

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DE VINCENTIIS GIULIA

Indirizzo

PIAZZA DEL CASTELLETTO 11, 56126 PISA

Telefono

+39 050 509489

E-mail

giulia.devinciis@sns.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

01/02/2019 - PRESENTE

• Nome del datore di lavoro

SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PIAZZA DEI CAVALIERI N. 7, 56126 PISA

• Tipo di azienda o settore

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE UNIVERSITARIA, DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE A ORDINAMENTO SPECIALE

• Tipo di impiego

FUNZIONARIO TECNICO CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO, CATEGORIA D1, SERVIZIO MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO

• Principali mansioni e responsabilità

-Attività di RUP e Direttore dell'esecuzione di contratti di manutenzione degli impianti e degli immobili
-Attività amministrativa e tecnica in ambito di procedure negoziali: indagini di mercato, fase istruttoria della procedura negoziale, determinazione dell'aggiudicatario, richieste di acquisto
-Progettazione e direzione lavori di attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di immobili
-Nomina come addetto al SPP dal 07/07/2020: collaborazione alle varie attività del servizio, in particolare per gli aspetti riguardanti la manutenzione e la gestione degli impianti
-Nomina come membro del gruppo operativo per la gestione dell'emergenza da coronavirus (D.D. 595/2020)

• Date

28/12/2018 - 31/01/2019

• Nome del datore di lavoro

SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PIAZZA DEI CAVALIERI N. 7, 56126 PISA

• Tipo di azienda o settore

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE UNIVERSITARIA, DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE A ORDINAMENTO SPECIALE

• Tipo di impiego

FUNZIONARIO TECNICO CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, CATEGORIA D1, SERVIZIO MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO

• Principali mansioni e responsabilità

-Attività di Direttore dell'esecuzione di contratti di manutenzione degli impianti e degli immobili
-Attività di Assistente del DEC e al RUP di contratti di manutenzione degli impianti, immobili, servizi e forniture
-Attività amministrativa e tecnica in ambito di procedure negoziali: indagini di mercato, fase istruttoria della procedura negoziale, determinazione dell'aggiudicatario, richieste di acquisto

• Date

NOVEMBRE 2017 - DICEMBRE 2018

• Nome del datore di lavoro

S.I.T.A. S.R.L. STUDIO DI INGEGNERIA – VIA DEL CHIASSATELLO 63, 56121 PISA

• Tipo di azienda o settore

Studio di ingegneria strutturale

• Tipo di impiego

COLLABORATRICE

• Principali mansioni e responsabilità

-Progettazione strutturale di edifici in acciaio, prevalentemente di tipo industriale, comprensiva di calcolo strutturale e redazione di elaborati (Relazione e Fascicolo di calcolo, Computo strutture, Relazione materiali, Piano di manutenzione)

-Collaborazione alla Direzione Lavori di lavori pubblici affidati allo Studio e alla stesura della relativa documentazione.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DICEMBRE 2016 - OTTOBRE 2017

Studio Masiello Strutture – Via G.B. Picotti 6 56124 Pisa – <http://www.smstrutture.it>

Lo Studio Masiello Strutture opera nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed è all'avanguardia nella progettazione integrata di opere complesse

COLLABORATRICE

- Progettazione strutturale di progetti definitivi ed esecutivi, con sviluppo della parte grafica, di sicurezza ed economia e la relativa documentazione
- Elaborazione progetti attraverso programmi BIM e collaborazione diretta con studi di impianti e architettura per risoluzione delle interferenze emerse in fase progettuale
- Partecipazione a gare di appalto per l'affidamento di servizi o lavori

LUGLIO 2016 - DICEMBRE 2016

AND Studio – Via Poggio Belvedere 1 Calcinaia (PI) – <http://www.and-studio.it>

Studio di architettura

COLLABORATRICE

- Progettazione architettonica e urbanistica - dai concorsi di idee al livello esecutivo - sia sul territorio che in paesi esteri (Marocco ed Emirati Arabi)

06 DICEMBRE 2017

Master universitario in: Management in sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi. Esperto in sicurezza

Università di Pisa, Pisa (Italia) – Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni

Il Master universitario è suddiviso in 20 moduli: 1) salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, 2) legislazione in materia di sicurezza, 3) cultura e etica della sicurezza, 4) analisi e valutazione del rischio, 5) analisi e investigazione degli incidenti, 6) progettazione e gestione della sicurezza, 7) sistemi di gestione della sicurezza (sgsl), 8) rischio elettrico e compatibilità elettromagnetica, 9) rischio incendio – fire and safety engineering, 10) sicurezza nei cantieri temporanei e mobile, 11) rischio meccanico (macchine, attrezzature, impianti), 12) rischio da agenti chimico/fisici/biologici, 13) sicurezza nelle aziende di servizi, agricole, zootecniche e agroalimentari, 14) sicurezza in ambiente sanitario – igiene generale e applicata, 15) sistema integrato qualità – sicurezza – ambiente, 16) tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, 17) sicurezza nei beni culturali, architettonici e paesaggistici, 18) sicurezza occupazionale e gestione delle risorse umane, 19) medicina e psicologia del lavoro, 20) attività di controllo

Ruolo di Responsabile dei servizi di prevenzione e protezione e di Addetto dei servizi di prevenzione e protezione, Modulo A e C per tutti i Macrosettori di attività ATECO. Modulo B per tutti i Macrosettori di attività ATECO ad esclusione di ATECO 2

Master universitario di secondo livello. Votazione: ottimo

PRIMA SESSIONE 2017

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO

UNIVERSITÀ DI FIRENZE, FIRENZE (ITALIA)

SETTEMBRE 2015 - GIUGNO 2016

Corso di scienza e tecnica della prevenzione incendi equipollente al Corso base di specializzazione in prevenzione incendi ai sensi dell'art. 5 comma 6 del D.M. 5 agosto 2011

Università di Pisa, Pisa (Italia) – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Corso a frequenza obbligatoria di 120 ore di durata con programma approvato dal Ministero dell'Interno, esame finale presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco con successiva iscrizione negli appositi elenchi di "esperti antincendio" che, in base alle rispettive competenze professionali, sono autorizzati al rilascio delle certificazioni e delle dichiarazioni ex D.Lgs. 139/2006 art.16 comma 4

Professionista antincendio ai sensi del D.L. 08.03.2006 N. 139

- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
- Nome e tipo di istruzione o formazione
- Ente erogatore
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA**
ALTRA LINGUA
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Prima sessione 2016

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale
 Università di Pisa, Pisa (Italia)

2008 - 11/5/2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura – LM 4

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Analisi matematica 1 e 2, Geometria, Fisica generale, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Meccanica razionale, Informatica grafica, Disegno dell'Architettura 1 e 2, Storia dell'architettura 1 e 2; Architettura e composizione architettonica 1, 2 e 3; Tecnica urbanistica 1 e 2; Architettura tecnica 1 e 2; Fisica tecnica ambientale; Scienza delle costruzioni; Diritto urbanistico, legislazione OO.PP. dell'edilizia e Sociologia urbana; Geotecnica; Tecnica delle costruzioni; Economia ed estimo civile; Organizzazione e Sicurezza del cantiere; Restauro architettonico; Recupero e conservazione degli edifici; Costruzioni in zona sismica, Idraulica e costruzioni idrauliche.

Tesi di laurea: *L'ex Collegio Pacinotti in piazza dei Cavalieri a Pisa. Analisi conoscitiva e valutazione della vulnerabilità sismica finalizzate al recupero strutturale*

Laurea Magistrale

Punteggio: 110/110 e lode

25/07/2013

Esame equipollente al Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore civile

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Settembre 2003 - Luglio 2008

Maturità presso Liceo Scientifico "Ulisse Dini", Pisa (Italia)

Maturità scientifica

Punteggio 100/100

ITALIANO

INGLESE

Buono (B2)

Buono (B2)

Buono (B2)

Attitudine al lavoro di squadra anche in ambiente multidisciplinare e multiculturale. Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi. Tali capacità sono state sviluppate durante il periodo di collaborazione con gli studi tecnici nominati e già in precedenza durante gli anni universitari e di in particolare nella pratica sportiva (pallacanestro)

In grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite diverse esperienze professionali. Capacità di individuare problematiche salienti a e organizzare in modo equilibrato il proprio lavoro; senso di responsabilità, tenacia e determinazione nel portare a compimento i compiti fissati. Le competenze organizzative sono state sviluppate durante la collaborazione con gli studi tecnici mentre la volontà di perseguire un obiettivo è nata durante i molti anni di attività agonistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PATENTE O PATENTI

Conoscenza dei software: AutoCad, Autodesk, 3ds Max Design, ArcGIS, Adobe Indesign, Adobe Photoshop, SAP2000, Straus7, Microsoft Office, ClaRaf, Revit, Primus

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

INCARICHI PRESSO LA SCUOLA
NORMALE SUPERIORE
2020

Nomina come addetto al SPP

Incarico di progettazione e direzione lavori

-progetto architettonico e Direzione Lavori dell'intervento per il cambio d'uso con opere dell'appartamento piano secondo del Complesso Polvani

-progetto strutturale e Direzione Lavori dell'intervento di manutenzione di quota parte della copertura del magazzino sito in via Oliva n. 5 - Pisa – estremi incarico D.D. 108/2020

Incarico di RUP e DEC

-servizio di manutenzione gruppi di condizionamento – estremi incarico D.D. 245/2020

-servizio di manutenzione impianti idrico-sanitari – estremi incarico D.D. 245/2020

-servizio di manutenzione degli impianti antincendio – estremi incarico D.D. 245/2020

-servizio di spурго – estremi incarico D.D. 245/2020

-servizio di manutenzione straordinaria impianti idrico-sanitari – estremi incarico D.D. 245/2020

-servizio di minuto mantenimento opere da falegname (solo DEC) – estremi incarico D.D. 139/2020

-servizi tecnici per il rinnovo di conformità antincendio e coordinamento sicurezza – estremi incarico D.D. 245/2020 – estremi incarico D.D. 245/2020

Incarico di assistente al RUP – estremi incarico D.D. 100/2019

-contratto di servizio multiservice su immobili di Pisa

Incarico di DEC – estremi incarico D.D. 100/2019 e D.D. 122/2019

-servizio di manutenzione di minuto edile

-servizio di manutenzione impianti idrico-sanitari

-servizio di manutenzione degli impianti antincendio

-servizio di manutenzione termo-idrico-sanitario e condizionamento della Residenza Capitini

Incarico di assistente al DEC – estremi incarico D.D. 100/2019

-servizio multiservice su immobile di Cortona

-servizio di minuto mantenimento opere da falegname

-servizio di manutenzione degli impianti di riscaldamento

-fornitura e installazione di scaffalature del Magazzino di via Oliva (PI)

Membro di commissione

-fornitura e posa in opera di arredi e attrezzature per la mensa di Palazzo D'Ancona (linea 1) – estremi incarico D.D. 247/2019

-fornitura e posa in opera di gruppo di raffreddamento da installare sulla copertura del Palazzo D'Ancona – estremi incarico D.D. 508/2019

CORSI DI FORMAZIONE

ANNO

2020

Titolo: Appalti e contratti pubblici: gli adempimenti informativi obbligatori

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 6

Titolo: Comunicazione assertiva e ascolto empatico

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 7

Titolo: Formazione specifica per lavoratori a rischio alto

Ente: Scuola Normale Superiore

Ore: 12

ANNO

2019

	<p><i>Titolo:</i> La tecnologia dell'acqua negli impianti termici <i>Ente:</i> Associazione Pisana Periti Industriali <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Corso base bim & project management <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 33</p>
	<p><i>Titolo:</i> Anticorruzione nell'ambito degli appalti Modulo I: Gli affidamenti pubblici, ruolo e funzioni del RUP, la rotazione dei fornitori nel sotto-soglia e gli obblighi di pubblicazione per gli appalti Modulo II: Il conflitto di interessi nell'ordinamento italiano <i>Ente:</i> Scuola Normale Superiore <i>Ore:</i> 4 + 2</p>
	<p><i>Titolo:</i> Appalti di lavori <i>Ente:</i> Scuola Normale Superiore <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Appalti di forniture e servizi <i>Ente:</i> Scuola Normale Superiore <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Incentivi e servizi per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico <i>Ente:</i> Gestore Servizi Energetici <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Reg. UE 679/2016 GDPR <i>Ente:</i> Scuola Normale Superiore <i>Ore:</i> 2</p>
	<p><i>Titolo:</i> I sistemi antcaduta per i lavori in copertura <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)</p>
ANNO	2018
	<p><i>Titolo:</i> La documentazione per la sicurezza nel cantiere edile <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Firenze <i>Ore:</i> 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)</p>
	<p><i>Titolo:</i> Comunicare sicurezza a professionisti e imprese <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 3 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)</p>
	<p><i>Titolo:</i> La sicurezza sulle coperture - edizione mattina <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Firenze <i>Ore:</i> 4 (valide per aggiornamento CSE e RSPP)</p>
	<p><i>Titolo:</i> Progetto e verifica delle strutture in muratura in presenza di elevate temperature <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Livorno <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Impianti Hvac: le soluzioni impiantistiche che garantiscono l'ottimale diffusione dell'aria con conseguenti tangibili risultati in termini di comfort e di efficienza energetica <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 4</p>
	<p><i>Titolo:</i> Portos 2.0 Il nuovo portale della Regione Toscana per la sismica <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 3</p>
ANNO	2017
	<p><i>Titolo:</i> Etica e deontologia <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 5</p>
	<p><i>Titolo:</i> La nuova classificazione del rischio sismico degli edifici <i>Ente:</i> Ordine degli Ingegneri di Pisa <i>Ore:</i> 3</p>

PISA, 14/10/2021

In fede
Ing. Giulia De Vincentiis