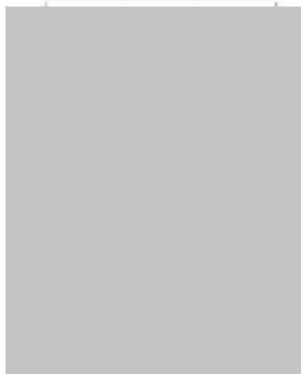


CURRICULUM VITAE



PERSONAL INFORMATION

Nome Cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

Mail

Mail

PEC

Nationality

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Maggio 2006 - Oggi

Attività da libero professionista (principalmente come ingegnere strutturista)

Ingegneria – Architettura – Energia – Sicurezza – Ambiente

Progettazione e/o Direzione Lavori, architettonica e strutturale

- Analisi dei dati e studi di fattibilità urbanistica;
- Edifici per civile abitazione;
- Strutture ricettive con strutture a campata lunga;
- Interventi di ampliamento anche in sopraelevazione;
- Interventi di ristrutturazione e manutenzione;
- Interventi di adeguamento sismico;
- Interventi di miglioramento sismico di strutture in calcestruzzo strutturale e muratura;
- Interventi di rinforzo strutturale localizzato;
- Coperture in acciaio;
- Coperture in legno;
- Verifica di ponteggi metallici;



- Opere geotecniche;

Energie rinnovabili

- Progettazione e D.LL. di impianti fotovoltaici di potenza tra 3 kWp e 80 kWp;
- Direzione lavori di un pianto fotovoltaico a terra della potenza di 1 MWp;
- Progettazione definitiva di parco eolico della potenza di 57,5 MWp;
- Progettazione definitiva di parco eolico della potenza di 12,5 MWp;

Tutor corsi di formazione

- Insegnamento dei fondamenti relativi alla sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro;
- Insegnamento dei fondamenti relativi al diritto ed alla tutela ambientale;

Altro

- Valutazione della vulnerabilità sismica post-terremoto di edifici danneggiati (per conto della Protezione Civile);
- Perizie di stima immobiliare;
- Attestati di certificazione energetica;
- Consulenza Tecnica di Parte e d'Ufficio in cause civili;
- Redazione di tabelle millesimali e regolamenti condominiali;
- Redazione di computi metrici estimativi;
- Sicurezza sul lavoro;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2007

Liceo Scientifico G. Galilei – Via Gregorio XVI – Belluno - Italia

Scuola pubblica
Insegnamento
Matematica e Fisica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2006 - Maggio 2006

Studio Tecnico Capellini, Mariano Comense (CO)

Studio di architettura
Collaboratore
Progettazione strutturale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 1996 - Gennaio 1997

Maryfloo s.a.s. – Via Ottaviano, 46 – 76012 Canosa di Puglia (BT) - Italia

Abbigliamento
Part-time lavoro di segreteria
Gestione relazioni commerciali con clientela estera.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 1999 - Giugno 1999

Politecnico di Bari

-

Part-time lavoro di segreteria

Ordinamento dei dati attraverso la creazione di opportuni fogli di calcolo (Microsoft Office Excel)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

25-26 Novembre 2016

Eucentre – corso breve in Codici Normativi Internazionali per le Strutture Modellazione, Analisi e Verifica delle strutture

-

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

20 Novembre 2015

Conferenza internazionale Performance Based Design – Roma – organizzato da CSI Italia e Ordine ingegneri Roma
Analisi dinamica non lineare delle strutture

-

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

22-23 Maggio 2015

Eucentre – corso breve
Analisi, verifica e modellazione di edifici esistenti in cemento armato
Analisi statica e dinamica non lineare delle strutture

-

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 2014

I.S.A. CONFEDERAZIONE ENTE FORMAZIONE SICUREZZA – CANTIERE SCUOLA NAZIONALE

Corso di aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei o Mobili – 40 ore

-

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Giugno 2014

PROTEZIONE CIVILE - REGIONE PUGLIA – CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI - CONSULTA REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DI PUGLIA - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BT

La gestione tecnica dell'emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

-
Eccellente

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Marzo 2014

3Digital LAB

Revit Architecture: Progettazione BIM

-
-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 2009

REGIONE PUGLIA – ANCI Puglia – Ordine Architetti Bari

Seminario di aggiornamento su "Piano casa e abitare sostenibile in Puglia"

-
-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Febbraio 2009

CONERGY – DPS Italia

Corso di progettazione esecutiva di impianti solari fotovoltaici in conto energia

Progettazione fotovoltaica

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2008 - Marzo 2008

Ministero dell'Interno – ARIAP – Ordine Architetti Bari

Corso di specializzazione in prevenzione incendi (Legge 818/84 e D.M. 25.3.1985)

Progettazione antincendio

-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2006

Ordine degli ingegneri della provincia di Barletta – Andria – Trani

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Ingegnere civile

Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Barletta-Andria-Trani al n° 800 sezz. A-B-C

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1995-2005

Politecnico di Bari

Facoltà di ingegneria

Corso di laurea in ingegneria civile indirizzo strutture

Tesi sperimentale in dinamica delle strutture:

“Progettazione antisismica degli edifici con metodologie di analisi lineari e non lineari”

Dottore in ingegneria civile, voto 105/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1990-1995

Istituto Tecnico Commerciale (indirizzo amministrativo) L. Einaudi – Canosa di Puglia (BT) - Italy

Ragioneria, Diritto, Tecnica bancaria, Informatica (lingue straniere: INGLESE e FRANCESE)

Perito commerciale, voto 46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

MEDIA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

HO LAVORATO IN TEAM CON ALTRI TECNICI PROFESSIONISTI PER LA REALIZZAZIONE DI VARI PROGETTI, NEL SETTORE URBANISTICO, EOLICO E STRUTTURALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

USO AGEVOLMENTE IL COMPUTER NEI VARI APPLICATIVI SOFTWARE DI BASE (WORD, EXCEL, ETC.) NONCHE' IN SOFTWARE SPECIFICI QUALI AUTOCAD, SAP2000, SISMICAD, REVIT, PAC AZTEC ETC.

PATENTE O PATENTI

A, B, Nautica (oltre 12 M a motore e vela)