

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FALCHI Ilaria
114, Via degli Allori, 56012, Calcinaia (PI), Italia
+39 3491085322
ilaria.falchi@sns.it
Italiana
28/12/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

dicembre 2018 – oggi
Scuola Normale Superiore
principali mansioni

Contratto a tempo indeterminato presso il Servizio Edilizia della Scuola Normale Superiore di Pisa

Servizio Edilizia, Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri 7- Pisa, Italia

Incarichi di RUP, Direzione Lavori e Progettazione in ambito architettonico, strutturale e impiantistico per appalti di lavori in edifici della Scuola Normale Superiore.

gennaio 2017 – dicembre 2018
Scuola Normale Superiore
principali mansioni

Contratto a tempo determinato presso il Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio della Scuola Normale Superiore di Pisa

Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio, Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri 7- Pisa, Italia

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.

agosto 2017
dicembre 2017
Studio Masiello Strutture
principali mansioni

Collaborazione per prestazione occasionale presso lo studio di ingegneria Studio Masiello Strutture per modellazione di progetti strutturali su programma BIM

Studio tecnico Ing. Gerardo Masiello, Marco Cinotti e Francesco del Viva
Via Picotti 6 - 56124 Pisa, Italia

Modellazione strutturale su programma BIM (Revit) del progetto esecutivo strutturale in c.a., acciaio, legno del complesso scolastico Strozzi del Comune di Milano.

novembre 2016 – gennaio 2017
Studio Masiello Strutture
principali mansioni

Collaborazione con lo studio di ingegneria Studio Masiello Strutture

Studio tecnico Ing. Gerardo Masiello, Marco Cinotti e Francesco del Viva
Via Picotti 6 - 56124 Pisa, Italia

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.

ottobre – novembre 2016
Scuola Normale Superiore
principali mansioni

Affidamento di incarico da disegnatore impianti e strutture – Progetto di ristrutturazione del Complesso Polvani – Scuola Normale Superiore, Servizio Edilizia

Servizio Edilizia, Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri 7 - Pisa, Italia

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.

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:

- 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

Quaderno XIV 2009/2010, a cura di Costantino Caciagli
 Laboratorio universitario volterrano - <http://luc.unipi.it/pubblicazioni/>
Portfolio architettonico 2015
http://issuu.com/ilariafalchi/docs/portfolio_2015

CERTIFICAZIONI

Abilitazione alla professione di Ingegnere - 2016
 Abilitazione alla professione di Architetto - 2017
 Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri

Centro Linguistico Interdipartimentale
– Università di Pisa

Livello B2.2 di inglese
 Livello A1.2 di tedesco

University of Cambridge 2007

PET- Preliminary English Test

Università di Pisa 2013

Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro nel settore edile

Scuola Normale Superiore 2017

Corso di Excel avanzato