

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIAMMARCHI SABRINA
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 14 SETTEMBRE 1974

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA PER GEOMETRI PRESSO ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI DI CESENA
"LEONARDO DA VINCI" - ANNO 1992

VOTAZIONE: 60/60

ATTESTATO D'ONORE CON DESIGNAZIONE DI "ALFIERE DEL LAVORO" NELL'AMBITO
DEL CONFERIMENTO DELLA NOMINA AI "CAVALIERI DEL LAVORO" -ROMA 1992

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
CONSEGUITA IL 16 MARZO 2001

Votazione: 100/100 E LODE

Tesi di laurea in : TECNICA URBANISTICA I

Oggetto tesi: "URBANISTICA ED EDILIZIA POPOLARE IN FORLI': GLI ESITI DELL'
ESPERIENZA RAZIONALISTA

Relatori: ING. CARLO MONTI, ING. PAOLO BERGONZONI (borsa di studio IACP 2001)

ABILITAZIONE PROFESSIONALE CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
BOLOGNA (I SESSIONE 2001)

ISCRIZIONE ALL'ORDINE PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI
FORLI-CESENA (31/01/2002)

Corso di "Disegno CAD bidimensionale" frequentato dal 04/03/1999 al 08/06/1999 per la durata
complessiva di 60 ore presso ENAIP - Cesena

Corso di formazione per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
dei lavori" (ex D.Lgs 494/96 e D.Lgs. 528/99) per la durata di 120 ore organizzato da EPC
Formazione Professionale e Sicurezza di Forlì - Cesena svolto dal 18 marzo al 19 giugno 2003 e
relativo aggiornamento professionale da parte dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì-
Cesena a tutt'oggi.

Corso di "Ingegneria Sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati
limite" organizzato dall'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Prof. Pier Paolo Diotallevi in
collaborazione con l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Forlì Cesena nel periodo maggio
novembre 2004

Corso di formazione "Il nuovo Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" organizzato da Gubbio Management S.a.s. nel periodo settembre ottobre 2006 per un totale di 21 ore.

Corso "Progettare le costruzioni di calcestruzzo con il metodo degli stati limite" Organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì Cesena e con la collaborazione del Dott. Ing. Francesco Biasioli e Dott. Ing. Carlo Doimo docenti del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino – Cesena 29-30 novembre 2007 e 13-14 dicembre 2007

Corso di Aggiornamento professionale per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori" ai sensi del D.Lgs. 81/08 – Allegato XIV per 40 ore a cadenza quinquennale da parte dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì - Cesena

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 07 gennaio 2003 a tutt' oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI CESENA – PIAZZA DEL POPOLO 10 – 47521 – CESENA (FC)
- Tipo di azienda o settore Settore edilizia Pubblica - Servizio Strutture e Sicurezza
- Tipo di impiego Responsabile Servizio Strutture e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico comprende le seguenti mansioni:
 - Progettazione strutturale di opere pubbliche (scuole, ecc.) e relative infrastrutture di competenza comunale;
 - Progettazione di interventi di manutenzione straordinaria di opere pubbliche di competenza comunale;
 - Attività di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
 - Attività di Direzione lavori e assistenza in cantiere di lavori in appalto

- Date (da – a) Ottobre 2001 – Dicembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ING. MAURO ORIOLI
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico privato
- Tipo di impiego Collaboratore volontario
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e calcolo di strutture in c.a. nel settore civile

- Date (da – a) 15 Ottobre 2001 – 31 Dicembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.I.C. CENTRO ITALIANO CALCOLO DI GIUNCHI COLOMBO & LIVIO S.N.C.
- Tipo di azienda o settore Viale Europa, 589 – 47521 Cesena (FC)
- Tipo di impiego Studio Tecnico privato
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore
 - Calcolo di strutture in acciaio per impianti industriali;
 - Calcolo strutturale di capannoni industriali;
 - Calcolo di silos e serbatoi;
 - Calcolo cassaforme per pile di ponti;
 - Calcolo muri di sostegno;
 - Calcolo fondazioni profonde;

- Date (da – a) Ottobre 2001 – Ottobre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ING. ODINE MANFRONI -
- Tipo di azienda o settore Via Pascoli Giovanni, 39 - 47822 Sant' Arcangelo di Romagna (RN)
- Tipo di impiego Studio Tecnico privato
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore volontario

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e calcolo di strutture in acciaio , vetro e materiali compositi

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME CONOSCENZE E UTILIZZO DI:

- PACCHETTO MICROSOFT OFFICE , INTERNET E POSTA ELETTRONICA
- AUTOCAD 2D
- PHOTOSHOP
- ACROBAT READER
- PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE PRO_SAP (PROfessional Structural Analysis Program della Ditta 2SI di Ferrara)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

BUONE CAPACITA' DI DISEGNO MANUALE

La sottoscritta Ing. Sabrina Giammarchi nata a Cesena il 14/09/1974 dichiara che la sottoscrizione del presente documento ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto.

FIRMA

