

REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA
 Codice Fiscale ZNNSRN90A57L273N Sesso F
 Cognome ZANNELLI
 Nome SERENA
 Luogo di nascita TORREMAGGIORE
 Provincia FG
 Data di nascita 17/01/1990
 Data di scadenza 03/05/2022



Cognome **ZANNELLI**
 Nome **Serena**
 nato il **17-Gennaio-1990**
 (alto m12 R S.A)
 a **Torremaggiore (FG)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **San Severo (FG)**
 Via **Viale Due Giugno, 20**
 Stato civile **Stato libero**
 Professione _____
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1,56**
 Capelli **Castano, ricci**
 Occhi **Castani, verdi**
 Segni particolari **nessuno**



Firma del titolare *Serena Zannelli*
San Severo li **16-07-2012**
 IL SINDACO
 N.º 260
 ORDINE DEL SINDACO
Raffaello Caposera
 IMPRONTA DEL DATO
 N.º 260
 CASTI IDENTIT

ZANNELLI
 SERENA
 ZNNSRN90A57L273N SSN-MIN SALUTE - 500001
 80380001600101436165
 17/01/1990
 03/05/2022



SCADE IL 17-01-2022
 AT 1306152



IPZS s.p.a. OFFICINA CY ROMA

REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI
 SAN SEVERO (FG)
CARTA D'IDENTITA'
 N.º AT 1306152
 DI
ZANNELLI
 Serena

INFORMAZIONI PERSONALI**SERENA ZANNELLI**

Indirizzo di residenza: Viale Due Giugno n.20 - 71016 San Severo (FG), Italia
 Indirizzo di domicilio: Via Palatina n.48 - 06046 Norcia (PG), Italia
 Contatti: +39 333 1137134
serena.zannelli@libero.it
serena.zannelli@ingpec.eu
 Link: <https://it.linkedin.com/in/serena-zannelli>
 Nazionalità: Italiana
 Data di nascita: 17/01/1990
 Patenti: B, automunita
 Professione: INGEGNERE CIVILE

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

20/02/2020 – alla data attuale Istruttore Tecnico Direttivo	Comune di Norcia (PG) -Istruttore Tecnico Direttivo (categoria D1, posizione economica D1) dell'ordinamento professionale dell'Area Lavori Pubblici Ambiente e Sviluppo Economico del comune di Norcia Contratto a tempo pieno e determinato - Centro Operativo Comunale (C.O.C.)
27 Marzo 2017– 19/02/2020 Ingegnere Civile	Studio di Ingegneria Civile Dott. Ing. Enzo SALVATORI, Norcia (PG) Collaborazione per: Servizi di Ingegneria – Messa in Sicurezza di Edifici Colpiti dal Sisma - Documentazione tecnica - Rilievi geometrici - Modellazione 3D e Rendering – Affiancamento Sopralluoghi per Redazione Schede Fast ed AeDES – Presentazione Pratiche Post-Sisma 2016 (esiti B – E) - Individuazione Quadro Fessurativo - Perizie - Progettazione architettonica
Gennaio 2016 – 19/02/2020 Ingegnere Civile	Studio Tecnico Professionale d'Ingegneria Dott. Ing.Ciro ZANNELLI, San Severo (FG) Progettazione architettonica; sicurezza ai sensi del D.Lgs. n. 81/08; perizie civili - CTU/CTP. <ul style="list-style-type: none"> • ottobre 2016:redazione pratica edilizia: Comunicazione Edilizia Libera per manutenzione ordinaria di n. 2 balconi, siti in un condominio ubicato in San Severo (FG); affiancamento al progettista e responsabile dei lavori. • settembre-ottobre 2016: Redazione titolo edilizio: CILA per Manutenzione straordinaria di uno scantinato, sito in un condominio ubicato in S. Severo (FG); affiancamento al progettista e responsabile dei lavori; affiancamento in fase di collaudo e controllo finale.
13/12/2016 – 20/12/2016 (8 giorni) Funzione di Censimento Danni e verifiche di Agibilità Post Sisma (redazione schede FAST)	Dipartimento Regionale della Protezione Civile - Ufficio di Coordinamento CNI-IPE; Centro Coordinamento Regionale Macerata - Comune San Ginesio (MC) Attività di rilevamento degli edifici agibili (squadra SF217): <ul style="list-style-type: none"> • 14 al 20 dicembre, attività nel Comune di San Ginesio (MC) e nelle frazioni di Caldarello, Passo San Ginesio, Campanelle, Moline, Battifolle, Santa Croce. Sopralluoghi eseguiti: 144
22/11/2016 – 30/11/2016 (9 giorni) Funzione di Censimento Danni e verifiche di Agibilità Post Sisma (redazione schede FAST)	Dipartimento Regionale della Protezione Civile - Ufficio di Coordinamento CNI-IPE; Centro Operativo Regionale Umbria, Foligno (PG) - Centro Operativo Comunale di Norcia (PG) Attività di rilevamento degli edifici agibili (squadra SF217): <ul style="list-style-type: none"> • 22-29 novembre, attività nel Comune di Norcia (PG) – Capoluogo e frazione Campi; • 29-30 novembre, attività di coordinamento presso il C.O.C. di Norcia – avviamento tecnici FAST.
09/11/2016 – 09/12/2016 Ingegnere Civile	Calcolo Strutture - Ing. Giuseppe ALBANO, Lucera (FG) Progettazione pensilina in acciaio e pannelli leggeri; pratiche su OpenGenio; progettazione architettonica
Settembre 2010 – Luglio 2015 Formazione / esperienza in ambito geologico e geotecnico	Università "Gabriele d'Annunzio", Pescara (Italia) <ul style="list-style-type: none"> • settembre 2010-Gennaio 2011: Corso di Geologia Tecnica con annesse attività di laboratorio; • febbraio 2012-Luglio 2015: n. 2 corsi di Geotecnica per il conseguimento della

(allegato 1_ attestazione di frequenza)	<p>tesi "Modellazione parametrica di terreni rinforzati con la tecnica del Jet-grouting" ed ulteriori attività di laboratorio;</p> <ul style="list-style-type: none"> marzo 2012-Luglio 2015: partecipazione al laboratorio di "Modellazione numerica ed implementazione con Midas Gts Nx".
---	--

12/11/2010 – 21/01/2011 Tirocinio Universitario	<p>Studio Tecnico Professionale d'Ingegneria Dott. Ing. Ciro ZANNELLI, San Severo (FG)</p> <p>Tirocinio curriculare: progettazione; affiancamento direzione lavori ampliamento lotto cimiteriale sito in San Severo (FG)</p>
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo - Aprile 2019 Aggiornamento Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (allegato 4_ attestato CSP-CSE)	EBAfos
--	--------

20/12/2016 Iscrizione albo CTU	Tribunale di Foggia (Italia).
-----------------------------------	-------------------------------

10/02/2016 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia:</p> <p>Sezione A - Settore a) Ingegneria civile e ambientale – N° iscrizione 3067</p>
---	--

28/12/2015 Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile-Ambientale	<p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena (Italia)</p> <p>Votazione 204/240</p>
--	---

09/2012 – 07/2015 Laurea Magistrale in "Ingegneria delle Costruzioni" (LM-24 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria dei sistemi edilizi D.M. 270/2004)	<p>Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio", Pescara (Italia)</p> <p>VOTAZIONE 110/110</p> <p>Insegnamenti: Geotecnica, Laboratorio Integrato di Recupero Edilizio (Consolidamento-Tecnologie del recupero edilizio-Consolidamento delle strutture edilizie), Corso Integrato di Costruzioni in Zona Sismica (Dinamica delle strutture-Ingegneria sismica), Analisi Computazionale, Tecnologia dei Materiali, Impianti Tecnici per l'Edilizia, Informatica, Corso Integrato di Progettazione Strutturale (Diagnostica-Progettazione di ponti), Laboratorio Progetto e Costruzione (Progettazione architettonica-Costruzione delle opere di architettura-Progettazione di strutture), Progettazione Ambientale, Progettazione Urbanistica.</p>
---	--

04/05/2015 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (CSP-CSE) (allegato 2_ attestato CSP-CSE)	<p>Università degli studi "Gabriele d'Annunzio", Pescara (Italia)</p> <p>Competenze CSP: redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento; predisposizione del fascicolo tecnico-informativo inerente la prevenzione e la protezione dei lavoratori dai rischi presenti sul luogo di lavoro.</p> <p>Competenze CSE: indurre riunioni di coordinamento; realizzare sopralluoghi e controlli; aggiornare documenti sulla sicurezza.</p>
---	---

Settembre 2008 – Luglio 2012 Laurea triennale in "Tecniche del Costruire" (L-23 - Classe delle lauree in Scienze e tecniche dell'edilizia D.M. 270/2004)	<p>Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio", Pescara (Italia)</p> <p>VOTAZIONE 104/110</p> <p>Insegnamenti: Inglese, Disegno, Analisi Matematica, Fisica, Laboratorio Integrato di Costruzioni (Elementi di progettazione strutturale-Composizione architettonica-Tecnologia dell'architettura), Chimica Applicata, Diritto Amministrativo, Organizzazione del Processo Edilizio, Urbanistica, Storia dell'architettura, Fisica tecnica, Scienza delle Costruzioni, Economia Aziendale, Geografia Urbana e Territoriale, Estimo, Insegnamento Avanzato ICAR/12, Geologia Tecnica, Tecnica delle Costruzioni, Organizzazione e Sicurezza del Cantiere.</p>
--	--

Settembre 2003 – Luglio 2008 Diploma maturità Scientifica	<p>Liceo Scientifico "Giuseppe Checchia Rispoli", San Severo (Italia)</p> <p>VOTAZIONE 94/100</p>
--	--

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano		
Altre lingue:	Capacità di lettura	Capacità di scrittura	
INGLESE	B2	B1	

COMPETENZE COMUNICATIVE

Spirito di gruppo e capacità di gestione, non perdendo la percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste capacità grazie alle prime esperienze di esami universitari in gruppo, nonché nel mondo lavorativo nel momento in cui bisognava raggiungere un obiettivo comune; la **comunicazione** è alla base di una buona progettazione sia con i propri colleghi che committenti permettendo l'ottimizzazione delle tempistiche; sono una persona **flessibile** e mi adatto alle esigenze.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Durante gli studi universitari ho sviluppato la capacità di ottimizzare tempo-esami, nonché nel mondo lavorativo ho sviluppato una capacità gestionale degli impegni per priorità e tempistica. **Precisione e velocità** senza perdere la qualità degli elaborati e/o documentazioni prodotte. L'**organizzazione** e le **tempistiche** sono state fondamentali per l'organizzazione dei sopralluoghi nelle Marche e nell'Umbria svolti a novembre e dicembre 2016, senza perdere la sensibilità e l'umanità davanti a chi permetteva l'ingresso nel suo fabbricato; il tutto per essere efficienti e utili ai fini del censimento danni.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Appalti pubblici e Pubblica Amministrazione
- Elaborazione Computi Metrici estimativi
- Sicurezza del cantiere ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.;
- Pratiche ricostruzione privata – sisma 2016
- Sopralluoghi ai fini del rilascio dell'agibilità (FAST) dei fabbricati colpiti dagli eventi sismici del 24 agosto e 30 ottobre del 2016;
- Progettazione architettonica e tecnologica;
- Calcoli strutturali ai sensi delle Norme Tecniche sulle Costruzioni;
- Competenza Geotecnica, sono stati acquisiti metodi teorici e pratici per il calcolo di carichi limite e cedimenti.

COMPETENZA DIGITALE

Programmi di calcolo	Midas Gts Nx, Midas Gen, SAP2000, Matlab, VcA-Slu, Hilti anchor, VcA Profili, 3DMacro, RFEM, Edilus
Software per documenti tecnico-catastali	Docfa, Erikus, Sister
Programmi d'impaginazione e progettazione CAD	ArchiCad 9 e successivi, Autocad 2013 e successivi, Photoshop CS6, Sketchup. (disponibile ad aggiornarsi sul BIM e/o acquisire la conoscenza di altri programmi)
Strumenti d'ufficio	Pacchetto office (Word, Excel, Power Point); PriMus (computi metrici)
Linguaggio di programmazione	Python

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Luglio 2015: tesi di laurea magistrale su http://cspfea.net/ : titolo: "Modellazione parametrica di terreni rinforzati con la tecnica del jet-grouting"
Seminari	Attestati di partecipazione: - 24/05/2016: Attestato di partecipazione seminario "B.I.M. per abbattere i costi di costruzione", presso Formedil Foggia con Allplan; - 12/05/2016: Attestato di partecipazione seminario "Come evolve la certificazione energetica alla luce delle nuove norme UNI/TS 11300-4-5-6 e UNI 10349 e dei Decreti Attuativi", Organizzato dalla Formedil Foggia e Blumatica; - 20/04/2016: Attestato di Partecipazione seminario "Ripristino e rinforzo delle strutture in c.a. e in muratura", organizzato dall'Ordine Ingegneri di Foggia e BASF; - 26/04/2018: EMERGENZA SISMA CENTRO ITALIA 2016 – ATTESTATO DI ENCOMIO, incontro organizzato dall' I.P.E. e dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia (allegato 3) - Partecipazione a seminari e/o webinar ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali

Dichiarazioni rese ai sensi degli artt.46 e 47 del d.p.r. n°445/2000. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n.196/2003.

Norcia (PG), 08/01/2021



ALLEGATI

(allegato 1_ATTESTAZIONE DI FREQUENZA)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" – CHIETI - PESCARA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA - INGEO

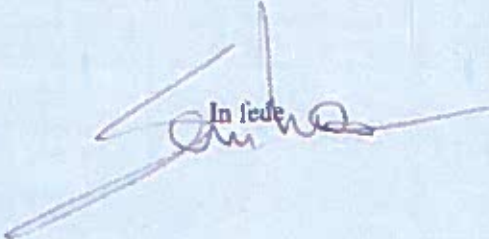
Alla Dott.ssa Serena Zannelli
 Studio Tecnico Via Daunia, 49
 San Severo (FG)

Oggetto: Attestazione di frequenza

Il sottoscritto Prof. Nicola Sciarrà, Docente Ordinario all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia attesta che la Dott.ssa Ing. Zannelli Serena durante gli studi universitari nel periodo settembre 2010 - luglio 2015 ha sostenuto e frequentato con interesse le seguenti attività:

- Corso di Geologia Tecnica con annesse attività di laboratorio (settembre 2010-gennaio 2011)
- N. 2 corsi di Geotecnica con ulteriori approfondimenti per il conseguimento della tesi "Modellazione parametrica di terreni rinforzati con la tecnica del jet-grouting" (febbraio 2012-luglio 2015) ed ulteriori attività di laboratorio
- Partecipazione alle attività del laboratorio di Modellazione numerica con implementazione di importanti software di calcolo (MIDAS-GTS_NX) da marzo 2015 a luglio 2015.

Chieti, 29.08.2016

In fede


(allegato 2_ATTESTATO CSP-CSE)



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA

protocollo n° 1126 Classif. V/6

progressivo n° 65/2015

Corso di Laurea in
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
(classe L-23)

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 98, comma 4, del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81,
"Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro",

visti gli atti d'ufficio attestanti la frequenza ai corsi e l'esito positivo delle prove di verifica finale di apprendimento,

si certifica che

ZANNELLI SERENA, nata a TORREMAGGIORE (FG) il 17/01/1990,

ha regolarmente frequentato, con la matricola n. 3096468, i seguenti insegnamenti erogati all'interno del Piano di Studi previsto dal Corso di Laurea in Tecniche del Costruire in classe L-23:

- Organizzazione e sicurezza del cantiere, (esame superato in data 08/07/2011)
- Diritto amministrativo, (esame superato in data 25/06/2010).

I programmi degli insegnamenti sopra indicati rispettano i contenuti minimi di cui all'Allegato XIV dello stesso D.Lgs. 81/2008 e assicurano l'ottenimento dei requisiti professionali previsti dalla normativa vigente per la figura del

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI**
(D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Pescara, 04/05/2015

*il Direttore del Dipartimento
prof. Marcello Buccolini*



(allegato 3_ATTESTATO DI ENCOMIO EMERGENZA SISMA CENTRO ITALIA 2016)



EMERGENZA SISMA CENTRO ITALIA 2016

ATTESTATO DI ENCOMIO

all'ing. SERENA ZANNELLI

iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Foggia al n. 3067 sez. A

In segno di stima, riconoscimento e ringraziamento per il qualificato impegno profuso, si attesta la partecipazione alle attività tecnico scientifiche di rilievo dei danni e valutazione di agibilità post-sisma a supporto della Protezione Civile Nazionale in occasione degli Eventi Sismici centro Italia 2016.

Foggia 26/04/2018

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Foggia
Il Presidente

Ing. Maria Rosaria De Santis

IPE - Ingegneri per la Prevenzione
e le Emergenze
Il Presidente

Ing. Patrizia Angeli

(allegato 4_ ATTESTATO CSP-CSE)



EBAFoS
Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza
Organismo Paritetico Intersettoriale

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

al Corso di Aggiornamento per CSP - CSE
Coordinatore per la sicurezza in fase di Progetto
Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione

(D.Lgs. 81/08 e s.m.i., Accordo Stato Regioni 07/07/16)

Si attesta che il Dott. Ing.

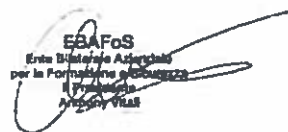
SERENA ZANNELLI

Nata a Torremaggiore (FG) il 17/01/1990 cod.fisc. ZNNSRN90A57L273N

Ha partecipato con profitto al corso di aggiornamento tenutosi dal 25/03/2019 al 05/04/2019 dalla durata complessiva di 40 ore tenutosi presso Timotei Sistemi Anticaduta S.r.l. – Via della Stazione, 23 - Comune Norcia (PG)



Il soggetto Formatore



Roma, li 08/04/2019

Protocollo Attestato: 1958 19 AA 196AA2014 S19C_01



Mod.21 rev.04 del 27/06/2017