPERE EDILI E CIVILI

Committente: **Comune di Picciano**

Oggetto: Progetto di recupero di fontanili
Importo dei lavori: 150.000,00 €

Attività svolte: Progettazione

Committente: **Comune di Elice**

Oggetto: Realizzazione di una struttura provvisoria da adibire a farmacia Comunale
Importo dei lavori: 74.000,00 €

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione

Committente: **Privato**

Oggetto: Realizzazione di un fabbricato di civile abitazione con annesso Bocciodromo
Importo lavori €450.000

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva, esecuzione lavori, CSP- CSE, Contabilità

Committente: **Comune di Castellalto**

Oggetto: Realizzazione di una strada di Piano
Importo dei lavori: 105.000,00 €

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione e esecuzione (IN CORSO)

Committente: **Comune di Rocca Santa Maria**

Oggetto: Realizzazione di 6 impianti di illuminazione votiva cimiteriale su cimiteri di proprietà del Comune di Rocca Santa Maria (TE).
Importo dei lavori: 170.000,00 €

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione e esecuzione

Committente: **Privato**

Oggetto: Intervento di realizzazione di una villa Bifamiliare nel comune di Teramo.
Importo dei lavori: 700.000,00 €

Attività svolte: Assistenza alla progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione e esecuzione

Committente: **Comune di Rocca Santa Maria**

Oggetto: Intervento di messa in sicurezza dal rischio sismico edificio ex Caserma.
Importo dei lavori: 470.000,00 €

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., contabilità, coordinatore in fase di progettazione e esecuzione

Committente: **Comune di Crognaleto**

Oggetto: Realizzazione di una paramassi per opere di consolidamento della frazione Aiello del Comune di Crognaleto (TE).
Importo dei lavori: 430.000,00 €

Attività svolte: Coordinatore per la sicurezza.
Incarico regolarmente espletato.

Committente: **Comune di Castel Castegna**

Oggetto: Recupero e Riqualificazione di immobile comunale edificio Polifunzionale nel Comune di Castel Castagna(TE).

Importo dei lavori: 400.000,00 €

Attività svolte: Progettazione preliminare – Definitiva - Esecutiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 09/2005-11/03/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione **Università politecnica delle Marche**
Principali materie / abilità Elettronica, programmazione, matematica, fisica.
Qualifica conseguita **Laurea specialistica ingegneria elettronica Voto 110/110**

Tesi Progetto e implementazione di un sistema di controllo trazione per supermotard e motocross: sviluppo del sistema di acquisizione dati e analisi delle prestazioni.

Date (da – a) 09/1996-07/07/2001
Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo classico Melchiorre Delfico (TE)
Qualifica conseguita Diploma di maturità classica. Voto 100/100.

PUBBLICAZIONI

“A Traction Control System for Motocross and Supermotard”
Pascal Cardinale, Camillo D’Angelo, Massimo Conti. WISES 08. Pages 6

“Traction Control System for Motocycles”
Pascal Cardinale, Camillo D’Angelo, Massimo Conti. *DEIT, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy.* Pages 10

BREVETTO

Sistema per il controllo della trazione per super motard e motocross mediante l’acquisizione di informazioni telemetriche della dinamica del motoveicolo e l’intervento su centralina di accensione comando pilota della candela su motori quattro tempi ad accensione pilotata.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Teramo,28/04/2021

Ing. Camillo D’Angelo

