

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Giuseppe Colangelo

 Via M. Capuani 53, 64100 Teramo



324 7441210

 [studioingcolangelo@gmail.com](mailto:studioingcolangelo@gmail.com)



Sesso maschile | Data di nascita 30/09/1963 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

**ELENCO PROFESSIONISTI PER AFFIDAMENTO DI ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, COLLAUDO, INDAGINE ED ATTIVITA' DI SUPPORTO AI SENSI DELL'ART.36, C.2, LETT.B) DEL D.Lgs. N. 50/16**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2003 – oggi

**Libero professionista**

*Studio di ingegneria e consulenza aziendale (Teramo)*

- da oltre quindici anni svolgo attività di progettazione e direzione lavori nel settore edile ed impiantistico, ed attività di consulenza in materia di sicurezza per alcune imprese della provincia di Teramo;

Alcuni dei lavori eseguiti sono i seguenti:

- nel 2019 ho seguito i lavori di rimozione amianto su alcune palazzine in qualità di progettista, direttore dei lavori e responsabile della sicurezza;
- nel 2017 ho ricevuto l'incarico dalla Provincia di Teramo per il "Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e strutturale del ponte sul fiume Vomano della pista ciclopedonale";
- dal 2016 mi occupo di impianti fotovoltaici ed impianti di efficientamento energetico facendo da consulente ad aziende installatrici;
- nel 2013 ho effettuato una ristrutturazione per l'eliminazione delle barriere architettoniche di un immobile;
- nel 2012 ho realizzato la ristrutturazione di un locale commerciale da adibire a farmacia;
- Nel 2010 sono stato commissario di gara per l'aggiudicazione dei lavori di "Installazione impianto di telecomunicazione" presso la CCIAA di Teramo;
- dal 2006 al 2011 ho effettuato la progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per "La realizzazione delle stazioni ecologiche" nei comuni di Giulianova e Morro D'Oro su incarico del CIRSU spa per un importo complessivo dei lavori di circa € 500.000,00
- dal 2005 al 2008 ho effettuato il progetto per la "Realizzazione di un distributore di carburanti";
- nel 2005 ho effettuato il progetto preliminare per il "Recupero e valorizzazione del centro storico" del Comune di Notaresco per un importo dei lavori di di € 250.000,00;
- dal 2004 al 2010 presso la BALTOUR srl di Teramo ho ricoperto gli incarichi di responsabile della sicurezza (RSPP) ai sensi del DLgs 626/94 e smi e di ENERGY MANAGER oltre a, in qualità di consulente, sovrintendere i sistemi informativi e di telecomunicazione aziendale (Voip).
- dal 2004 al 2005 sono stato docente in corsi, organizzati da Enti di formazione professionale, riguardanti la sicurezza nei luoghi di lavori e quella informatica;
- nel 2004 ho effettuato il progetto preliminare dell'"Impianto di vigilanza a TVCC ed antintrusione" interna ed esterna dell'area uffici dei Laboratori dell'Istituto di Fisica Nucleare del Gran Sasso
- dell'importo di € 300.000,00;
- nel 2004 ho effettuato il progetto preliminare della "Sistemazione dell'area adiacente la caserma dei carabinieri di Nerito di Crognaleto" per un importo dei lavori di € 150.000,00;
- precedentemente ho progettato e diretto i lavori per la costruzione di alcune cappelle gentilizie private presso il Cimitero di Notaresco Capoluogo

Attività o settore *Progettazione e direzione lavori nel settore edile ed impiantistico, consulenze in materia di sicurezza nel lavoro ed organizzazione aziendale;*

2002 – 2003 Coordinatore di Esercizio

**BALTOUR (ex STAUR)**

*Azienda Trasporti Locali ed extraurbani (Teramo)*

- Sono stato il responsabile dell'esercizio, gestendo le attività del reparto officina e del reparto movimento e lavaggio, coordinando circa 70 dipendenti.
- Mi sono occupato degli acquisti e della gestione del magazzino aziendale inserendo tools informatici per la semplificazione delle procedure nell'ottica della certificazione UNI EN ISO 9001:2000 (Vision 2000) di cui sono stato valutatore interno.
- Ho mantenuto i rapporti con gli enti interessati quali Comune di Teramo e Provincia di Teramo.
- Ho progettato e realizzato un impianto di revisione per autocarri che utilizza telecamere per effettuare l'ispezione degli assi.

*Attività o settore "Coordinatore di Esercizio" con la responsabilità della gestione del reparto tecnico*

1999 – 2002 Application Manager

**NOVELLUS (ex GASONICS INTERNATIONAL)**

*Sviluppo macchinari per processi settore semiconduttori (Italia)*

- Sono stato responsabile del supporto tecnico alle vendite in Italia, di macchinari per il settore semiconduttori, presso le maggiori aziende italiane del settore, ed in particolare la STM di Catania ed Agrate.
- Ho partecipato alla definizione delle strategie di vendita, alle presentazioni tecniche dei macchinari presso i clienti e la loro promozione mediante dimostrazioni delle capacità degli stessi macchinari.
- Mi sono occupato dello sviluppo dei processi realizzati da tali macchinari e della loro integrazione nella linea produttiva dei nostri clienti in tutta Europa, garantendo la completa soddisfazione del cliente anche per quanto riguarda l'assistenza post vendita, gestendo un gruppo di supporto tecnico ed assistenza.
- Ho gestito i progetti concordati con i clienti per l'aumento della produttività dei nostri macchinari, il miglioramento della resa del prodotto finale e l'introduzione di nuove tecnologie, concorrendo alla realizzazione di due brevetti depositati presso US patent office.

*Attività o settore "Application Manager" con la responsabilità del supporto di tutte le applicazioni dei macchinari e del loro sviluppo tecnologico in un ambiente di produzione*

1994 – 1999 Process/Equipment Engineer

**MICRON TECHNOLOGY (ex TEXAS INSTRUMENTS Italia)**

*Produzione memorie a semiconduttore (Avezzano)*

- Sono stato responsabile di una tecnologia di macchinari ed ho partecipato alle attività rivolte ad aumentarne l'affidabilità e la qualità del prodotto finale, mediante analisi degli indici SEMI E-10, valutazione e caratterizzazione di nuovi macchinari ed il continuo miglioramento di quelli installati.
- Disponibilità delle parti di ricambio e gestione dello stock minimo sono state le attività di pianificazione fondamentali per garantire un "up-time" ottimale per la produzione.
- Mi sono occupato di processi di rimozione di photoresist (resist strip) e di attacchi di dielettrici (oxide etching), garantendo la stabilità dei processi mediante il controllo statistico (SPC) e partecipando a tutte le attività di miglioramento della resa e riduzione della difettosità, manifatturabilità e miglioramento del cycle time e gestione dei "bottleneck".
- Ho gestito i rapporti con i fornitori di macchinari (vendor management) come membro del "TI Customer Satisfaction Team" fungendo da interfaccia tra le esigenze della produzione ed i fornitori di macchine e servizi.
- Nel 1995 ho partecipato allo "start-up" di una nuova linea produttiva, come responsabile della negoziazione, installazione e messa in produzione di nuove macchine di processo, assicurando che il progetto venisse completato nelle modalità e nei tempi previsti.
- Ho effettuato corsi di addestramento sulle macchine di mia responsabilità in S. Jose (CA, USA) nel 1995 ed in Tokyo (Giappone) nel 1996, effettuando anche le ispezioni dei macchinari acquistati presso i fornitori per la verifica del rispetto delle specifiche richieste.  
Ho partecipato ai seguenti corsi interni:
  - Project Management and Software Tools;
  - Failure Mode and Effect Analysis (FMEA);
  - Problem Solving and Decision Making;
  - Design of Experiments (DOE);
  - Statistical Process Control (SPC).

*Attività o settore "Process/Equipment Engineer" con responsabilità nell'installazione di nuovi macchinari e nella caratterizzazione dei relativi processi produttivi e nel supporto alla produzione di memorie dinamiche a semiconduttore (DRAM) da 64Mbit (0.21  $\mu$ m).*

1993 – 1994 Docente di elettrotecnica

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "Alessandrini"**

*Teramo*

- Insegnante di Elettrotecnica in qualità di supplente annuale incaricato

*Attività o settore Docente di Elettrotecnica*

1992 – 1993 Docente di elettronica ed automazione industriale

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "V. Cerulli"**

*Giulianova (TE)*

- Insegnante di Elettronica ed Automazione Industriale in qualità di supplente annuale incaricato.

*Attività o settore Docente di elettronica ed automazione industriale*

1991 – 1992 **Field Service Engineer**

**ITALFLUID**

*Notaresco (TE)*

- Oltre a seguire i vari cantieri in Italia,
- sono stato responsabile dello sviluppo di applicazioni, sia hardware che software, nel settore dell'automazione industriale progettando e realizzando un sistema per il controllo della qualità degli avvitamenti dei tubi per il completamento di un giacimento petrolifero: ho sviluppato sia l'hardware che il software per il controllo da PC di una chiave oleopneumatica

Attività o settore *Field Service Eng. nei vari cantieri petroliferi italiani e nel reparto R&D*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2015 **Corso prevenzione incendi**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

- Nuovo decreto di prevenzione incendi

2014 **Fibra ottica: fondamenti di progettazione e test**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

- Progettazione e test sugli impianti a fibra ottica

2012 **Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

- aggiornamento ai sensi dell'allegato XIV al D.lg. 81/08

2007 - 2008 **Corsi per RSPP**

Azienda di formazione professionale accreditata

- moduli A - B - C

2007 **Attestato idoneità professionale**

Provincia di Teramo e MTCT

- Attestato idoneità professionale per il trasporto nazionale ed internazionale su strada di viaggiatori

2004 **Corso prevenzione incendi**

Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo

- Iscrizione nell'elenco del Ministero degli Interni ai sensi della legge n. 818/84 per le certificazioni antincendio

2003 **Corso sicurezza cantieri**

Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo

- abilitazione ai sensi dell'art. 10 del D.lgs 494/96 e smi per coordinatori della sicurezza

1991 **Esame di Abilitazione alla Professione di Ingegnere**

Università degli Studi di Bologna

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Teramo al n. 541

1991 **Laurea in Ingegneria Elettronica**

Università degli Studi di Bologna

- Tesi sperimentale: *"Influenza delle sovratensioni indotte da una fulminazione indiretta su di una linea aerea"*. Votazione: 88/100.

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative: possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di supporto tecnico alle vendite
- Competenze organizzative e gestionali: buone competenze organizzative, gestionali e di leadership acquisite nelle varie esperienze lavorative
- Competenze professionali:
  - Eclettico, in grado di operare in svariati settori
- Competenze informatiche: Buona conoscenza dei sistemi operativi windows e linux
  - conoscenza di vari linguaggi di programmazione
  - ottima padronanza degli strumenti di Office

Altre competenze

Patente di guida: Automunito pat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze

ALLEGATI