

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Alberto Basaglia

OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO

## Ingegnere Civile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

08 / 03 / 2014 - 24 / 06 / 2014

## Lavoro occasionale presso Galleria d'Arte

Palazzo Roverella, Via Laurenti 8/10, Rovigo

<http://www.palazzoroverella.com/>

- Filtro gruppi e guardiania

Attività o settore Arte e turismo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03 / 03 / 2016

## Abilitazione alla professione - Ingegnere Sezione A

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Via Zamboni, 33 , 40126, Bologna.

05 / 03 / 2012 - 14 / 10 / 2015

## Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ferrara, Via Saragat 1, 44122, Ferrara.

- Modellazione, progettazione e riabilitazione strutturale
- Ingegneria sismica
- Geologia e geotecnica
- Idrologia e sistemi idraulici

Tesi di laurea in Ingegneria Sismica, dal titolo: " SEISMIC RISK ASSESSMENT AND RESILIENCE ENHANCEMENT AT URBAN SCALE. THE HISTORICAL CITY CENTRE OF CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO) - ITALY", in Inglese.

Voto di laurea: 110 / 110 con Lode.

20 / 08 / 2008 - 14 / 02 / 2012

## Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Ferrara, Via Saragat 1, 44122, Ferrara.

- Matematica avanzata e fisica
- Chimica inorganica
- Progettazione architettonica
- Fondamenti di Ingegneria Idraulica
- Analisi strutturale

Tesi di laurea in Ingegneria Idraulica, dal titolo: "MODELLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO DELLE TRINCEE DI INFILTRAZIONE E ANALISI DEGLI EFFETTI DEL CLOGGING ", in Italiano.

Voto di laurea: 106 / 110

September 2003 - June 2008

## Diploma di Liceo Scientifico (ad indirizzo Linguistico, seconda lingua Francese)

Liceo Scientifico Pietro Paleocapa, Via De Gasperi Alcide, 45100, Rovigo.

- Matematica e fisica
- Chimica, geologia e astronomia
- Letteratura (Italiana e latina)
- Inglese e Francese (grammatical e letteratura)

Voto finale: 90/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate of English. B2.					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Delf Scolaire. A2.					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Esperienza di studio all'estero nell'ambito del programma "Erasmus+", per un totale di 6 mesi durante l'Anno Accademico 2014/2015, presso il Trinity College Dublin (IE) con finalità di tesi e tirocinio.

**Competenze organizzative e gestionali** Organizzazione e realizzazione di numerosi progetti di gruppo durante il periodo universitario, finalizzati alla progettazione anti-sismica o riabilitazione strutturale di edifici nell'area di Ferrara, Bologna e Rovigo, o alla soluzione di specifici problemi idraulici.

**Competenze informatiche** Buona padronanza di:

- pacchetto Microsoft Office (conseguito l'ECDL, "European Computer Driving Licence" nel 2006);
- navigazione web;
- software di elaborazione immagini Photoshop;
- linguaggio di programmazione MATLAB;
- software di disegno AutoCAD (in ambiente 2D e 3D);
- programma di modellazione e analisi agli elementi finiti Straus7;
- sistema informativo geografico ArcGIS;
- software di modellazione idraulica ed idrologica EPANET, EPASWMM e HEC-HMS.

acquisiti durante gli studi di scuola secondaria o universitari o per interesse personale.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Seminari**
- Partecipato al corso di aggiornamento professionale "Materiali compositi fibro-rinforzati (FRP) per la riabilitazione strutturale di costruzioni esistenti", tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara, a Marzo 2013 (24 ore);
  - Partecipato al corso di formazione "Impariamo a ricostruire: gli interventi post-sisma", organizzato da EDILFORM ESTENSE e svolto presso l'Università degli Studi di Ferrara - Polo Scientifico Tecnologico, nel periodo Marzo - Luglio 2014 (120 ore);
  - Partecipato al corso di aggiornamento professionale "Analisi geospaziale dei dati ambientali" tenuto dal Prof. G. Ciotoli (IGAG-CNR) e organizzato dalla Scuola di Dottorato in Scienze della Terra, nel periodo 9 - 11 Dicembre 2014.

**Dati personali** 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".

ALLEGATI

- In grado di fornire ogni documentazione richiesta

Data

Firma