

CURRICULUM VITAE

Cognome : Calzone
Nome: Matteo
Luogo e data di nascita: [REDACTED]
Residenza: [REDACTED]

Conoscenza lingue straniere: Tedesco, Inglese

Servizio militare: Assolto come Ufficiale di complemento in reparto NATO
Anno 1982 – 1983 , Grado di Tenente

Titoli di Studio

Laurea : Ingegneria Nucleare – Specializzazione Impianti Nucleari di produzione di energia elettrica;
Ateneo: Politecnico di Milano , anno 1982
Esame di Stato: Politecnico di Milano , anno 1982
Ordine Professionale: Ordine degli Ingegneri di [REDACTED] da giugno 1983 iscrizione n. [REDACTED]
Attività: Libero Professionista da giugno 1983

Specializzazioni Post – Laurea

- Perfezionamento sul calcestruzzo armato e precompresso Anno accademico 1983/1984, presso il Politecnico di Milano - Istituto "Pesenti"-;
- Abilitazione alla Certificazione antincendio, anno 1986;
- Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni per il Rilascio del Nullaosta provvisorio antincendio – Legge 07.12.1984 n.818 - con numero [REDACTED].
- Abilitazione al collaudo e rilascio della Certificazione di Conformità, Strutture Edilizia Civile e settore Impianti;
- Abilitazione al collaudo strutture in calcestruzzo armato e Precompresso;
- Abilitazione alla Progettazione e alla Coordinazione sulla Sicurezza;

- Docenza e consulenza alle imprese sulla sicurezza sul lavoro presso la SERI - Assindustria Foggia;
- Esperto di settore, qualificato CEPAS, per la Revisione dei Sistemi di Gestione Ambientale AUDITOR AMBIENTALE, iscrizione registro FITA Confindustria n.383;
- Progettista e Consulente, qualificato CEPAS, di Sistemi di Gestione Ambientale iscrizione registro FITA Confindustria n.26;
- Esperto di settore, qualificato CEPAS, per la valutazione di Sistemi di Qualità ISO 9001/2000, ASSESSOR, iscrizione registro FITA Confindustria n. 1042;
- Docenza Scuola EMAS di Foggia per “Corso di Revisori Ambientali” – riferimento Impianto di selezione rifiuti “Daunia Ambiente” di Foggia;
- Tutor per Stage per AFORIS – Foggia – Corso “Impresa Comune”;

PIANO DI STUDIO SEGUITO PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN

“INGEGNERIA NUCLEARE “

- DISEGNO I (INDUSTRIALE)
- ANALISI MATEMATICA I
- FISICA I
- GEOMETRIA
- CHIMICA
- ELETTRONICA
- ANALISI MATEMATICA II
- TECNOLOGIE MECCANICHE (CON DISEGNO)
- MECCANICA RAZIONALE
- FISICA TECNICA
- FISICA II
- MECCANICA DELLE MACCHINE
- SCIENZE DELLE COSTRUZIONI
- ELETTRONICA NUCLEARE
- TECNOLOGIA DEI MATERIALI NUCLEARI
- MACCHINE
- FISICA ATOMICA
- FISICA NUCLEARE
- FISICA DEL REATTORE NUCLEARE I
- IMPIANTI NUCLEARI
- COMPLEMENTI DI IMPIANTI NUCLEARI
- ENERGETICA
- TECNICHE DELLE COSTRUZIONI
- COSTRUZIONI MECCANICHE PER IMPIANTI NUCLEARI
- PROTEZIONE E SICUREZZA NEGLI IMPIANTI NUCLEARI
- CONTROLLO DEL REATTORE NUCLEARE
- FISICA DEL REATTORE NUCLEARE II
- IDRAULICA
- COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

Progetti e settori delle attività principali svolte

(per ogni progetto sono stati affrontati e risolti anche problemi, aspetti ed impatti ambientali)

I) INDUSTRIE AGROALIMENTARI

- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori per “Impianto di produzione e lavorazione di prodotti agricoli”; progettazione dell'impianto di depurazione e lo smaltimento dei residui vegetali di lavorazione; per la Cooperativa Saggese. Investimento £ 4.400.000.000 – Comune di SANNICANDRO GARGANICO (FG). Anno 1988
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori, pratica di finanziamento per “Impianto allevamento per 200 bufali”; progettazione vasca biologica e concimaia di raccolta e trattamento deiezioni. Investimento £ 2.200.000.000- Comune di MANFREDONIA (FG). Anno 1991
- Progettazione, Pratica di finanziamento per “Impianto di stoccaggio e lavorazione grano duro per 500.000 q.li”; progettazione dei sistemi a ciclone per la raccolta delle impurità; per Consorzio Interregionale Produttori Agricoli. Investimento £ 10.200.000.000 – Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB). Anno 1991
- Progettazione, pratica di finanziamento per “ Centro di lavorazione pomodori biologici, allevamenti polli e produzione uova biologici”; progettazione del depuratore e del trattamento dei residui di lavorazione; per la Comunità Emmaus. Investimento £ 1.200.000.000 – Comune di FOGGIA. Anno 1999
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori pratica di finanziamento per “Impianto di lavorazione e produzioni sementi di grano duro”; progettazione dei sistemi a ciclone per la raccolta delle impurità; per la M.D.F. s.n.c.. Investimento di £ 2.800.000.000 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2000

- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori per “Impianto di Lavorazione e conservazione pomodori biologici”; progettazione vasca biologica e trattamento dei residui di lavorazione; dei F.lli Celozzi . Importo £ 800.000.000 Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2000
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori per “Allevamento bovino a stabulazione libera”; progettazione vasca biologica e concimaia di raccolta e trattamento deiezioni; per l’azienda agricola Iavarone. Importo £ 600.000.000 – Comune di Castelnuovo della Daunia (FG). Anno 2000
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori Impianto Silos e capannoni per stoccaggio cereali per 60.000 quintali ed impianto sementificio per M.D.F. snc . Importo Euro 680.000,00 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2012.
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori Impianto Silos per stoccaggio cereali per 80.000 quintali per AGRIFRATTA AGRICOLTURA srl. Importo Euro 750.000,00 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2014.
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori Per “Impianto stoccaggio, lavorazione e confezionamento di Legumi con piccolo impianto produzione di farine per circa 90.000 quintali per la CoopAD scarl (Cooperativa Produttori Agricoli della Daunia, Importo Euro 890.000,00 – Comune di Casalvecchio di Puglia.
- Anno 2017.

II) INDUSTRIALE

- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori, pratica di finanziamento per “Fabbrica per la lavorazione della juta, cotone e fibre vegetali”; progettazione del sistema di

filtraggio aria e raccolta fibre con sistemi a ciclone; progettazione vasca biologica; per la società ECOS 2000. Investimento £ 3.800.000.000 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 1991

- Consulente progettuale per l'Impresa EDILMEC di Triggiano (BA), periodo dal 1985 fino al 1990.
- Consulente progettuale per l'Industria di prefabbricazione in cemento armato e precompresso per la società INPES di Potenza (PZ), periodo dal 1986 fino al 1991.
- Direzione Lavori per conto della “Florio Floriano Costruzioni” nella costruzione del serbatoio di testata dell'Ente Autonomo Acquedotto Pugliese in contrada “Finocchito”- produzione in loco di calcestruzzo con gestione in loco di stoccaggi di inerti con criteri da "cava"; in Castelnuovo della Daunia (FG). Investimento di £ 2.400.000.000. Anno 1992.
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori per “Deposito Carburanti ed olii lubrificanti”; progettazione antincendio; progettazione del piazzale per la gestione dell'acqua di "prima pioggia"; per la società “F.lli Caputo”. Investimento £ 300.000.000 – Comune di Casalnuovo Monterotaro (FG). Anno 1987
- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per “Officine Meccaniche” per la società “F.lli Tosches”. Investimento £400.000.000 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 1991
- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per “Adeguamento impiantistico antincendio, elettrico e termico”; progettazione dei sistemi di sicurezza e gestione dell'emergenza per la tutela dei pazienti allettati; per la “Clinica De Luca”. Investimento £1.000.000.000 – Comune di Castelnuovo della Daunia (FG). Anno 1994.
- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per “Impianti antincendio, elettrico e termico” e “ Progettazione sulla

sicurezza” per conto del “Centro riabilitazione Clinica De Luca”. Investimento 900.000.000 – Comune di Castelnuovo della Daunia (FG). Anno 1997.

- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori di “Autostazione di Servizio carburanti” per Fiore Vincenzo. Importo Euro 300.000,00 – Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2011.
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori di Capannone per Falegnameria, Progettazione del Sistema Qualità ISO 9001/2000 e Progettazione Sistema di Gestione Ambientale ISO 14.000/2006 per IPCS srl. Importo Euro 450.000,00. Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Anno 2008

III) OPERE PUBBLICHE

- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per “Impianto di Pubblica Illuminazione” per il Comune di Casalvecchio di Puglia (FG). Investimento £150.000.000. Anno 1985
- Progettazione per urbanizzazione, viaria, fognante, idrica ed illuminante, della nuova zona del Piano di Edilizia Economica e Popolare per il Comune di Celenza Valfortore (FG) . Investimento £500.000.000. Anno 1990.
- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per strada extraurbana per il Comune di San Marco La Catola (FG). Investimento £2.200.000.000. Anno 1994.
- Direzione Lavori di rete fognante urbana per il Comune di Castelnuovo della Daunia (FG). Investimento £150.000.000. Anno 1994.
- Progettazione, Calcoli e Direzione Lavori per opere di consolidamento idrogeologico, gestione delle acque superficiali, per il Comune di San Marco La Catola (FG). Investimento £1.000.000.000. Anno 1997.
- Progettazione, Calcolo e Direzione Lavori di “Intervento di mitigazione Rischio Idrogeologico sulla strada

Circonvallazione Est". Importo Euro 200.000,00. – Comune di Casalnuovo Monterotaro (FG). Anno 2008.

IV – OPERE PRIVATE

- Progettazione, calcoli e direzione lavori di circa 250 Villette mono familiari in calcestruzzo armato; Interventi di risanamento ed adeguamento antisismico a Fabbricati in muratura, con progettazione del contenimento energetico dei fabbricati, impianti elettrici, termici, idrici e fognanti, fogne bianche. Progettazione, calcoli e direzione lavori per circa 80 capannoni agricoli, in c.a.p. e metallici.

V – Attività di CONSULENZA per Sistemi di Gestione Qualità/Ambiente

- Progettista Sistema Gestione Qualità secondo norma UNI EN ISO 9001/2000 – Concessionaria CITROEN n.15 dipendenti - Foggia
- Progettista Sistema Gestione Qualità e Ambiente secondo Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 - Azienda CARNEVALE G.A. s.r.l – Industria boschiva-Segheria - Deposito all'ingrosso carburanti. n.27 dipendenti- Lucera (FG)
- Progettista Sistema Gestione Qualità e Ambiente secondo Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -Azienda PATRUNO s.r.l. – costruzione macchine agricole. n.7 dipendenti- Lucera (FG)
- Progettista Sistema Qualità secondo Norma UNI EN ISO 9001/2000 Azienda LACET s.r.l. – Concessionaria realizzazione e manutenzione rete Enel alta tensione della provincia. N.45 dipendenti - Foggia
- Progettista Sistema Ambientale UNI EN ISO 14001/96 Azienda CASEIFICIO IDEA di TANGO Gaetana. n.7 dipendenti – Stornarella (FG)
- Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo

- Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda MOBILDEVI s.r.l. - fabbricazione mobili. n.26
dipendenti -San Severo (FG)
- Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda BELLANTUONO Diffusione s.r.l. - Confezioni
abiti da sposa. n.41 dipendenti - San Severo (FG)

 - Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda SANTACROCE Giovanni, Commercio e
lavorazione cereali, Commercio e lavorazione Concimi-
Deliceto (FG)

 - Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 –
Dichiarazione Ambientale EMAS ed ottenimento iscrizione
nei registri EMAS Europea per NCD divisione Eolica srl.
Parco Eolico Comune di Castelnuovo della Daunia (FG)

 - Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda LOMBARDI Cereali srl. Comune di Bovino (FG)

 - Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda FRANZ Oil srl – Oleificio. Comune di Bovino
(FG)

 - Progettazione Sistema Qualità e Ambiente secondo
Norma UNI EN ISO 9001/2000 e UNI EN ISO 14001/96 -
Azienda IPCS snc – Falegnameria. Comune di Casalvecchio
di Puglia (FG).

VI – Attività di INCARICHI

Incarico art. 110 c. 1 d.lgs. 267/100 per la copertura del posto di responsabile del Servizio Tecnico presso il Comune di Volturino dal maggio 2018 al maggio 2019.

