

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Simona Spinozzi
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/10/2020 a tutt'oggi
Ufficio Speciale per la Ricostruzione sisma 2016. Sede Ascoli Piceno
Regione Marche
Amministrazione Pubblica
Funzionario Tecnico Specialista. Categoria D1

Attività connesse alla ricostruzione sisma 2016:

- Istruttorie per la valutazione del livello operativo sisma 2016
- Istruttorie per il rilascio delle concessioni di contributi e tutti gli altri adempimenti relativi alla ricostruzione privata;
- Predisposizione Decreti per il rilascio delle concessioni di contributi sisma 2016;
- Istruttorie per la liquidazione degli stati avanzamento lavori sisma 2016;
- Predisposizione Decreti di liquidazione stati avanzamento lavoro sisma 2016;
- Formulazione pareri su quesiti proposti da professionisti sisma 2016;
- Verifiche di agibilità post sisma di edifici pubblici e privati mediante redazione di schede AeDES e schede FAST;
- Attività di controllo sui cantieri della ricostruzione privata per il sisma 2016

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

02/ 02/2017 → 15/10/2020
FINTECNA SPA Gruppo C.D.P. – ROMA

Ufficio Speciale per la Ricostruzione sisma 2016 Sede Ascoli Piceno

Collaboratore tecnico ingegnere

Attività connesse alla ricostruzione sisma 2016:

- Istruttorie per la valutazione del livello operativo sisma 2016
- Istruttorie per il rilascio delle concessioni di contributi e tutti gli altri adempimenti relativi alla ricostruzione privata;
- Predisposizione Decreti per il rilascio delle concessioni di contributi sisma 2016
- Istruttorie per la liquidazione degli stati avanzamento lavori sisma 2016;
- Predisposizione Decreti di liquidazione stati avanzamento lavoro sisma 2016;

- Formulazione pareri su quesiti proposti da professionisti sisma 2016
- Verifiche di agibilità post sisma di edifici pubblici e privati mediante redazione di schede AeDES e schede FAST;
- Attività di controllo sui cantieri della ricostruzione privata per il sisma 2016

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

03/2014 → 02/2017

Ingegnere libero professionista

STUDIO SPINOZZI, piazza Dante, 3 San Benedetto del Tronto, AP

Ingegnere libero professionista

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE

Rilievi geometrici e dello stato del danno

Elaborazione grafica: rilievi geometrici, quadri fessurativi, interventi di riparazione e miglioramento sismico, interventi di progettazione

Compilazione di computi metrici

Verifiche strutturali

Redazione di piani di sicurezza e coordinamento

Compilazione certificati energetici APE

LAVORI CONSEGNATI:

• **RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE sito in San Benedetto del Tronto**

Mansione svolta:

- rilievo geometrico
- Rilievo del quadro fessurativo e dello stato del danno
- Rilievo dell'apparecchiatura costruttiva
- Progetto degli interventi di riparazione
- Verifiche strutturali dello stato di fatto
- Progetto di miglioramento sismico
- Verifiche strutturali dello stato di progetto
- Progetto architettonico
- Progetto di recupero e restauro degli elementi di valore

• **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO "PIAZZA DEL MUNICIPIO B" in L'Aquila**

Edificio danneggiato dal sisma del 06-04-2009 con esito E

Mansione svolta:

- Verifiche strutturali dello stato di fatto
- Progetto di miglioramento sismico
- Verifiche strutturali dello stato di progetto

• **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO "PALAZZO TARANTA" in L'Aquila**

Edificio danneggiato dal sisma del 06-04-2009 con esito E

Mansione svolta:

- Verifiche strutturali dello stato di fatto
- Progetto di miglioramento sismico
- Verifiche strutturali dello stato di progetto

• **CERTIFICATI ENERGETICI APE**

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

10/2011 → 02/2014

Ing. Roberto Arduini.

Studio con sede a L'Aquila

Servizi geotecnici, progettazione, ristrutturazione

Collaboratrice nel settore della progettazione, ristrutturazione e miglioramento sismico

- Principali mansioni e responsabilità

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE

Rilievi geometrici e dello stato del danno

Elaborazione grafica: rilievi geometrici, quadri fessurativi, interventi di riparazione e miglioramento sismico, interventi di progettazione

Compilazione di computi metrici

Verifiche strutturali

Redazione di piani di sicurezza e coordinamento

LAVORI CONSEGNATI come collaboratore:

- **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO "PALAZZO TARANTA" in L'Aquila**
Edificio danneggiato dal sisma del 06-04-2009 con esito E
Mansione svolta: rilievo del quadro fessurativo e dello stato del danno
- **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO "PALAZZO PALITTI" in Roio Poggio-L'Aquila**
Edificio danneggiato dal sisma del 06-04-2009 con esito E
Mansione svolta: redazione grafica finale
- **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO "PALAZZO CRESI" in L'Aquila**
Edificio danneggiato dal sisma del 06-04-2009 con esito E
Mansione svolta:
 - rilievo geometrico
 - Rilievo del quadro fessurativo e dello stato del danno
 - Rilievo dell'apparecchiatura costruttiva
 - Progetto degli interventi di riparazione
 - Verifiche strutturali dello stato di fatto
 - Progetto di miglioramento sismico
 - Verifiche strutturali dello stato di progetto
 - Progetto architettonico
 - Progetto di recupero e restauro degli elementi di valore
 - Compilazione del computo metrico estimativo
- **RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO CON ESITO E**
sito in L'Aquila-Via XX Settembre, 29
Mansione svolta:
 - Progetto degli interventi di riparazione e miglioramento sismico
 - Progetto di miglioramento energetico
- **REDAZIONE DI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:**
 - Viale Giovanni XXIII, 13A in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Viale Corrado IV, 52 in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Viale Corrado IV, 26-28 in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Via Santa Elisabetta, 5 in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Quadrifoglio A in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Quadrifoglio B in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Via Cadorna, 8-10 in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009
 - Via G. Manna, Via B. Marinucci, 8 in L'Aquila-Lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

08/03/2022

Ministero delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili

Aggiornamento professionale del Rup destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell'art. 7 comma 7bis della legge 11 settembre 2020, n.120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n.76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione

- Qualifica conseguita
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Date (da – a)

digitali"

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - PERCORSO FORMATIVO 3 – Rivolto al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza impegnate nella ricostruzione, realizzato in modalità FAD, della durata di 12,00 ore

30/12/2021

Ministero delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili

Aggiornamento professionale del Rup destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell'art. 7 comma 7bis della legge 11 settembre 2020, n.120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n.76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali"

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - PERCORSO FORMATIVO 1 realizzato in modalità FAD asincrona, della durata di n. 21 ore, con superamento del test di valutazione finale.

30/06/2021

Protezione Civile – Presidenza del Consiglio dei Ministri

Corso di Aggiornamento A1 - AeDES - GL-AeDES

Agibilitatore AeDES aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale del DPCM 8 luglio 2014

17/11/2017

Protezione Civile

LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA - RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DALL'AGIBILITÀ - REGIONE MARCHE, 9-17 NOVEMBRE
Agibilitatore AeDES

07/2014

Centro Studi Athena

AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI 40h

COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI

07/2014

Certificatore energetico

Ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno - Corso abilitante (Teknoinforma) di 80 ore ai sensi del D.P.R. 75/13 - Accreditato MISE ai sensi dell'art.2, comma 5 DPR 75/13
Certificatore energetico

26/03/2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - 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)
- 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)
- 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)

Iscrizione Ordine Ingegneri Ascoli Piceno

2011

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale
 Università degli studi di L'Aquila
 ESAME DI STATO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L'AQUILA SECONDA SESSIONE ANNO 2011

Certificato di superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale.

09/2005 - 07/2011

Dottoressa Magistrale in INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE)
 Analisi Matematica I e II, Geometria, Urbanistica, Fisica Generale, Disegno dell'Architettura I e II, Storia dell'Architettura I e II, Statica, Architettura e Composizione Architettonica I, II e III, Informatica Grafica, Scienza delle Costruzioni, Architettura Tecnica I, II e III, Tecnica Urbanistica, Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, Geotecnica, Fisica Tecnica Ambientale, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Tecnica delle Costruzioni, Estimo, Legislazione delle Opere Pubbliche, Edilizia e Urbanistica, Organizzazione del Cantiere, Restauro Architettonico, Costruzioni in Zona Sismica
 Università degli studi di L'Aquila
 Laurea Specialistica in INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE) indirizzo ORIENTAMENTO C con voto 110/110 e lode con encomio

09/2000 - 07/2005

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico sperimentale
 Liceo Scientifico Statale B.Rosetti di San Benedetto del Tronto

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico sperimentale con voto 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Capacità di lavorare autonomamente e in gruppo maturata nei laboratori progettuali ed esperienze lavorative;

Propensione alla collaborazione, al confronto e alla comunicazione continua fra colleghi anche di altri settori;

Capacità di analisi e di sintesi maturata nell'esperienza universitaria ed esperienza lavorativa;

Approccio propositivo nell'individuazione e risoluzione di problemi;

Tensione al risultato e alla qualità del lavoro;

Capacità di conduzione di gruppi di lavoro;

Capacità di organizzazione e gestione dei tempi di lavoro propri ed altrui;

Flessibilità e disponibilità al cambiamento e a nuove esperienze

Ottima Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.

Ottima Conoscenza del software di grafica Autocad/2D/3D

Ottima Conoscenza del software di renderizzazione Maxwell

Ottima Conoscenza del software di calcolo strutturale 3Muri

Ottima conoscenza del software di calcolo termico TErMus

Buona Conoscenza del software di elaborazione GIS: ArchGis

Ottima Conoscenza del software di elaborazione computi metrici Primus

Ottima Conoscenza del software di elaborazioni PSC e POS: Certus

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Abilità nel disegno tecnico a mano

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Specializzazione orientamento C del corso di studi: indirizzo Architettura Tecnica e costruzioni in zona sismica

Tesi di laurea in Architettura Tecnica, "*Intervento di riqualificazione del centro di San Benedetto del Tronto e progetto di una passerella ciclopedonale con tecnologia tensegrity*"

Menzione per la tesi di laurea ed invito alla prosecuzione della carriera universitaria con il dottorato di ricerca

ALLEGATI