

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALLEGANTI SARA
Indirizzo	VIA UDINE N.5, 59013 MONTEMURLO (PO)
Telefono	328 860 32 47
E-mail	sara.alleganti@uslcentro.toscana.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03-12-1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>17/02/2018 – in corso</p> <p>AZIENDA USL TOSCANA CENTRO - P.zza Santa Maria Nuova n.1, Firenze</p> <p>PUBBLICO</p> <p>DIRIGENTE INGEGNERE</p> <p>Attività tecnico-professionale svolta presso la S.O.C. Manutenzione Immobili e Gestione Investimenti Prato</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>01/01/2016 – 16/02/2018</p> <p>AZIENDA USL TOSCANA CENTRO - P.zza Santa Maria Nuova n.1, Firenze</p> <p>PUBBLICO</p> <p>COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE ESPERTO</p> <p>Attività tecnico-professionale svolta presso la S.O.C. Manutenzione Immobili e Gestione Investimenti Prato</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>22/10/2008 – 31/12/2015</p> <p>AZIENDA USL 4 di Prato - P.zza Ospedale n.5, Prato</p> <p>PUBBLICO</p> <p>COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE ESPERTO</p> <p>Attività tecnico-professionale svolta presso la U.O.C. Manutenzione e Ristrutturazione Immobili</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>08/10/2007 – 31/03/2008</p> <p>COMUNE DI MONTECATINI TERME</p> <p>PUBBLICO</p> <p>FUNZIONARIO TECNICO cat. D1</p> <p>Attività tecnico-professionale svolta presso il Servizio Tecnico</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>01/01/2006 – 07/10/2007</p> <p>STUDIO ALLEGANTI SARA</p> <p>PRIVATO</p> |

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LIBERA PROFESSIONE
Attività di Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza

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

04/10/1999 – 31/12/2005
Studio Associato Tekhne Ingegneria Civile – Via San Gallo 123, Firenze

PRIVATO
COLLABORATORE PROFESSIONALE
Attività di progettazione e Direzione Lavori

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

Anno accademico 1999-2000
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

PUBBLICO
Assistenza alla didattica per il corso di “Fondazioni” (titolare Prof. Ing. Alessandro Ghinelli)
Assistenza alla didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Si riportano di seguito le esperienze formative di maggior rilievo degli ultimi 3 anni e quelle abilitanti

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

da 18-09-2017 a 19-01-2018
Osservatorio Regionale Contratti Pubblici della Regione Toscana

“Nuova disciplina dei Contratti Pubblici” – 16 ore

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

21/06/17
Ordine degli Ingegneri di Firenze – Agenzia per la Formazione Azienda USL Toscana Centro - Viale Oberdan n.13-19, Vinci (FI)
D.lgs. 56 Del 19 Aprile 2017 Correttivo Del D.lgs. 50/2016” – 6 CFP

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

23/05/17
Ordine degli Ingegneri di Firenze – Viale Milton n.65, Firenze

“Il Direttore dei Lavori: modalità di svolgimento delle Funzioni di direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione del contratto” – 2 CPF

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

11/05/17
EUROCONFERENCE – Corso di specializzazione - Firenze

“Il Direttore dei Lavori e il Direttore dell'esecuzione” alla luce del Nuovo Codice degli Appalti – 6 CFP

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

29/01/2016
Ordine degli Ingegneri di Firenze - Auditorium al Duomo, Via de' Cerretani 54, Firenze

“Offerta Economicamente Più Vantaggiosa (l'Incidenza Della Sicurezza Nel Cantiere)” – 3 CFP

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

19/02/2016 e 04/03/2016
SAPERI – Divisione Formazione – Unione Industriale Pratese - Viale Valentini n.14, Prato

“La sicurezza negli Appalti: DUVRI, POS e PSC” – 8 ore

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>23/09/2015 al 25/09/2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia, Viale Belfiore 4, Firenze</p> <p>“Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici” – 24 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16/07/2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Pistoia – Via Luigi Galvani n.15, Pistoia</p> <p>“Progettazione Degli Impianti Di Rivelazione Incendio” – 4 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21/05/2015</p> <p>Media Consult – Grand Hotel Adriatico, Firenze</p> <p>Seminario: Prova pratica del sistema AVCpass 2.1 – 5 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>da 23/02/2004 al 25/06/2004</p> <p>Unione Industriale Pratese – Viale Valentini n.14, Prato</p> <p>Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili</p> <p>Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi dell'art.98 D.Lgs.81/08 – 120 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23/09/1999</p> <p>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo geotecnico</p> <p>Vecchio ordinamento</p>

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 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

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Da sempre l'Ing. Allegranti svolge il proprio lavoro con responsabilità, impegno e determinazione con il preciso intento di ottenere un miglioramento professionale e di riuscire a trarre una crescente soddisfazione e gratificazione dalla propria attività. A tal proposito, le esperienze professionali acquisite sino ad oggi hanno rappresentato un'ottima occasione sia di accrescimento delle conoscenze tecniche che di miglioramento delle capacità relazionali e gestionali, grazie ad esempio alle numerose esperienze di cantiere.

La scrivente ha maturato negli anni, ponendosi sempre precisi obiettivi da raggiungere, ottime capacità decisionali ed organizzative e considera la buona e serena collaborazione con le persone importante e talvolta indispensabile.

Ha assunto incarico di Posizione Organizzativa presso l'Azienda USL 4 di Prato dal 29.11.2014 al 31.12.2015 nella U.O.C. Manutenzione e Ristrutturazione Immobili e dal 01.01.2016 al 16.02.2018 presso l'Azienda USL Toscana Centro nella S.O.C. Manutenzione Immobili e Gestione investimenti di Prato con le funzioni di collaborazione con il Direttore di struttura per le attività di:

- manutenzione e ristrutturazione del patrimonio immobiliare;
- manutenzione di parte del patrimonio mobiliare, gestione del patrimonio;
- manutenzione e ristrutturazione del patrimonio immobiliare con particolare riguardo alle strutture territoriali e di parte del patrimonio mobiliare: progettazione, realizzazione lavori e servizi, collaudo e gestione della relativa attività contrattuale.

La scrivente ha buona conoscenza informatica ed ottima competenza nell'uso dei software di seguito elencati:

PARATIE: Programma per l'analisi strutturale e geotecnica di paratie a più livelli di ancoraggio

Microstabl: Programma per l'analisi di stabilità dei pendii ed il progetto delle opere di consolidamento

GEOWALL: Programma per il progetto di muri di sostegno di qualsiasi tipo in zona sismica

AutoCad: Versioni fino al 2014.

OFFICE: Software applicativo comprendente

Word: redazione testi

Excell: foglio elettronico

Access: data base

Power Point: presentazioni animate

Outlook: gestione posta elettronica e rubrica

Publisher: redazione di brochure, volantini e siti

PRIMUS, PRIMUS DCF: Programma di Computo Metrico e Contabilità lavori

CERTUS: Programma per la sicurezza nei cantieri

SAP2000 NonLinear: Programma di calcolo per analisi strutturali

PAINT SHOP Pro 6: Software per la gestione delle immagini

Inoltre la scrivente ha buona esperienza circa i rilievi topografici mediante l'utilizzo di stazione totale di rilevamento, tipo LEICA TC 307.

PATENTE O PATENTI

Patente B