

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCCHESI DANIELE**
Indirizzo **VIA D. ORLANDI, 51 – 55100 LUCCA (LU)**
Telefono **348-7354062**
Fax **0583-441057**
E-mail daniele.lucchesi@ing.unipi.it lucchesi.lzassociati@libero.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 07 MAGGIO 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Camaiore - Viale Oberdan, 52 - 55041 Camaiore (LU)
- Tipo di azienda o settore Ente locale – settore Opere Pubbliche
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Rilievo di Livello 0 tutti gli edifici strategici e rilevanti del Comune di Camaiore e cronoprogramma delle relative verifiche di vulnerabilità sismica (art. 2 Ord. DPCM n°3274/2003, circolare DPC/SISM n31471 del 21/4/2010)

- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Montecatini Terme - Viale della Libertà, 4 – Montecatini Terme (PT)
- Tipo di azienda o settore Ente locale – Servizio Tecnico
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Rilievo di Livello 0 di tutti gli edifici e di tutti i ponti strategici e rilevanti del Comune di Montecatini Terme e cronoprogramma delle relative verifiche di vulnerabilità sismica (art. 2 Ord. DPCM n°3274/2003, circolare DPC/SISM n31471 del 21/4/2010))

- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cimolai S.p.a. - Via Ungaresca, 38 - 33170 Pordenone
- Tipo di azienda o settore Azienda privata di Costruzioni Metalliche
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza Tecnica di Parte Cimolai nell'Arbitrato tra la Cimolai s.p.a. (PN) e la Fabiani s.p.a. (BG), relativa ai lavori di adeguamento del primo lotto e realizzazione del secondo lotto della SS.14 - variante di Portogruaro (importo contenzioso: 5'360'000 €)

- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Vitrociset s.p.a. - Via Tiburtina, 1020 - 00156 Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda privata di Costruzioni
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico dott. ing. Andrea Biagiotti – via Nino Bixio, 24 – Viareggio (LU)
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria
 - Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Studio di fattibilità della sopraelevazione degli uffici (ex sala tracciati) della Perini Navi s.p.a., posti in via Coppino, a Viareggio (LU)
- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GiGa Ingegneria s.r.l. - Piazza Ugo da Como, 10 – 00139 Roma (RM)
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva della Passerella di attraversamento della via Casilina a Roma in corrispondenza della Stazione della Metropolitana "Montecompatri/Pantano" – Linea C per il consorzio Metro C s.c.p.a (RM)
- Date (da – a) 2009-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Difesa, Direzione Generale delle Telecomunicazioni, dell'Informatica e delle Tecnologie Avanzate, 4° Divisione, 3° Sezione – Roma
- Tipo di azienda o settore Ente ministeriale
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Direzione lavori e responsabile dei lavori di realizzazione delle infrastrutture, degli impianti e del radome relativi alla fornitura in opera di un sistema FADR presso il sito di Difesa Area Nazionale e Nato presso la base aeronautica militare di Mortara (PV).
- Date (da – a) Anno accademico 2009-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pisa
- Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
- Tipo di impiego Incarico per attività didattica e integrativa
- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla Didattica, attività di Tutorato. titolare di Incarico per Attività Didattica integrativa per l'insegnamento di "Teoria e Progetto dei Ponti", relativo al Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Civili
- Date (da – a) 2009-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Porcari - piazza Felice Orsi, 1 - 55016 Porcari (LU)
- Tipo di azienda o settore Ente locale – Servizio Lavori Pubblici
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori dell'ampliamento della Scuola Elementare "Felice Orsi" di Porcari.
- Date (da – a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SM s.r.l. – Costruzioni Metalliche - Uzzano (PT)
- Tipo di azienda o settore Azienda privata di Costruzioni Metalliche
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale di pensilina in acciaio di copertura del parcheggio interno alla raffineria ISAB ENERGY SERVICES di Priolo Gargallo (SR)
- Date (da – a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio Tecnico di Ingegneria Incarico professionale Collaborazione nella progettazione definitiva dei lavori di sostituzione delle torri faro dello stadio comunale di Lucca "Porta Elisa"</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>2008 Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca</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>Studio Tecnico di Ingegneria Incarico professionale Incarico di collaborazione con il prof. Stefano Caramelli nella consulenza tecnica di parte relativa all'arbitrato Solvay s.p.a. - Montanari, in Merito alle Operazioni di Riparazione del Pontile Solvada a seguito dell'Incidente Navale del 14 luglio 1999; Committente principale: Interprogetti s.p.a.</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>2008 Parrocchia di Camigliano – via della Chiesa, Camigliano - Capannori (LU)</p> <p>Ente ecclesiastico - Parrocchia Incarico professionale Progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria del campanile della chiesa di S.Michele Arcangelo in Camigliano</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>2008 Condominio Vittoria – via Tiziano, Prato</p> <p>Condominio privato Incarico professionale Progettazione e direzione lavori per rifacimento del solaio a sostegno del marciapiede antistante il Condominio Vittoria.</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>2007 Sol. Mare s.r.l. – Rosignano (LI)</p> <p>Società privata di servizi portuali Incarico professionale Progettazione in variante di opere di fondazione per gli interventi di ristrutturazione del "Pontile Vittorio Veneto" di Vada (incarico congiunto con il prof. ing. Stefano Caramelli)</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>2007 K.M.E. Italy – Via della Repubblica, 257 - 55052 Fornaci di Barga (LU)</p> <p>Società industriale del settore metallurgico Incarico professionale Progettazione di struttura in acciaio di sostegno di impianto forno "Asarco" presso lo stabilimento Europa Metalli "Lime Division" di Fornaci di Barga (LU) (incarico congiunto con il dott. ing. Andrea Carmassi)</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>2007 Studio Tecnico dott. ing. Beatrice Pasqualetti – via Chiavaccini, 23 - 56038 Ponsacco (PI)</p> <p>Studio Tecnico di Ingegneria Incarico professionale Consulenza per la progettazione di passerella pedonale in acciaio di lunghezza pari a circa 30 m, di collegamento tra il Palazzo Comunale di Peccioli ed il nuovo edificio "Incubatore di Imprese" a Peccioli (PI)</p>

- Date (da – a) 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico dott. ing. Stefania Cane – via Fossati, 86 – 18017 Cipressa (IM)
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione di strutture in acciaio per ampliamento uffici e strutture portanti interne nello Stabilimento "Gruppo Colle s.r.l." ad Usella Cantagallo (PO)

- Date (da – a) dal 14 maggio 2007 al 13 novembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pisa
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
 - Tipo di impiego Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Titolare di contratto di collaborazione professionale nell'ambito della Linea di Ricerca 5 del consorzio Reluis: "Sviluppo di approcci innovativi per il progetto di strutture in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo"

- Date (da – a) 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Minucciano - Piazza Chiavacci, 1 - 55034 Minucciano (LU)
 - Tipo di azienda o settore Ente locale – Servizio Lavori Pubblici
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione della sicurezza sismica della Scuola Media e Materna di Gramolazzo e della Palestra adiacente

- Date (da – a) 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico dott. ing. Andrea Carmassi – viale Castracani, 374 - 55100 Lucca
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Verifiche di sicurezza della struttura portante in cemento armato a sostegno di macchine per la produzione di tissue poste all'interno dello stabilimento della Cartiera Tenta Group a Zilina (Slovacchia)

- Date (da – a) 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Porcari - piazza Felice Orsi, 1 - 55016 Porcari (LU)
 - Tipo di azienda o settore Ente locale – Servizio Lavori Pubblici
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi strutturali di miglioramento sismico e volti a conseguire l'adeguamento normativo sotto i carichi verticali della Scuola Elementare "Felice Orsi" di Porcari – 2° Lotto

- Date (da – a) 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza al collaudo tecnico-amministrativo e statico in corso d'opera, condotto dal prof. ing. Stefano Caramelli, della Nuova Passerella Pedonale Strallata che unisce il Nuovo Villaggio Olimpico al Lingotto (Lmax=160m, Ltot=375m, importo lavori: 8'937'000 €).

- Date (da – a) 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato TPA – via Valmaira, 26 - 55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU)
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Incarico professionale
 - Studio di fattibilità e progettazione preliminare delle strutture di edificio-silo dello Stabilimento Grigolin Fornaci Calce s.p.a. di Minucciano (LU)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 2005
 - Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca
- Tipo di azienda o settore
 - Studio Tecnico di Ingegneria
- Tipo di impiego
 - Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione di adeguamento sismico dell'edificio a struttura portante in acciaio "Nuova Aerostazione" dell'Aeroporto di Tassignano, secondo D.M. LL.PP. 14 Settembre 2005 e O.M. n°3274
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 2005
 - Toscotec s.r.l. - Viale Europa, 317 - 55012 Capannori (LU)
- Tipo di azienda o settore
 - Officina di carpenteria meccanica
- Tipo di impiego
 - Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Analisi dei fenomeni vibratorii, indotti dallo speed-up della macchina continua per produzione di "tissue", sulle proprie strutture di sostegno, presso lo stabilimento Procter & Gamble di Altopascio (LU)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 2005
 - Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca
- Tipo di azienda o settore
 - Studio Tecnico di Ingegneria
- Tipo di impiego
 - Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Consulenza tecnica in merito alla ottimizzazione delle strutture degli impianti relativi alla "Nuova Sala Celle Elettrolitiche – UEM Leonardo" dello Stabilimento Solvay Chimica Italia di Rosignano (LI)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 2004
 - Comune di Pietrasanta - Piazza Matteotti, 29 - 55045 Pietrasanta (LU)
- Tipo di azienda o settore
 - Ente locale – Servizio Lavori Pubblici
- Tipo di impiego
 - Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del Pontile antistante la Piazza XXIV Maggio a Marina di Pietrasanta (ponte in struttura mista acciaio-clt, lunghezza totale 300 m, importo dei lavori 2'632'000 €), - collaborazione con il prof. ing. S. Caramelli
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 2004
 - Studio Tecnico prof. ing. Stefano Caramelli – via Mordini, 75 – 55100 Lucca
- Tipo di azienda o settore
 - Studio Tecnico di Ingegneria
- Tipo di impiego
 - Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Collaborazione nella progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione del "Pontile Vittorio Veneto" di Vada posto all'interno dello Stabilimento Solvay Chimica Italia s.p.a. di Rosignano (LI)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Per i periodi 30/10/2005 – 22/5/2006, 6/10/2006 – 26/5/2007, 7/11/2007 – 24/5/2008, 30/10/2008
 - Università degli studi di Pisa
- Tipo di azienda o settore
 - Istruzione e ricerca
- Tipo di impiego
 - Attività Didattica e attività integrativa alla didattica
- Principali mansioni e responsabilità
 - titolare di Incarico di Supporto alla Didattica per l'insegnamento di "Teoria e Progetto dei Ponti", relativo al Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni Civili.

- Date (da – a) Dal 30 ottobre 2003 al 22 maggio 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pisa
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
 - Tipo di impiego Attività Didattica e attività integrativa alla didattica
 - Principali mansioni e responsabilità titolare di Incarico di Supporto alla Didattica per l'insegnamento di "Tecnica delle Costruzioni", relativo al Corso di Laurea in Ingegneria Edile

- Date (da – a) Dal 1 aprile 2003 al 31 marzo 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pisa
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
 - Tipo di impiego Attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità titolare di Assegno di Ricerca sul tema "Pre-qualifica di collegamenti trave-colonna di strutture composte acciaio-calcestruzzo ad elevata duttilità"

- Date (da – a) 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Montecatini Terme - Viale della Libertà, 4 – Montecatini Terme (PT)
 - Tipo di azienda o settore Ente locale – Servizio Tecnico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale esecutiva dell'ampliamento della Scuola Elementare "Paolo Casciani" di Montecatini Terme secondo O.M. n°3274

- Date (da – a) Dal 1 aprile 2002 al 31 marzo 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pisa
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca
 - Tipo di impiego Attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità titolare di contratto di collaborazione professionale nell'ambito della ricerca europea "ESCS programme: project 7210-PR-250 Applicability of composite structures to sway frames"

- Date (da – a) Dal 1 marzo 2000 al 1 marzo 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Bray-Favilla – via San Nicolao – 55100 Lucca
 - Tipo di azienda o settore Studio tecnico
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione professionale per la progettazione strutturale

- Date (da – a) Dal 17 novembre 1999 al 17 febbraio 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Toscana Soltravi srl (Pisa) Via di Granuccio, 6 - 56121 Pisa
 - Tipo di azienda o settore Azienda per la produzione e costruzione di edifici semi-prefabbricati in c.a.
 - Tipo di impiego Contratto a termine per prestazione professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Consulente per la progettazione strutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Lorenzo Nottolini" di Lucca
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri con votazione 58/60

British School of English di Lucca

Approfondimento della conoscenza della lingua Inglese

"Certificate in English - Level Three"

22 giugno 1999

Università degli Studi di Pisa

Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, con votazione: 110/110 e lode
"L'isolamento sismico degli edifici e i suoi riflessi sulla concezione strutturale"

novembre 1999

Ministero della Pubblica Istruzione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

23 febbraio 2000

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri delle Provincia di Lucca al n° A1208

Esercizio della professione di Ingegnere

28-29-30 settembre 2003

Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 - Milano

XIX Congresso C.T.A "Progettare e costruire oggi con l'acciaio" - Genova

Convegno Nazionale

7-8 giugno 2004

S.A.M.C.O. (Structural Assessment Monitoring and Control)"

7th Workshop S.A.M.C.O. – Roma

Corso di formazione

- nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 29 ottobre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Arcelor, Avenue de la Liberté, 19 - 2930 Luxembourg
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Costruzioni in acciaio per un mondo migliore – l'Acciaio nella realizzazione dei grandi ponti – la progettazione costruttiva dei grandi ponti in acciaio" – Milano
 - Qualifica conseguita Convegno Internazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 22-23 novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "VI° Workshop Italiano sulle Strutture Composte" – Trieste
 - Qualifica conseguita Convegno Nazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 27 maggio 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Tecniche Innovative nella progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio" - Pisa
 - Qualifica conseguita Convegno Nazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 26-28 settembre 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 - Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XX Congresso C.T.A "Avanzamenti nelle costruzioni in acciaio" - Ischia
 - Qualifica conseguita Convegno Nazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 6-8 dicembre 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Footbridge 2005 - II° International Conference " - Venezia
 - Qualifica conseguita Convegno Internazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 18 – 19 e 25 – 26 Maggio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CISM, Piazza Garibaldi, 18 - 33100 Udine
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso avanzato "Progettazione non lineare delle strutture in zona sismica" - Udine
 - Qualifica conseguita Corso di formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 31 maggio - 2 giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Czech Association of Steel Structures
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Steel Bridges 2006 - II° International Conference " - Praga
 - Qualifica conseguita Convegno Internazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 20 - 23 giugno 2006 - Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso avanzato "Ponti strallati e sospesi" - Milano
 - Qualifica conseguita Corso di formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 14 - 16 maggio 2009 - Pisa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICAP – Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso, Via Barberini 68 - 00187 Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 25° Convegno Nazionale AICAP "La progettazione e l'esecuzione delle opera strutturali nell'ottica della sostenibilità" - Pisa
 - Qualifica conseguita Convegno Nazionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 18 dicembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato "Leonardo da Vinci" dell'Università di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in "Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile"
 - Qualifica conseguita Ph. D. - Dottore di ricerca
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B

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 relazionali acquisite nello svolgimento della libera professione, riguardanti soprattutto i rapporti professionali con le pubbliche amministrazioni, sia nel campo universitario mediante l'attività didattica e di ricerca presso l'Università di Pisa.

Le due attività (professionale ed universitaria) si legano e si completano a vicenda stante la necessità, sempre più frequenti, per le pubbliche amministrazioni di avvalersi di collaborazioni qualificate da un punto di vista scientifico.

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 organizzative maturate nella direzione dello studio professionale, sia di tipo economico sia in relazione all'organizzazione del lavoro in particolare nella gestione di commesse complesse richiedenti la partecipazione di più figure professionali, in ambito progettuale e di direzione lavori.

Capacità organizzative maturate in ambito universitario e relative soprattutto alla organizzazione dei corsi di lezione, delle ricerche e nei rapporti con le pubbliche amministrazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Pratica nell'uso di programmi di contabilità dei lavori (Primus), nonché nell'utilizzo professionale di software CAD (AutoCAD 2007, AutoLISP) e SOHO (Word, Excel, Powerpoint)

Pratica nell'uso di programmi di modellazione agli elementi finiti sia di tipo commerciale che di tipo più avanzato (Adina, Ansys, Sap2000).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

14 aprile 2011

Daniele Lucchesi