



## **Curriculum Vitae European**

**Giacomo Cioni**

### **Informazioni personali**

Nome / Cognome	Giacomo Cioni
Indirizzo	Via Papa Giovanni XXIII, n°267, 55100, Lucca (LU)
Telefono	380.2595373
E-mail	cionigiaco@virgilio.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	19-12-1983
Luogo di nascita	Lucca

### **Esperienza professionale**

Date	Gennaio 2010 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Disegnatore CAD, Progettazione architettonica e strutturale, Renders, Rilievi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ideareale Project – Studio di Architettura – Arch. Luca Ruggi Via di Vorno n.4, Guamo-Capannori, Lucca.
Date	Luglio-Novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ideazione e creazione di Progetto Grafico-Pubblicitario per attività scientifica di ricerca
Principali attività e responsabilità	Progettazione di Sito Web statico e Logo del gruppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica industriale e Scienza dei Materiali, Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa, Via Diotisalvi 2, 56126 Pisa.
Date	Settembre-Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Ideazione e creazione di Progetto Grafico-Pubblicitario per attività artigianale e commerciale
Principali attività e responsabilità	Progettazione di Sito Web statico, Logo dell'attività, Biglietti da visita, Carta intestata, Brochure.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Doratore Cioni, Via dell'arcivescovato, 55100 Lucca.
Date	Aprile 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Rilievo metrico, materico e restituzione grafica della Chiesa S. Michele Arcangelo in Volterra (PI)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Universitario Volterraneo, Università di Pisa, Via Fermi 8, 56100 Pisa.
Date	Giugno-Luglio 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Stage presso studio privato di Geometra
Principali attività e responsabilità	Disegnatore Cad e svolgimento pratiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geom. Salani, via Pisana 106, 55100 Lucca.

### **Istruzione e formazione**

Data	Dicembre 2009
------	---------------

Titolo della qualifica rilasciata Laurea quinquennale Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura  
 Orientamento seguito Percorso Progettazione Architettonica  
 Esami specifici Illuminotecnica e Acustica Applicata, Design e Arredo Urbano, Laboratorio Cad  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Classe di Laurea 4/S Architettura e Ingegneria Edile, aderente alla Direttiva Europea 85/384/CEE  
 Tesi di Laurea Progetto di Parco suburbano per attività sportive e ricreative sito a Lammari (LU): Analisi urbanistiche, paesaggistiche e Progetto  
 Votazione 109 / 110

Data Luglio 2002

Titolo della qualifica rilasciata Maturità tecnica per Geometri  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico per Geometri L. Nottolini, Lucca  
 Votazione 92 /100

### Attività Accademiche

Data Dicembre 2009  
 Tipo di Attività Lezione tematica e Supporto alla didattica  
 Tipo di Insegnamento Tecnica Urbanistica II  
 Nome e tipo di Corso di Laurea e Università Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura, Università di Pisa

### Riconoscimenti

Data Giugno 2002  
 Titolo del riconoscimento rilasciato Patente Europea per l'uso del computer  
 Moduli ottenuti
 

- Concetti base della Tecnologia dell'Informazione (Basic Concepts)
- Gestione dei documenti (Files Management)
- Elaborazione testi (Word Processing)
- Fogli elettronici (Spreadsheets)
- Basi di dati (Databases)
- Presentazione/Disegno (Presentation/Drawing)
- Reti informatiche (Information Networks)

 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice del riconoscimento Istituto Tecnico per Geometri L. Nottolini, Lucca

### Conoscenze Informatiche

Sistemi Operativi Windows XP, Windows Vista (*livello avanzato*)  
 Software Cad Autocad, Architectural Desktop, Archicad (*livello avanzato*), Arcline XP (*livello elementare*)  
 Software Modellazione e Rendering 3D Studio Max, Cinema 4D (*livello buono*)  
 Software G.I.S. Arcview (*livello elementare*)  
 Software Modellazione e Calcolo Strutturale SAP 2000 v9 (*livello buono*)  
 Software di elaborazione grafica Adobe Photoshop, Corel Draw (*livello avanzato*)  
 Software di fotoraddrizzamento Archis - Siscam  
 Software di elaborazione video Windows Movie Maker, Windows Media Player, Adobe Movie Maker (*livello avanzato*)  
 Software di elaborazione audio Nero Wave editor (*livello avanzato*)  
 Software di Web design Microsoft Office Publisher, NVU (*livello avanzato*)

## **Pubblicazioni**

- Cartaceo*
- Tavole di Progetto di Residenza Unifamiliare in BULLERI A. (a cura di), *Spazi minimi in architettura applicati nella didattica*, edizioni ETS, Pisa, 2006.
  - Rilievo e Rappresentazione della Chiesa di S. Michele Arcangelo in Volterra in CACIAGLI C. (a cura di), *Quaderno del Laboratorio Universitario Volterraneo*, Stamperia editoriale pisana, Pisa, 2005.
- Web*
- Abstract Tesi di Laurea in [http://www2.ing.unipi.it/edile\\_architettura/](http://www2.ing.unipi.it/edile_architettura/)

## **Esposizioni e Mostre**

- Data* Maggio 2008  
*Titolo mostra* Sei mostre tra ricerca accademica e professionale  
*Luogo* Stazione Leopolda, Pisa
- Data* Settembre 2006  
*Titolo mostra* Esposizione progetti Spazi minimi in Architettura  
*Luogo* Palazzo della Limonaia, Pisa
- Data* Luglio 2006  
*Titolo mostra* Modus Vivendi: Esposizione dei Progetti  
*Luogo* Vicopisano (PI)
- Data* Dicembre 2005  
*Titolo mostra* Microprogetto: Mostra degli elaborati  
*Luogo* Facoltà di Ingegneria, Pisa.
- Data* Novembre 2005  
*Titolo mostra* Porte Aperte al Design: Progetti di Design  
*Luogo* Facoltà di Ingegneria, Pisa.
- Data* Settembre 2004  
*Titolo mostra* Rilievi e Rappresentazioni del Laboratorio Universitario Volterraneo  
*Luogo* Palazzo Pretorio, Volterra (PI).

## **Lingue Straniere**

- Inglese*
- Comprensione Livello Avanzato  
Parlato Livello Avanzato  
Scritto Livello Buono
- Francese*
- Comprensione Livello scolastico elementare  
Parlato Livello scolastico elementare  
Scritto Livello scolastico elementare

## **Patente**

- Categoria B
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

## **Firma**

*Giacomo Cioni*