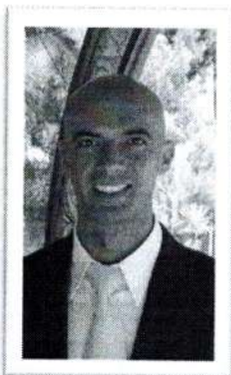


# CURRICULUM VITAE



## PERSONAL INFORMATION

Nome Cognome **FRANCESCO SANLUCA**  
Indirizzo **7 – 76012 CANOSA DI PUGLIA (BT) - ITALY**  
Telefono \_\_\_\_\_  
Fax -  
Mail \_\_\_\_\_  
PEC \_\_\_\_\_  
Nationality *Italiana*  
Data di nascita *14 DICEMBRE 1976*

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Giugno 2017 – Marzo 2022**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Canosa di Puglia
  - Tipo di azienda o settore  
Pubblica amministrazione
- Vicesindaco con delega assessorile in materia di:
- Sport
  - Polizia Locale
  - Trasporti
  - SUAP
  - Protezione civile
  - Patrimonio
  - Agricoltura
  - Ambiente
- Date (da – a) **Maggio 2006 - Oggi**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Attività da libero professionista (principalmente come ingegnere strutturista)
  - Tipo di azienda o settore  
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

**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*

-

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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)

