

# Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI: Rondoni Francesco

Via Assisana 105, Assisi (Italia)

+39 3936120060

**rondoing84@gmail.com**

**PEC: francesco.rondoni@ingpec.eu**

Sesso maschile

Data di nascita 08/07/1984

Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2023 - ad oggi - Collaboratore Tecnico presso Ufficio Tecnico Patrimoniale

Azienda Ospedaliera di Perugia (Piazzale Giorgio Menghini PG).

Aprile 2020 - ad oggi - Collaboratore Tecnico Presso Studio Ronca Alessio di Bastia Umbra.

Ottobre 2015 - Aprile 2020 - Collaboratore Tecnico Presso Studio PRICI S.r.l. di Santa Maria degli

Angeli (Assisi).

10 Marzo 2015 - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, settore civile.

11 Dicembre 2014 - 9 Ottobre 2015 - Stage formativo presso Studio Tecnico Marcucci e Associati  
di Assisi (Work Experience W.E.L.L. 30).

3 Ottobre - 9 Dicembre 2014 - Stage formativo presso Studio Tecnico B.F.S. di Assisi  
Del Geom. Fioroni Emidio e Federica.

23 Luglio 2014 - Conseguimento abilitazione alla professione di ingegnere tramite superamento  
Esame di Stato presso la Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Perugia.

16 Maggio 2014 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile  
Indirizzo Strutture  
Titolo tesi " Comportamento a fatica dei Warm Mix Asphalt"  
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.

15 Luglio 2009 - Laurea Triennale in Ingegneria Civile  
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.

7 Luglio 2003 - Diploma di Maturità Scientifica  
Liceo Scientifico Statale annesso Convitto Nazionale "Principe di Napoli", Assisi.

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre - Italiano

Lingue straniere - Buona conoscenza Lingua Inglese

Competenze comunicative - Spirito di gruppo

Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali

Buone capacità comunicative

Competenze professionali - Buona conoscenza relativa alla progettazione e realizzazione di strutture di vario genere, conseguita grazie ad esperienze di lavoro presso studi tecnici ed al superamento di esami quali  
Tecnica delle costruzioni e Progetto di strutture.

Buona conoscenza delle azioni gravanti su una struttura  
Conseguita grazie ad esperienze di lavoro presso studi tecnici ed  
Al superamento di esami come Dinamica delle strutture e  
Costruzioni In zona sismica.

Buona conoscenza delle procedure di riabilitazione strutturale  
Conseguita grazie ad esperienze di lavoro presso studi tecnici  
Ed al superamento di esami come Controllo, Collaudo e  
Riabilitazione delle Strutture.

Ottima conoscenza del comportamento a fatica dei conglomerati bituminosi tradizionali e modificati per pavimentazioni stradali, grazie a studi e prove sperimentali condotte in ambito di tesi magistrale, nel laboratorio di Strade ferrovie ed aeroporti dell'Università degli studi di Perugia, con sede a Foligno.

Competenze Informatiche - Buona conoscenza degli strumenti Microsoft Office  
(Word, Excel, PowerPoint)

Buona conoscenza programma di grafica AutoCAD.

Interessi/Competenze extraprofessionali - Capacità artistiche e grafiche

Pittura, scultura su legno e materiali innovativi.