



## Riccardo Salviani

**Data di nascita:** 13/06/1982 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:** (+39) 3478232873 (Cellulare) |

**Indirizzo e-mail:** [salvianiriccardo@gmail.com](mailto:salvianiriccardo@gmail.com) | **Indirizzo:** Via dei Priori n. 25, 06046, Norcia (PG), Italia (Lavoro)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

06/10/2022 – ATTUALE NORCIA

**TECNICO ANTINCENDIO - ISCRIZIONE ELENCHI MINISTERIALI - ANPA N. PG00111I0728B** STUDIO SALVIANI

progettazione antincendio

29/08/2017 – ATTUALE Norcia - Via dei Priori n. 25, Italia

**INGEGNERE CIVILE** STUDIO SALVIANI

Pratica post sisma 2016 , direzione lavori , contabilità , progettazione , sicurezza cantieri , progettazione termica, elettrica e antincendio , A.p.e relazioni ex-legge 10 , sicurezza manifestazioni pubbliche

01/07/2019 – 30/06/2020 Norcia (PG) - Via Meggiana, Italia

**INGEGNERE CIVILE** STUDIO ENTASIS

Pratica post sisma 2016 , direzione lavori , contabilità , progettazione , sicurezza cantieri , A.p.e e relazioni ex-legge 10 ,

01/07/2018 – 30/06/2019 Norcia (PG) - Viale della stazione, Italia

**INGEGNERE CIVILE** WEAD STUDIO

Pratica post sisma 2016 , direzione lavori , contabilità , progettazione , sicurezza cantieri , progettazione termica, elettrica e antincendio , A.p.e relazioni ex-legge 10 , sicurezza manifestazioni pubbliche

2002 Norcia (PG), Italia

**STAGE PRESSO L'ARCHIVIO STORICO DEL COMUNE DI NORCIA** STAGE PER IL DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA

### ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/04/2022 – ATTUALE Roma, Italia

**LAUREANDO MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (LM23) - 0 ESAMI RIMASTI - TESI APPROVATA IN RIABILITAZIONE STRUTTURALE - PALAZZO ACCICA , SITO A NORCIA RIPARAZIONE POST SISMA 2016** Università degli studi " Guglielmo Marconi "

**Campo di studio** Specializzazione Ingegnere Civile Edile / Idraulico | **Voto finale** 0 esami mancanti media ponderata 25.41

01/04/2023

**CORSO DI FORMAZIONE IN QGIS (16 ORE)** Ordine degli ingegneri di Perugia

14/02/2022 – 13/06/2022 Macerata, Italia

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (120 ORE) - ABILITAZIONE E ISCRIZIONE PRESSO GLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO** E-train e Ordine degli architetti di Macerata

04/2022 – 06/2022

**CORSO DI FORMAZIONE IN " VALUTAZIONE DELL'IMPATTO, CENSIMENTO DEI DANNI E RILIEVO AGIBILITÀ POST SISMA " (60 ORE)- ABILITAZIONE AGIBILITATORE** Struttura Tecnica Nazionale e Protezione civile

18/01/2022 – 14/02/2022

**CORSO DI FORMAZIONE " RESTAURO STRUTTURALE E MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI STORICI E FABBRICATI IN MURATURA " (20 ORE)** L'accademia dello strutturista

13/04/2021

**CORSO DI PROTEZIONE CIVILE DI 1 LIVELLO - BASE TEST** Servizio di protezione civile - sistema formativo regionale

03/09/2019

**CORSO DI FORMAZIONE BASE/INTERMEDIO IN AUTODESK REVIT (20 ORE)** Scuola Italiana di alta formazione

---

10/05/2020

**CORSO DI FORMAZIONE TECNICO GIURIDICA PER C.T.U. E C.T.P (20 ORE)** Unione Professionisti

---

01/2020

**CORSO DI FORMAZIONE IN " PROGETTAZIONE DELLE OPERE DIFESA DALLE ALLUVIONI E DALLE FRANE "**  
**( MODULO BASE 15 ORE )** C.N.I. e C.I.N.I.D

---

02/12/2019

**CORSO DI FORMAZIONE IN " SICUREZZA DELLE MANIFESTAZIONI PUBBLICHE " (8 ORE)** Scuola Italiana di alta formazione

---

18/04/2019

**CORSO DI FORMAZIONE IN " COORDINATORI SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI CANTIERI EDILI " (120 ORE) - ABILITAZIONE COME C.S.P E C.S.E.** Scuola Italiana di alta formazione e Regione Marche

---

12/12/2018

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN " PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TERMICI " (40 ORE )** Scuola Italiana di alta formazione

---

20/06/2018

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN " PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI " (40 ORE )** Scuola Italiana di alta formazione

---

10/2017 - 02/2018

**CORSO DI FORMAZIONE IN " CERTIFICATORE ENERGETICO A.P.E. " ( 80 ORE)** Scuola Italiana di alta formazione

---

2017

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE SEZ B - ISCRIZIONE PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PERUGIA B111** Università degli studi de L'aquila

---

06/05/2015 Perugia, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE - VOT 85/110** Università degli studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria

---

**Voto finale** 85/110

2002 Norcia, Italia

**DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA** I.T.C.G e Liceo Classico " Roberto Battaglia "

---

**Voto finale** 62/100

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGELSE</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>FRANCESE</b>	A1	A1	A1	A1	A1

---

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | - Blumatica Pitagora, Blumatica Energy e Blumatica Sicurezza e Cantieri, buona conoscenza | Ottimo utilizzo di Primus\_ACCA | Conoscenza approfondita EdiLus (Progettazione e verifica edifici in c.a., muratura e acciaio) | Ottima padronanza di software per il calcolo strutturale (SAP2000, PRO\_SAP) (SAP2000, PROSAP) | computi metrici (Primus) | buona padronanza del programma AUTOCAD 2D | Padronanza software BIM (Revit, Sketchup, Civil3D)

## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### **VOLONTARIATO**

13/04/2021 – ATTUALE Norcia (PG)

**Regione Umbria - Servizio Protezione Civile ed Emergenze**

ATTUALE Norcia (PG)

**Tecnico iscritto presso la Struttura Tecnica Nazionale ( supporto tecnico protezione civile ) - iscrizione n. 285**

Tecnico Agibilitatore post sisma

### **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida: B** | 04/12/2020 – 13/06/2031

### **CONCORSI PUBBLICI**

**Idoneo selezione pubblica lavoro contratto a tempo determinato presso Comune di Preci (PG) - cat D1  
Ingegnere - valutazione 20,10 - orale 18/20 in data 05.04.2022**

---

**Idoneo selezione pubblica lavoro CO.CO.CO presso Comune di Norcia - cat D1 Ingegnere - valutazione finale  
28/40 - orale 26/30 in data 06.12.2017**

---

### **CONFERENZE E SEMINARI**

03/02/2023 – Ordine degli ingegneri di Perugia

**Seminario - La sicurezza dell'ambiente costruito attraverso soluzioni resilienti contro i disastri a lenta (SLOD) e improvvisa occorrenza (SUOD)**

05/12/2022 – CNI - consiglio nazionale degli ingegneri

**Seminario - L' utilizzo della dinamica sperimentale per la diagnostica e il monitoraggio delle strutture**

04/02/2022 – Consorzio Fabre

**seminario - Ponti , viadotti e gallerie esistenti : ricerche, innovazione e applicazioni ( 18 ore )**

20/07/2021

**Convegno - Linee guida per l'utilizzo dei dati interferometrici satellitari ai fini dell'interpretazione del  
comportamento strutturale delle costruzioni**

10/09/2020

**Edifici esistenti: comportamento strutturale e modellazione (parte 1 e parte 2)**

25/06/2020

**COSTRUZIONI ESISTENTI IN MURATURA SECONDO LE NTC 2018. Valutazione di sicurezza, classificazione degli  
interventi e livelli di conoscenza - Modulo1**

06/05/2020

**Procedure pratiche edilizie: il quadro nazionale e le ipotesi di annullamento**

2019

**Il Prg E L'Evoluzione Dei Modelli Di Pianificazione Territoriale**

12/10/2018

**Strutture In Acciaio A Mono-ancoraggio Per Il Consolidamentodi Versanti In Frana**

31/05/2019

**Ntc2018: Miglioramento E Adeguamento Sismico Di Edifici Esistenti -modalità Di Valutazione E Tecniche  
D'Intervento**

15/06/2018

**Deontologia Ed Etica Professionale**

13/02/2020

**CONCRETE:DALLE NORME AL CANTIERE. CONOSCERE E PRESCRIVERE IL CALCESTRUZZO**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Norcia , 30/10/2023



Riccardo Salviani

