

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome e nome **SAVIANO FRANCESCO - DOTTORE INGEGNERE**  
Indirizzo Studio **VIALE MELLUSI 87, 82100 BENEVENTO ITALY**  
Cellulare  
Telefono/Fax  
E-mail  
data di nascita **14 / 11 / 1978**  
Codice fiscale **SVNFNC78S14A783D**

## Istruzione e formazione

2014  
Titolo della qualifica conseguita **Qualifica di Tecnico abilitato per la valutazione del rischio sismico per la Protezione Civile**

2011  
Titolo della qualifica conseguita **Qualifica di Mediatore Civile**

2007  
Titolo della qualifica conseguita **CTU – Procura della Repubblica  
– Tribunale di Avellino – Tribunale di Benevento – Tribunale di Roma**

2007  
Iscrizione Albo Professionale  
Titolo della qualifica conseguita **Ordine degli Ingegneri di Benevento  
Dott. Ingegnere Sez. A Settori: INDUSTRIALE, CIVILE-AMBIENTALE, DELL'INFORMAZIONE,  
n°1613/07**

2006  
Nome e tipo d'istituto di istruzione **Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria**  
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Meccanica (Laurea Magistrale - vecchio ordinamento)  
Titolo tesi: "Sviluppo di un sistema Virtuale per l'addestramento del personale nell'industria  
Aeronautica; STAGE ALENIA - FINMECCANICA"**

## Esperienze lavorative

2012 ad oggi  
Lavoro **Direttore Tecnico – Amministratore**  
Nome dell'azienda **PRESTIGE BUILDING s.r.l.**  
Note: **Impresa di Costruzione di Impianti, Fabbricati Civili e Industriali**

2007 – ad oggi  
Lavoro **STUDIO DI INGEGNERIA ING. SAVIANO FRANCESCO**  
Principali attività e responsabilità **Progettazione (architettonica, strutturale, impiantistica)  
Direzione Lavori  
Consulenze tecniche per la Procura Della Repubblica- Tribunale di Benevento e Avellino.  
Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**

Lavoro  
Nome dell'azienda  
Note:

2010 - 2012  
Direttore Tecnico – Amministratore  
**SAVIANO s.r.l.**  
Impresa di Progettazione e Costruzione di Impianti e Fabbricati Civili e Industriali

Nome dell'azienda  
Tipo di attività e settore  
Tipo di impiego

2007  
**Elettrosannio s.r.l.** Pietrelcina (Bn)  
Industria produzione pannelli Fotovoltaici e Micropale – Impiantistica elettrica ed idraulica  
Collaborazione alla progettazione impianti fotovoltaici e Project Management

#### Capacità e competenze tecniche

- 2014 Corso di formazione Tecnica: la gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione dell'agibilità.
- 2013 Corso di aggiornamento D.Lgs 81/08 ed smi
- 2012 Workshop per riqualificazione energetica – presso Università Federico II - Na
- 2010 Corso Aggiornamento D.Lgs 81/08 ed smi
- 2010 Corso Agg. "Metodo semiprobabilistico agli stati limite ed il progetto in zona sismica di edifici in C.A. – DM 14/01/08" rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento
- 2009 Direzione Tecnica della SAVIANO s.r.l.
- 2008: Direzione Tecnica della SAVI Costruzioni
- 2008: Consulente CT per la Procura della Repubblica di Avellino
- 2007: Consulente CTU del Tribunale di Benevento
- 2007: Abilitazione per Coordinatore alla sicurezza dei cantieri edili ai sensi del D.lgs. 494/96
- 2007: Abilitazione R.S.P.P. (responsabile servizio prevenzione e protezione) ai sensi del D.lgs 626/94 – macro settore B3
- 2007: Corso "I Sistemi Fotovoltaici Connessi in Rete: "Installazione e Collaudo" corso ENEA ( Dott. Ing. Giorgio Graditi ) - Elettrosannio Ricerca.
- 2006 Corso "Auditor Interno di Sistema di Gestione Qualità ", qualificato Cepas
- 2006: IBM 3 days corse titled: " CATIA V5 digital mockup & Human simulation fundamentals"
- 2005: Tecnica del controllo Ambientale. Presentazione di una verifica progettuale di Termodinamica dell'edificio, DETEC (Dipartimento di Energetica Termofluidodinamica e Condizionamento Ambientale)
- 2005: Plasticità e Lavorazioni per deformazioni Plastiche: "Analisi agli elementi finiti F.E.M. nella lavorazione per deformazione plastica dei metalli con l'ausilio del software MSC Autoforge", DIMP (Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione)
- 2004: Progettazione Assistita dal calcolatore: Modellazione solida 3D mediante l'utilizzo del software Solid Edge ( UGS ) di parti meccaniche, DPPI (Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale )
- 2004: Servizi Generali D'Impianto: Dimensionamento di un impianto fognario, DIMP (Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione)
- 2004: Corso di "Innovation Styles" prof. Eugenio Corti DIEG ( Dipartimento ingegneria Economico Gestionale - Università degli studi di Napoli)

- 2003: Corso Integrativo di Impianti industriali: " Il sistema qualità nell'industria manifatturiera" Università Federico II Napoli, prof Marcello Lando, Ing. Gennaro De Crescenzo

**Lingue conosciute**      **Inglese francese**

		Comprensione		Parlato		Scritto		
		Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta		
<b>inglese</b>	B1	ottimo	B1	ottimo	B1	ottimo	B1	ottimo
	B2	intermedio	B2	intermedio	B2	intermedio	B2	intermedio

Novembre 2005: Corso di Lingua Inglese University of Laverne Bagnoli (NA)  
 Luglio 1995: Corso di Lingua Inglese, Embassy Language & Training Centers – Brighton UK  
 Luglio 1993 : Corso di Lingua Inglese, International Language Centers - Hasting UK  
 Luglio 1992 : Corso di Lingua Inglese, Southbourne School of English – Bournemouth UK

**Capacità e competenze informatiche**

Eccellente conoscenza Software ed Hardware conseguita durante il corso degli studi e nel tempo libero.

Eccellente conoscenza dei seguenti applicativi:

- Modellazione solida 3D e Rendering - Solid Edge ( UGS)
- Modellazione solida 3D Catia
- 2D – 3D Autocad 2008 Autodesk
- 3D – Archicad - Archline
- Pacchetto Office (Word, Works, Excel, Power Point, Publisher)
- Ansys © (analisi FEM) – analisi strutturale agli elementi finiti
- MSC Autoforge (analisi FEM) – per materiali plastici
- Adobe Photoshop, Fotoritocco
- Pinnacle Studio – Elaborazioni e rendering Video
- Mathematica
- Web Searching
- Programmazione Siti Web con esperienza personale
- Primus System – computo e contabilità
- Termus – calcolo delle prestazioni termiche di immobili
- Solaris – dimensionamento impianti fotovoltaici

Eccellente conoscenza dei Sistemi operativi: Windows: fino al Windows 8.1, sistemi MacOSX  
 Ottime esperienze di installazioni di reti cablate e Wireless  
 Eccellenti capacità nell'utilizzo di sistemi informatici

**Patente**      Tipo B, tipo A1

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.  
 Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs 196/2003.

Benevento 22.09.2018

Firma

