

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|--|
| Nome | CIGOLINI ALESSANDRA |
| Indirizzo | VIA LIGURIA 25 - 56124 PISA |
| Telefono | 3356613069 |
| Fax | / |
| E-mail | cigolini.alessandra@sns.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 2 GIUGNO 1983 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Luglio 2019 - in corso (assunta a tempo indeterminato) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Normale Superiore di Pisa - Piazza dei Cavalieri 7, Pisa (PI) |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Personale tecnico amministrativo Cat.D |
| • Principali mansioni e responsabilità | Area Servizi, Patrimonio e Ospitalità della Scuola Normale Superiore |
| • Date (da – a) | Aprile 2106 - Giugno 2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Drass TecnologieSottomarine - V.le Padre Nicola Magri 112, Livorno (LI) |
| • Tipo di azienda o settore | Diving System |
| • Tipo di impiego | Progettista meccanico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione, ricerca e sviluppo di sistemi diving. |

• Date (da – a)

Settembre 2015 – 30 Marzo 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

GMstudio - Via dell Colline 47, Valtriano (PI)

• Tipo di azienda o settore

Ingegneria e Architettura

• Tipo di impiego

Collaborazione

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione strutturale di opere con sistemi costruttivi tradizionali (muratura e cls armato), e con sistemi S/R (acciaio e legno), con particolare attenzione al risparmio energetico, qualità dell'abitare, sostenibilità delle materie prime, durabilità, sicurezza e un equilibrato rapporto costi/prestazioni.

• Date (da – a)

Agosto 2014 – 17 Marzo 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

IKEA Italia Retail Srl, - Pisa Store Via Rino Ricci 8, Pisa (PI)

• Tipo di azienda o settore

Azienda privata

• Tipo di impiego

Recovery co-worker; Sales co-worker

• Principali mansioni e responsabilità

In qualità di Recovery co-worker, ho contribuito nel primo anno alla sicurezza e alla qualità di tutti i prodotti in vendita, attraverso la presentazioni di relazioni sulla qualità ed effettuando indagini specifiche sui singoli articoli. Al tempo stesso mi occupavo della sostenibilità ambientale dello store, assicurando un modo efficace, efficiente e sistematico della gestione dei rifiuti prodotti. L'evolversi delle esigenze di negozio, unite al mio bagaglio culturale, mi hanno poi portato ad un drastico cambiamento di mansione, e dall'Ottobre 2015 ho iniziato a far parte del reparto Sales in qualità di Kitchen Specialist.

• Date (da – a)

Aprile 2012 – Febbraio 2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Ghelardi Gian Luca – Via Sant'andrea 7, Pisa

• Tipo di azienda o settore

Studio professionale

• Tipo di impiego

Tirocinio

- Principali mansioni e responsabilità

Progettista architettonico e strutturale, resistuzione grafica, modellazione 3D e rendering.

Collaborazione progettuale riferita ai seguenti interventi:

Ristrutturazione edilizia e strutturale di civili abitazioni nel Comune di Pisa – committente privato;

Restauro di civile abitazione soggetta a vincolo architettonico – committente privato;

Progettazione architettonica di civili abitazioni nel Comune di San Giuliano Terme- committente privato

- Date (da – a)

Giugno 2005 – Settembre 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa

- Tipo di azienda o settore

Università

- Tipo di impiego

Segreteria Biblioteca Facoltà di Ingegneria

- Principali mansioni e responsabilità

Registrazione dati, compiti di ufficio e rapporti con studenti e docenti

- Date (da – a)

Ottobre 2003- Dicembre 2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Working group di Arrighi Roberto - Via Medaglie d'oro 25 - Pisa

- Tipo di azienda o settore

Vigilanza, sorveglianza

- Tipo di impiego

Sicurezza Ippodromo San Rossore di Pisa

- Principali mansioni e responsabilità

Addetta i compiti di controllo, verifica e professioni assimilate

ISTRUZIONE E PROFESSIONE

- Date (da – a)

Maggio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

- Date (da – a)

Dicembre 2010 a Luglio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria

- Calcolo Sismico Strutturale di edifici, grandi strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura, con l'applicazione del DM 14 Gennaio 2008 "Norme tecniche per le costruzioni", G.U. 4 febbraio

2008, Ministero delle Infrastrutture, dell'Interno e Dip. Protezione Civile – Roma.

- Calcoli Geotecnici e di stabilità dei pendii. progettazione opere di fondazione e di sostegno.
- Calcoli idraulici, Sistemazione dei corsi d'acqua e relative opere d'arte.
- Discipline professionalizzanti dell'ingegneria edile attinenti all'architettura tecnica, alla tecnica delle costruzioni, e alla qualità dell'ambiente costruito (con benessere termico, acustico, luminoso), all'impatto ambientale, ai servizi tecnologici, dando un congruo rilievo agli aspetti economici, operativi, concetto più generale della sostenibilità dello sviluppo.

• Qualifica conseguita

Dottore Magistrale in Ingegneria Edile

Votazione conseguita : **108/110**

• Livello nella classificazione nazionale

Laurea Specialistica

• Date (da – a)

Settembre 2003 a Dicembre 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Conoscenza e comprensione dei caratteri tipologici e tecnologici di un organismo edilizio nelle sue componenti materiali costruttive, in rapporto al contesto fisico-ambientale, socio-economico e produttivo dell'intervento di trasformazione insediativa
- Acquisizione di competenze riguardanti le attività connesse con la progettazione, le attività di rilevamento di aree e di manufatti edilizi, l'organizzazione e la conduzione di cantieri edilizi
- Topografia e Misurazioni topografiche

• Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Edile

Votazione conseguita : **105/110**

• Livello nella classificazione nazionale

Laurea Triennale

• Date (da – a)

Settembre 1998 a Luglio 2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico U.Dini - Pisa

• Qualifica conseguita

Maturità Scientifica

Votazione conseguita : **95/100**

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRA LIGUE

INGLESE

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

OTTIMO

OTTIMO

DISCRETO

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

- Ottima capacità relazionale con gruppi di persone sempre diverse per età, ruolo e cultura;
- Atteggiamento tollerante e corretto nei confronti degli altri, anche in situazioni di confronto;
- Facilità a lavorare in team e ad assumere decisioni condivise nel rispetto di ogni diversa opinione;
- Abilità a dirigere i componenti della squadra e ad organizzare in tempi stretti schemi e soluzioni adeguate alle circostanze.

CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità di organizzare eventi e team work

ORGANIZZATIVE

CAPACITA' E COMPETENZE

Sistemi Operativi : Windows Xp - Mac

TECNICHE

Microsoft Office : Ottima conoscenza di Word, Excel, Outlook, Access e Powerpoint

WebDesign : Autocad2014 - Pro/Engineer

Photoshop 7.0 -Sketchup - Illustrator - 3DSMax

Software di calcolo strutturale : SAP2000 , MasterSAP

Software per l'edilizia : Nimiral TermoAcustica

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B n. PI5085492N rilasciata il 19/11/01 dalla Motorizzazione di Pisa

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di laurea triennale con relatore Prof. Francesco Leccese, docente dei corsi di Fisica Tecnica Ambientale e Illuminotecnica e Acustica Applicata presso

Tesi di laurea specialistica con relatore Prof. Mauro Sassu docente dei Corsi di Tecnica delle Costruzioni I e II presso l'Università di Pisa.

Abilitazione addetto antincendio conseguita presso il Comando dei VVF di Pisa.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 13/05/2020

Ing. Alessandra Cigolini