

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FALCHI Ilaria**
 Indirizzo **114, Via degli Allori, 56012, Calcinaia (PI), Italia**
 Telefono **+39 3491085322**
 E-mail **ilaria.falchi@sns.it**
 Nazionalità **Italiana**
 Data di nascita **28/12/1989**

ESPERIENZA LAVORATIVA

dicembre 2018 – oggi Scuola Normale Superiore principali mansioni	<p>Contratto a tempo indeterminato presso il Servizio Edilizia della Scuola Normale Superiore di Pisa</p> <p><i>Servizio Edilizia, Scuola Normale Superiore</i> Piazza dei Cavalieri 7- Pisa, Italia</p> <p>Incarichi di RUP, Direzione Lavori e Progettazione in ambito architettonico, strutturale e impiantistico per appalti di lavori in edifici della Scuola Normale Superiore.</p>
gennaio 2017 – dicembre 2018 Scuola Normale Superiore principali mansioni	<p>Contratto a tempo determinato presso il Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio della Scuola Normale Superiore di Pisa</p> <p><i>Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio, Scuola Normale Superiore</i> Piazza dei Cavalieri 7- Pisa, Italia</p> <p>Gestione del patrimonio della Scuola Normale Superiore, come Direzione dei Contratti di manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli edifici, impianti meccanici, elettrici, antincendio, speciali e di controllo.</p>
agosto 2017 dicembre 2017 Studio Masiello Strutture principali mansioni	<p>Collaborazione per prestazione occasionale presso lo studio di ingegneria Studio Masiello Strutture per modellazione di progetti strutturali su programma BIM</p> <p><i>Studio tecnico Ing. Gerardo Masiello, Marco Cinotti e Francesco del Viva</i> Via Picotti 6 - 56124 Pisa, Italia</p> <p>Modellazione strutturale su programma BIM (Revit) del progetto esecutivo strutturale in c.a., acciaio, legno del complesso scolastico Strozzi del Comune di Milano.</p>
novembre 2016 – gennaio 2017 Studio Masiello Strutture principali mansioni	<p>Collaborazione con lo studio di ingegneria Studio Masiello Strutture</p> <p><i>Studio tecnico Ing. Gerardo Masiello, Marco Cinotti e Francesco del Viva</i> Via Picotti 6 - 56124 Pisa, Italia</p> <p>Modellazione strutturale su programma BIM (Revit) di progetti esecutivi strutturali in c.a., acciaio, legno di scuole nel comune di Firenze, Milano; redazione di computi metrici per progetti strutturali, piccole progettazioni strutturali.</p>
ottobre – novembre 2016 Scuola Normale Superiore principali mansioni	<p>Affidamento di incarico da disegnatore impianti e strutture – Progetto di ristrutturazione del Complesso Polvani – Scuola Normale Superiore, Servizio Edilizia</p> <p><i>Servizio Edilizia, Scuola Normale Superiore</i> Piazza dei Cavalieri 7 - Pisa, Italia</p> <p>Progettazione e disegno degli impianti elettrici, meccanici, antincendio, speciali e delle opere strutturali per la ristrutturazione del Complesso Polvani, con cambio di destinazione d'uso da laboratori a uffici per il personale della Scuola Normale Superiore.</p>

agosto 2016

Happarchitecture

principali mansioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo - settembre 2016

Scuola Normale Superiore di Pisa

competenze acquisite

aprile - luglio 2016

Università di Pisa

competenze acquisite

ottobre 2015 - ottobre 2008

Università di Pisa

esperienze significative

luglio 2008 - settembre 2003

Liceo scientifico XXV Aprile

Pontedera (PI)

estati 2006-2002

Regno Unito

Collaborazione con lo studio di architettura Happarchitecture

Happarchitecture

D 60322 Im Sachsenlager - Francoforte sul Meno, Germania

Collaborazione per partecipazione al "concorso di idee per la copertura dell'Arena di Verona" bandito dal Comune di Verona (progetto classificato 9 su 83)

Tirocinio non curriculare

Servizio Edilizia, Scuola Normale Superiore

Redazione di computi metrici estimativi (impiantistici, architettonici e strutturali); presentazione pratiche alla Soprintendenza per i Beni Culturali e al Genio Civile.

Progetti di calcolo e consolidamento di strutture in acciaio, cemento armato, legno, miste acciaio calcestruzzo e legno calcestruzzo; calcolo di ponteggi.

Progetto di impianti meccanici, elettrici, antincendio, idrici, per edifici di interesse storico artistico.

Borsa di studio e approfondimento

Dipartimento dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Civili

"Implementazione del patrimonio residenziale pubblico italiano - Adeguamento strutturale"

Analisi del patrimonio residenziale pubblico italiano dal punto di vista strutturale, all'interno di un più ampio studio tipologico, architettonico e energetico; valutazione delle tipologie strutturali prevalenti e dei possibili interventi migliorativi.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile – Architettura _ curriculum strutturale

Tesi: "Studio della vulnerabilità sismica di Palazzo Franchetti a Pisa: un contributo per il restauro"

voto finale 110/110 e lode

Rilievo architettonico e strutturale, progetto di restauro e valutazione della vulnerabilità sismica di Palazzo Franchetti a Pisa; rilievo urbanistico del borgo di Compione, Bagnone (MS); rilievo architettonico delle chiese di San Martino e Santa Lucia, loc. Borgo del Ponte (MS); progetti strutturali di edifici in cemento armato e acciaio; progetti architettonici di biblioteche, RSA, ampliamenti residenziali, casa a schiera; progetti di riqualificazione urbanistica.

Diploma di maturità scientifica

voto finale 100/100

Corsi estivi di lingua inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**MADRELINGUA****ALTRE LINGUE**

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Italiano**Inglese**

eccellente

buono

buono

Tedesco

elementare

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di comunicazione in vari contesti lavorativi, abitudine a lavorare in gruppo e ad affrontare problemi di varia natura, capacità organizzative e di gestione di lavoro e scadenze, di amministrazione e coordinamento, anche di gruppi di più persone, acquisite durante le esperienze lavorative, gli anni di studi accademici, nello sport di squadra e nelle esperienze formative post laurea. Capacità comunicativa in inglese maturata durante i corsi estivi nel Regno Unito e nelle esperienze lavorative all'estero. Facile adattabilità a nuovi ambienti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza di: <ul style="list-style-type: none">- Sistema operativo Windows e MacOs, account di posta e browsers, Microsoft Office;- Autodesk Suite, Vray, Rhino, Adobe Suite (Photoshop, InDesign, Illustrator, Muse, Premiere Pro);- Revit, Archicad;- SAP 2000, 3muri, PriMus, Strauss.
PATENTE	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
PUBBLICAZIONI	<p><i>Quaderno XIV 2009/2010, a cura di Costantino Caciagli</i> Laboratorio universitario volterrano - http://luv.unipi.it/pubblicazioni/</p> <p><i>Portfolio architettonico 2015</i> http://issuu.com/ilariafalchi/docs/portfolio_2015</p>
CERTIFICAZIONI	<p>Abilitazione alla professione di Ingegnere - 2016 Abilitazione alla professione di Architetto - 2017 Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri</p>
<i>Centro Linguistico Interdipartimentale – Università di Pisa</i>	<p>Livello B2.2 di inglese Livello A1.2 di tedesco</p>
<i>University of Cambridge 2007</i>	PET- Preliminary English Test
<i>Università di Pisa 2013</i>	Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro nel settore edile
<i>Scuola Normale Superiore 2017</i>	Corso di Excel avanzato