

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIAPPINI DANIELE**
Indirizzo **VIA SANT'ANGELO 91 – 03100 FROSINONE (FR)**
Telefono **340.1092552 - 0775.852761**
E-mail **danielechiappini@alice.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 14/08/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Ottobre 2010 - oggi
- Nome ed indirizzo datore di Lavoro Ing. Luciano Fiorillo, Viale Madrid 55 – 03100 Frosinone
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Architettonica e Strutturale

- Date Ottobre 2010- oggi
- Nome ed indirizzo datore di Lavoro Studio Associato di Ingegneria e Architettura ED3
Viale Madrid 55 – 03100 Frosinone
- Tipo di azienda o settore Servizi di Ingegneria, Diagnostica e verifica strutturale degli edifici
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Architettonica e Strutturale - Verifica Strutturale sugli Edifici

- Date Gennaio 2005- oggi
- Nome ed indirizzo datore di Lavoro Geom. Massimiliano Chiappini, Via Sant'Angelo 93 – 03100 Frosinone
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Architettonica e Strutturale - Direzione lavori
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

- Date Gennaio 2005- Ottobre 2008
- Nome ed indirizzo datore di Lavoro Geom. Marcello Colafranceschi, Corso della Repubblica 113 – 03100 Frosinone
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione Architettonica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Aprile 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Architetti e P.P.C. della Provincia di Frosinone – ASL Frosinone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. n.81/2008 (cantieri mobili e temporanei)
- Riconoscimento Aggiornamento di 40 ore per Coordinatore per la sicurezza nei cantieri mobili e temporanei

- Date Aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero della Pubblica Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Architettonica e Strutturale e verifica della preparazione nelle seguenti materie: Edilizia e Pianificazione Territoriale
- Riconoscimento Abilitazione all'esercizio della libera professione di Architetto

- Date Marzo 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "Sapienza"- Facoltà di Medicina e Psicologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. n.81/2008 e successivo D.lgs. n.106/2009
- Riconoscimento Abilitazione all'esercizio della professione di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (Rsp_p_moduli A-B-C)

- Date Ottobre 2003 – Novembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "Sapienza" – Facoltà di Architettura
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione: Architettonica, Strutturale, Ambientale, Urbanistica, Recupero e Restauro
- Titolo Tesi di Laurea Protezione sismica di edifici esistenti di pregio: valutazione dell'ipotesi di isolamento sismico alla base nel recupero dei Padiglioni dell'Accademia delle Belle Arti nell'area dell'ex mattatoio di Roma
- Qualifica conseguita **Laurea in Architettura Quinquennale U.E.** con votazione **104/110**
- Livello nella qualifica nazionale Laurea Magistrale del nuovo ordinamento

- Date Marzo 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cesarch – Centro Studi Architettura dell'Ordine degli Architetti di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Workshop "Energy Design" (Progettazione bioclimatica di nuove costruzioni ed edifici esistenti)
- Riconoscimento Attestato di frequenza

- Date Settembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unione nazionale dei tecnici degli enti locali – Regione Lazio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento – Il nuovo Piano Casa della Regione Lazio (Legge Regionale n.10 del 13/08/2011)
- Riconoscimento Attestato di partecipazione

- Date Giugno 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro di formazione "Edison School"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di progettazione tridimensionale (Progettazione e renderizzazione con software 3ds Max)
- Riconoscimento Attestato di frequenza

- Date Aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Geometri e Geometri laureati della provincia di Frosinone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Giornata di studio – Gli edifici in muratura: dalla progettazione alla verifica ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008
 - Riconoscimento Attestato di frequenza
- Date Gennaio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Camera di Commercio di Frosinone – FIP Industriale s.p.a. – Consorzio cooperative di abitazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione - Isolamento sismico e dissipazione di energia per la protezione sismica degli edifici
 - Riconoscimento Attestato di frequenza
- Date Ottobre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Geometri e Geometri laureati della provincia di Frosinone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza e Salute nei Cantieri Mobili e Temporanei (ai sensi del D.L. 494/96 e s.m.i.)
 - Riconoscimento Attestato di frequenza
- Date Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Geometri e Geometri laureati della provincia di Frosinone – Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale “INFORMA”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Testo Unico Ambiente D.lgs n.152/2006 – Esperto in materia ambientale
 - Riconoscimento Attestato di frequenza
- Date Novembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero della Pubblica Istruzione, dell’Università e della Ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Architettonica e verifica della preparazione nelle seguenti materie: Topografia, Costruzioni ed Estimo
 - Riconoscimento Abilitazione all’esercizio della libera professione di Geometra con la votazione di 84/100
- Livello nella classificazione nazionale Abilitazione all’esercizio della libera professione di Geometra
- Date Luglio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico per Geometri “Filippo Brunelleschi” di Frosinone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Architettonica, Topografia, Costruzioni, Estimo
 - Riconoscimento **Diploma di Geometra** con votazione **90/100**
- Livello nella classificazione nazionale Istruzione Secondaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

BUONO

- Capacità di scrittura

BUONO

- Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali con colleghi e con gruppi di lavoro, acquisite attraverso l’esperienza maturata nelle diverse collaborazioni. Propensione al lavoro in team e all’eventuale collaborazione o impiego all’estero. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo alle specifiche richieste della committenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità organizzativa e gestionale, maturata nell'attività professionale. Elevata capacità di adattamento alle problematiche inerenti i settori dell'Architettura e dell'Ingegneria. Capacità di organizzare il lavoro, definendo priorità e fissando obiettivi, nel pieno rispetto dei tempi e delle scadenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ho raggiunto un ottimo livello di padronanza nell'utilizzo dei seguenti software applicativi fondamentali per la professione:

- Piattaforme Dos e Windows;
- Microsoft Word, Excel, Power Point;
- Adobe Photoshop e Illustrator;
- Autocad release 2000-2016. Autodesk Inc.;
- 3ds Max Design release 2011. Autodesk Inc.;
- Pack 10.0 (analisi e calcolo paratie), Aztec informatica;
- Max 10.0 (analisi e calcolo muri di sostegno), Aztec informatica;
- CDS Win (calcolo strutturale in c.a., legno, acciaio), STS;
- CDP Win (analisi e calcolo plinti di fondazione in c.a.), STS;
- CDF Win (calcolo solai e scale in c.a.), STS;
- Edilus-MU (progetto e verifica di strutture in muratura), ACCA Software s.p.a.;
- Edilus-CA (progetto e verifica di strutture in c.a.), ACCA Software s.p.a.;
- Edilus-AC (progetto e verifica di strutture in acciaio), ACCA Software s.p.a.;
- Primus (computo metrico e contabilità lavori), ACCA Software s.p.a.;
- TerMus (prestazioni energetiche e certificazione), ACCA Software s.p.a.;
- MasterSap Top 2012 (calcolo strutturale agli elementi finiti), AMV Software Company;
- MOSAICO (contabilità lavori, sicurezza, capitolati, piani di manutenzione), Digicorp s.r.l.
- SICANT (sicurezza cantieri T.U. 81/08), Digicorp s.r.l.
- Ponteggi 4.0 (progetto e verifica di ponteggi a tubi e giunti o prefabbricati), Dario Flaccovio Editore;

PATENTE

Tipo europeo, categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Educatore presso Associazione Italiana Guide e Scout d'Europa Cattolici

Frosinone, Marzo 2018

In fede

Daniele Chiappini