

**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](mailto: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)	<b>Settembre 2015 – 30 Marzo 2016</b>
• 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)	<b>Agosto 2014 – 17 Marzo 2016</b>
• 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)	<b>Aprile 2012 – Febbraio 2014</b>
• 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li>   <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista architettonico e strutturale, resistuzione grafica, modellazione 3D e rendering.</p> <p>Collaborazione progettuale riferita ai seguenti interventi:</p> <p><i>Ristrutturazione edilizia e strutturale di civili abitazioni nel Comune di Pisa – committente privato;</i></p> <p><i>Restauro di civile abitazione soggetta a vincolo architettonico – committente privato;</i></p> <p><i>Progettazione architettonica di civili abitazioni nel Comune di San Giuliano Terme- committente privato</i></p> <p><b>Giugno 2005 – Settembre 2005</b></p> <p>Università di Pisa</p> <p>Università</p> <p>Segreteria Biblioteca Facoltà di Ingegneria</p> <p>Registrazione dati, compiti di ufficio e rapporti con studenti e docenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Ottobre 2003- Dicembre 2004</b></p> <p>Working group di Arrighi Roberto - Via Medaglie d'oro 25 - Pisa</p> <p>Vigilanza, sorveglianza</p> <p>Sicurezza Ippodromo San Rossore di Pisa</p> <p>Addetta i compiti di controllo, verifica e professioni assimilate</p>
<h3>ISTRUZIONE E PROFESSIONE</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li>   <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Maggio 2015</b></p> <p><b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b></p> <p><b>Dicembre 2010 a Luglio 2014</b></p> <p><b>Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcolo Sismico Strutturale di edifici, grandi strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura,</li> </ul> <p>con l'applicazione del DM 14 Gennaio 2008 "Norme tecniche per le costruzioni", G.U. 4 febbraio</p>

	<p>2008, Ministero delle Infrastrutture, dell'Interno e Dip. Protezione Civile – Roma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcoli Geotecnici e di stabilità dei pendii. progettazione opere di fondazione e di sostegno.</li> <li>• Calcoli idraulici, Sistemazione dei corsi d'acqua e relative opere d'arte.</li> <li>• 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.</li> </ul>
• Qualifica conseguita	<b>Dottore Magistrale in Ingegneria Edile</b>
• Livello nella classificazione nazionale	Votazione conseguita : <b>108/110</b>
	Laurea Specialistica
• Date (da – a)	<b>Settembre 2003 a Dicembre 2010</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Acquisizione di competenze riguardanti le attività connesse con la progettazione, le attività di rilevamento di aree e di manufatti edili, l'organizzazione e la conduzione di cantieri edili</li> <li>• Topografia e Misurazioni topografiche</li> </ul>
• Qualifica conseguita	<b>Dottore in Ingegneria Edile</b>
• Livello nella classificazione nazionale	Votazione conseguita : <b>105/110</b>
	Laurea Triennale
• Date (da – a)	<b>Settembre 1998 a Luglio 2003</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Liceo Scientifico U.Dini - Pisa</b>
• Qualifica conseguita	<b>Maturità Scientifica</b>
	Votazione conseguita : <b>95/100</b>

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRA LIGUE	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di esperessione orale	DISCRETO

<b>CAPACITA' RELAZIONALI</b>	<b>E</b>	<b>COMPETENZE</b>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima capacità relazionale con gruppi di persone sempre diverse per età, ruolo e cultura;</li><li>• Atteggiamento tollerante e corretto nei confronti degli altri, anche in situazioni di confronto;</li><li>• Facilità a lavorare in team e ad assumere decisioni condivise nel rispetto di ogni diversa opinione;</li><li>• Abilità a dirigere i componenti della squadra e ad organizzare in tempi stretti schemi e soluzioni adeguate alle circostanze.</li></ul>

<b>CAPACITA' E COMPETENZE</b>	Capacità di organizzare eventi e team work
<b>ORGANIZZATIVE</b>	

<b>CAPACITA' E COMPETENZE</b>	<b>Sistemi Operativi</b> : Windows Xp - Mac
<b>TECNICHE</b>	

**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** : Namirial 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 Lecce, 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 veritieri.

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