



Dott. Ing. Arianna Quartari
Iscritta all'albo Sezione A il 25/01/2006 con numero 1745

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DOTT. ING. QUARTARI ARIANNA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita [REDACTED]



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 16/12/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA**
Via Giuseppe Saragat, 44122 Ferrara FE
Laurea in Ingegneria Civile
(Vecchio Ordinamento)
SPECIALIZZAZIONE CIVILE-STRUTTURE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di laurea in "PROGETTO DI STRUTTURE" riguardante la:
"Modellazione strutturale e valutazione del rischio sismico dell'edificio storico in muratura sede dell'istituto I.P.S.S.A.R "Orio Vergani" sito in Ferrara: Analisi Statica non Lineare (Metodo PUSHOVER) secondo OPCM 3274"

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Abilitazione alla professione

INGEGNERE CIVILE

voto di **102/110**

Abilitazione presso l'Università di Bologna nell'anno 2005
Iscritta all'albo Sezione A il 25/01/2006 con numero 1745.

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 01/09/1989 al 30/07/1994

LICEO SCIENTIFICO A.ROITI
Viale Leopardi, 64, 44100 Ferrara FE
Diploma di maturità scientifica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 12/10/2020 ad oggi

COMUNE DI VOGHIERA

ISTRUTTORE TECNICO CAT.C a tempo indeterminato e a tempo pieno presso il Settore Tecnico, Urbanistica, Territorio e Ambiente
Servizio SUAP, Servizio Commercio, Servizi Sanitari e Cimiteriali



Dott. Ing. Arianna Quartari
Iscritta all'albo Sezione A il 25/01/2006 con numero 1745

- Date (da – a) 07/10/2019 al 11/10/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COMUNE DI BONDENO** presso Polizia Locale, Sicurezza, Ufficio Associato di Protezione Civile
- Tipo di impiego **ISTRUTTORE TECNICO CAT.C** tempo determinato e parziale 30 ore settimanali per Attività di supporto nell'Ambito del Servizio Associato di Protezione Civile
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 19/08/2013 – oggi Marzo 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AGENZIA DI LAVORO TEMPORANEO MANPOWER**
Via Contrari, 17, 44121 Ferrara FE
- Tipo di azienda o settore **COMUNE DI FERRARA** - Settore Pianificazione Territoriale
- Tipo di impiego **Servizio Qualità Edilizia - U.O. Sismica e Risparmio Energetico**
Piazza del Municipio, 21, 44121 Ferrara
- Principali mansioni e responsabilità **ISTRUTTORE TECNICO**
elaborazione pratiche di ricostruzione post-sisma 2012 con utilizzo della piattaforma MUDE (erogazione contributi per gli edifici danneggiati dal sisma come disciplinato dalle Ordinanze della Regione Emilia.Romagna) e controllo autorizzazioni sismiche per progetti strutturali;(Avvio del procedimento, istruttoria di controllo amministrativo, contabile, progettuale e erogazione del contributo con emissione di Ordinanza sindacale di concessione contributo, liquidazioni tramite stati di avanzamento lavori, collaudo finale , agibilità e fine lavori).

- Date (da – a) **29/05/2012 – 30/06/2012**
Volontaria per la protezione civile presso i comuni di Bondeno, Vigarano e Ferrara, per le verifiche speditive di agibilità degli edifici danneggiati dal sisma a seguito del sisma del 20/05/2012.

- Date (da – a) 01/05/2010 – 26/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro collaborazione come **LIBERO PROFESSIONISTA**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità *sviluppo progettazione strutturale per il calcolo strutturale, realizzazione grafica di edifici in c.a., muratura e acciaio piani di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione D.Lgs.81/2008*

- Date (da – a) 1/11/2008 – 30/04/2010
- Tipo di azienda o settore **DIPENDENTE-Contratto Progetto**
- Tipo di impiego **coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione D.Lgs.81/2008 ,**
- Principali mansioni e responsabilità **certificazione di qualità dello studio , computi metrici.**



- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/07/2005 – 30/08/2008

DIPENDENTE-Contratto Progetto

sviluppo progettazione strutturale per il calcolo strutturale e realizzazione grafica di edifici in c.a., muratura e acciaio

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/08/01 – 14/10/01

PRESTAZIONE OCCASIONALE DI LAVORO

Laboratorio chimico;

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/05/2001 – 14/08/2001

PRESTAZIONE OCCASIONALE DI LAVORO

Disegnatore tecnico Autocad;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

- Capacità di lettura e scrittura

ITALIANA

INGLESE

Molto Buono

- Corso di inglese “Abaco Student Service” a Eastburne East Sussex (England) dal 25/07/93 al 15/08/93

- Corso d’Inglese alla Wall Street Institute dal 01/10/07 al 01/06/08

CORSI PROFESSIONALI

- Formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara in collaborazione con Ferrara Fiere e Congressi

“Sisma ed Eco Bonus: aspetti fiscali, procedurali e tecnici”
argomenti del seminario :

[20 Settembre 2018 presso Ferrara Fiere – via della Fiera 11- Ferrara]

- Formazione 2017-2018 Regione Emilia Romagna
“La direzione lavori delle opere strutturali e il collaudo statico”
argomenti del seminario : Progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione post-sisma 2012 in Emilia Romagna

[29 Gennaio 2018 Sala 20 Maggio 2012 Bologna viale della Fiera 8 Terza Torre]

- Formazione 2017-2018 Regione Emilia Romagna
“Strutture Prefabbricate” argomenti del seminario: Progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione



post-sisma 2012 in Emilia Romagna
[2 Febbraio 2018 Sala 20 Maggio 2012 Bologna viale della Fiera 8 Terza Torre]

- Formazione 2017-2018 Regione Emilia Romagna
“**Strutture in Muratura**” argomenti del seminario: Progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione post-sisma 2012 in Emilia Romagna
[22 Giugno 2018 Sala 20 Maggio 2012 Bologna viale della Fiera 8 Terza Torre]
- Corso “**Nuovo codice appalti e concessioni**” argomenti : novità del codice degli appalti, le stazioni appaltanti, le novità procedurali nel nuovo codice e concessioni. [23 Maggio-15 Giugno 2016]
- Corso “**Le stazioni appaltanti per le Opere Pubbliche in riferimento al sisma emiliano del 2012**” organizzato da Ancicom Emilia Romagna [Ottobre 2014]
- **Corso di formazione per tecnici specializzati nel rilievo dei danni post-sisma e per la ricostruzione AEDES** organizzato dalla Regione Emilia Romagna-Bologna per i tecnici delle pubbliche amministrazioni [Maggio-Novembre 2014]
- **Certificatrice energetica dell’Emilia Romagna n.03961**
- Corso Progettazione Antisismica organizzato dall’Ordine Ingegneri di Bologna (Ottobre 2008)
- Corso su “Progetto e calcolo antisismico strutture in C.A.” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Ferrara [11-18 Maggio 2007]
- Corso sulla “Nuova Normativa Sismica” organizzato dall’Ordine degli Architetti di Ferrara [Maggio-Giugno 2005]
- Corso di “**Coordinatore alla sicurezza nei cantieri temporanei mobili (D.Lgs. 494/96)** [presso CPF (Consorzio Provinciale Formazione Ferrara) viale IV Novembre 9 44100 Ferrara].

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo dell’ambiente **Windows** e dei software **Word, Excel, Power Point** ecc, con conoscenza dei metodi di navigazione in Internet.

Utilizzo dei programmi per la Pubblica Amministrazione:

- **Only-one, Piattaforma digitale Mude, e-Grammata** programmi di archiviazione e gestione delle pratiche pubblica amministrazione
- **Civilia-Next, VBG, Folium** programmi di archiviazione e gestione delle pratiche pubblica amministrazione

Conoscenza dei programmi per il calcolo strutturale :

- **Pro_SAP** (programma agli elementi finiti per il calcolo di strutture in C.A. e Acciaio) buona conoscenza acquisita durante il corso di PROGETTO DI STRUTTURE
- **Aedes (PCM-PCE** progettazione di costruzioni in muratura) buona conoscenza acquisita nello svolgimento della mia tesi di laurea in



Dott. Ing. Arianna Quartari
Iscritta all'albo Sezione A il 25/01/2006 con numero 1745

PROGETTO DI STRUTTURE riguardante l'analisi del comportamento delle strutture in muratura in zona sismica.

- **3Muri S.T.A. Data** calcolo sismico e statico delle strutture in muratura secondo il DM 14-1-2008; edifici nuovi o esame di edifici esistenti, in muratura e misti (con elementi in c.a., acciaio e legno);

Conoscenza programmi di disegno 2D e 3D e grafica :

- **AutoCAD** buona conoscenza;
- **ArchiCAD** (programma di modellazione 3D) conoscenza acquisita nel corso di PROGETTAZIONE EDILE ASSISTITA;
- **Photoshop** (programma elaborazione immagini) buona conoscenza.

Utilizzo dei programmi di contabilità :

- **Certus** programma della ACCA Software per la redazione dei piani della sicurezza,
- **Primus** programma per la redazione dei computi per gli Oneri della Sicurezza, e per la redazione dei documenti della contabilità di cantiere (SAL, Libretto misure, Certificato di Pagamento)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

DISEGNO A MATITA, DISEGNO AD OLIO SU TELA,
BRICOLAGE

TEMPO LIBERO

BICI DA CORSA, NUOTO, DANZA

PATENTE O PATENTI

Patente Tipo B

Ferrara 13/06/2022 Ing. Arianna Quartari



Dott. Ing. Arianna Quartari
Iscritta all'albo Sezione A il 25/01/2006 con numero 1745

Esami Università:

	1° ANNO	2° ANNO
Ingegneria Civile Idraulica indirizzo "Strutture":	Analisi Matematica I	Analisi Matematica II
	Fisica Generale I	Fisica Generale II
	Geometria	Meccanica Razionale
	Chimica	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata
	Disegno	Fondamenti di Informatica
3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Idraulica	Tecnica delle costruzioni	Costruzione strade, ferrovie ed aeroporti
Geotecnica	Economia ed estimo civile	Pianificazione territoriale
Fisica Tecnica	Costruzioni idrauliche	Progetto di strutture
Scienza delle Costruzioni	Architettura tecnica	Organizzazione del cantiere
Elettrotecnica	Consolidamento dei terreni	Caratteri distributivi degli edifici
Topografia	Litologia e geologia	
	Costruzioni Idrauliche	