

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

BAROZZI ANDREA

Nazionalità

italiana

Data di nascita

23 OTTOBRE 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 31 Luglio 2003 fino ad oggi

Svolgimento della libera professione

Studio: Via Cadriano n. 40/28, 40057 Granarolo dell'Emilia(Bo)

Settore Civile-Edile-Trasporti

Libero professionista

- Principali mansioni e responsabilità

Edilizia Industriale:

- Progettazione Interventi di Manutenzione straordinaria (D.I.A.), pratiche edilizie (pareri VVFF, ARPA e AUSL), Direzione lavori e Sicurezza (D.Lgs 494/96), Redazione elaborati per il conseguimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale e Progettazione manufatti in acciaio (Tensostrutture) di servizio e di sicurezza, per stabilimento Fornaciai, Vela S.p.A. Bologna.
- Progettazione Interventi di Manutenzione straordinaria, Permessi di Costruire, pratiche edilizie, Direzione lavori per stabilimento Undesa S.p.A. Calderara di Reno (Bo)
- Progettazione Interventi di Manutenzione straordinaria, pratiche edilizie (pareri ARPA e AUSL), Direzione lavori per Fonderia Atla S.r.l. Bentivoglio
- Progettazione Interventi di Manutenzione straordinaria, pratiche edilizie, Direzione lavori per Fonderia Atti S.r.l. Bentivoglio
- Progettazione Interventi di Manutenzione straordinaria, pratiche edilizie, Direzione lavori per Fonderia Diecast S.r.l. Bentivoglio
- Progettazione e Direzione Lavori interventi di Manutenzione Straordinaria e Permessi di Costruire per Pizzoli S.p.A. negli stabilimenti siti nei Comuni di Budrio e Bentivoglio (Bo)
- Progettazione, Direzione Lavori e Sicurezza (D.Lgs. 81/08) presso lo stabilimento Granarolo S.p.A., di Via Cadriano.
- Progettazione centro direzionale e uffici in c.a. e legno nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo)

Edilizia Privata:

- Progettazione e direzione lavori strutturale di interventi su edifici esistenti in muratura in zona sismica di riparazione delle fondazioni mediante pali mega, nel Comune di Dozza (zona sismica 2).
- Progettazioni Interventi di Manutenzione Straordinaria, Ordinaria, Autorizzazione Sanitaria, Direzione Lavori e Sicurezza (D.Lgs 81/08) nei Comuni di Minerbio e Bologna per conto di committenze diverse (studi dentistici, attività commerciali, attività produttive)

- Progettazione Strutturale Cemento Armato e Muratura in Zona Sismica (Ordinanza 3274 e succ. modifiche, NTC 2008) ed elaborati esecutivi per conto di Studio Cioni, per edifici di nuova realizzazione (villette ed edifici multipiano con interarrati, edifici in linea in c.a. e in muratura antisismica, parcheggi interrati) nel comune di Crespellano (Bo).
- Progettazione e direzione lavori Strutturale, elaborati esecutivi e Consulenze in materia antisismica per Studio Sanna Solferini Bologna, per consolidamenti Strutturali edifici in muratura e C.A. con strutture in acciaio.
- Progettazione e direzione lavori Strutturale Legno in Zona Sismica nel Comune di Pianoro (Bo), elaborati esecutivi e Sicurezza (D.Lgs 81/08) per realizzazione copertura in legno edificio civile abitazione in collaborazione con Geom. Luca Bonafè, Studio Sanna Solferini Bologna
- Progettazione Strutturale Cemento Armato in Zona Sismica ed elaborati esecutivi (Ordinanza 3274 e succ. modifiche, NTC 2008) per conto di Studio Ing. Andrea Villa di edifici di nuova realizzazione (edifici e villette multipiano ad uso abitativo)
- Progettazione Strutturale Cemento Armato in Zona Sismica ed elaborati esecutivi (Ordinanza 3274 e succ. modifiche, NTC 2008) per conto di Studio Ing. Giangetano Nanni Costa di edifici di nuova realizzazione.
- Progettazione Strutturale Cemento Armato e Acciaio in Zona Sismica ed elaborati esecutivi (NTC 2008) per la realizzazione di edifici di nuova realizzazione (edifici e villette multipiano ad uso abitativo), nonché interventi su edifici esistenti, nei comuni del Nuovo Circondario Imolese (BO), tra cui strutture realizzate presso la struttura "Il Villaggio della Salute".
- Progettazione strutturale e direzione lavori edificio in C.A. e Legno, ad altissima efficienza energetica "impatto 0" ad uso uffici nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) Zona a media sismicità.
- Collaborazione con Studio Ceccoli e Associati, per redazione elaborati esecutivi e costruttivi "Nuovo Polo Universitario Navile" e "Casa della Salute Navile".
- Progettazione e Direzione Lavori Strutturale di Consolidamento e Miglioramento sismico di edificio residenziale in sasso, con realizzazione di pali mega a contrasto, e interventi di ripristino e rinforzo strutturale, nel Comune di Loiano, Loc. Roncastaldo (intervento soggetto ad autorizzazione idrogeologica).
- *Progettazione strutturale, Direzione dei lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per intervento di consolidamento a seguito progetto integrato di rigenerazione di immobile vincolato, sito in via Indipendenza 5, Bologna denominato "Palazzo Scappi".*
- *Progettazione e Direzione Lavori strutturali per riparazione e miglioramento sismico di UMI nel centro storico di Concordia S/S a seguito del terremoto del Maggio 2012.*

Verifiche Sismiche Post Terremoto 20-29 Maggio 2012:

- Sopralluoghi e verifiche sismiche per conto di Consiglio Nazionale Ingegneri, Regione Emilia Romagna e Protezione Civile e compilazione schede Aedes a seguito del terremoto del 20-29 Maggio 2012
- Progettazione di interventi per la ricostruzione nelle aree colpite dal terremoto del 20-29 Maggio 2012: Interventi di Adeguamento Sismico, Miglioramento sismico e messa in sicurezza di edifici industriali e residenziali (capannoni in c.a.p. e c.a., edifici multipiano in c.a. e in muratura armata e non armata, legno lamellare e pannelli XLAM).

Sicurezza:

Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione di varie opere tra cui:

- Sopraelevazione edificio ad uso residenziale nel comune di Bologna;
- Manutenzione straordinaria di un coperto ad uso terrazzo a servizio di uno stabile nel Comune di San Pietro in Casale;
- Realizzazione di villette ed edifici multipiano in vari Comuni;
- Sicurezza nei cantieri come Coordinatore in fase di Esecuzione (D.Lgs 81/08) in diversi cantieri della Provincia di Bologna, settore Viabilità, tra cui messa in sicurezza di SSPP, adeguamenti normativi (Sismica) di Ponti e Infrastrutture Viarie, realizzazioni di nuove rotoarie.
- Coordinatore in fase di esecuzione

Trasporti:

- Progettazione interventi di consolidamento statico, allargamento e miglioramento sismico di ponti in muratura nella Provincia di Bologna (SP 610) con utilizzo di iniezioni, placcaggi ed FRP.
- Progettazione strutturale di ponti in c.a. e c.a.p. nella Provincia di Bologna (SP 51).
- Progettazione di strade all'interno di Lottizzazioni.
- Collaudo Opere di Urbanizzazione Primaria e Secondaria, tra cui Comparto n.6 C4, nel Comune di Crespellano.

Collaudi:

- Collaudo edificio in Legno Xlam nel Comune di Concordia S/S (Mo), via della Seta;
- Collaudo Palazzina multipiano in c.c.a. nel Comune di Ozzano (Bo);
- Collaudo intervento di Miglioramento Sismico e ripristino danni da terremoto, di edificio multipiano in muratura, nel Comune di Finale Emilia, Via Rosse 18.
- Collaudo muro di sostegno su pali nel Comune di Savignano sul Panaro (Mo), Via Mostino
- Collaudo edificio di nuova costruzione a telajo c.c.a. Via Ciottitrentadue, Marano di Castenaso (Bo)

Restauro-Consolidamento Monumenti Storici:

- Report relativo alla integrità strutturale e al degrado del Ponte Romano sito presso la città di Zakho, Kurdistan, IRAQ, in collaborazione e per conto del Directorate of Dohuk Antiquities (Dr. Hassan Ahmad Qasim)

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 Settembre 2006 fino a 31 Agosto 2007

Provincia di Bologna

Via Malvasia 4, Bologna

Amministrazione pubblica

Professionista incaricato

Piano Nazionale Sicurezza Stradale - Progetto sperimentale per lo studio e l'individuazione delle curve di decadimento dei materiali per realizzare un piano di manutenzione programmata, mediante prove sperimentali in situ.

Progettazione sostituzione giunti, barriere e segnaletica stradale.

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 3 Gennaio 2006 fino a Collaudo Finale

Provincia di Bologna

Via saliceto 19, Castel Maggiore (BO)

Amministrazione pubblica - Costruzione strade, Ponti e infrastrutture viarie

Dipendente a tempo determinato

Ufficio progettazione e direzione lavori - Settore Viabilità - servizio Manutenzione Strade (Direttore Operativo cantiere SP 610 "Selice")

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 3 Settembre 2004 fino al 31 Gennaio 2006

Provincia di Bologna

Via saliceto 19, Castel Maggiore (BO)

Amministrazione pubblica - Costruzione strade, Ponti e infrastrutture viarie

Dipendente a tempo determinato

Ufficio progettazione e direzione lavori - Settore Viabilità - servizio Manutenzione Strade (Direttore Operativo cantiere SP 610 "Selice"; Progettista strutturale Sp 51- Nuovo Ponte sul fiume Sillaro _ ordinanza 3274 e mod;....)

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dal 4 Luglio 2003 al 3 Settembre 2004

Provincia di Bologna

Via Malvasia 4, Bologna

Amministrazione pubblica

Professionista incaricato

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

Supporto ufficio catasto relativamente al progetto pilota S.I.S.S.

Dal 15 Ottobre 2002 al 31 Luglio 2003

Ing. Marco Nascè
Via Santo Stefano n.103b, Bologna
Studio Tecnico Civile-Edile
Collaboratore

Progettista, Disegnatore, Contabilità dei Lavori, Direzione Lavori

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 24 Giugno 1992 – al 31 Luglio 1992

Ing. Andrea Villa
Via Tagliapietre, Bologna
Studio Tecnico Civile-Edile
Collaboratore

Disegnatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/06/2018

P-Leranig Ability Empowering

Corso di aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in cantiere - 40 ore
Aggiornamento quinquennale dlgs 81/08
Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Febbraio-Aprile 2013

ASSOCIAZIONE – ASSFORM di RIMINI

Corso di aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in cantiere - 40 ore
Aggiornamento quinquennale dlgs 81/08
Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

15-16-17 Dicembre 2011

CONFARTIGIANATO – ASSOIMPRESE di IMOLA con il patrocinio del Nuovo Circondario Imolese

Corso di aggiornamento professionale: Progetto di edifici antisismici: "problematiche specifiche relative alla progettazione di strutture intelaiate in acciaio, di strutture controventate in acciaio, di strutture in cemento armato con pareti" (DM 14/01/2008 e Circ.02/02/2009 – Relatore Prof. Ing. Aurelio Gherzi
Attestato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

15-16-17 Dicembre 2011

CONFARTIGIANATO – ASSOIMPRESE di IMOLA con il patrocinio del Nuovo Circondario Imolese

Incontro di aggiornamento professionale: Verifica sismica di edifici esistenti in muratura (DM 14/01/2008 e Circ.02/02/2009 – Relatore Prof. Ing. Bruno Calderoni
Attestato

- Date (da – a)

24-25-26 Marzo 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
-
- CONFARTIGIANATO – ASSOIMPRESSE di IMOLA con il patrocinio del Nuovo Circondario Imolese
 Incontro di aggiornamento professionale: Progetto e verifica di elementi strutturali in acciaio (DM 14/01/2008 e Circ.02/02/2009 – Relatore Prof. Ing. Edoardo Marino
 Attestato
- 2009
 ANIDIS – Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica
- Corso di aggiornamento professionale: NTC 2008
 Attestato
- Aprile 2007
 Asso Ingegneri e Architetti
- Corso di aggiornamento professionale: Indagini e interventi di consolidamento di strutture in muratura in zona sismica
 Attestato
- Maggio 2005
 Provincia di Bologna - Settore Personale
- Corso di formazione sull'ingegneria sismica rivolto al settore Viabilità
 Superamento test di apprendimento (50/50)
- Ottobre 2003 Gennaio 2004
 Asso Ingegneri e Architetti
- Corso di aggiornamento professionale coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (120 ore)
 (Legge 494 e legge 626)
 Abilitazione
- Febbraio 2003
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna
- Esame di stato
 Abilitazione professionale settori civile, ambientale, dell'informazione
 Iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia di Bologna
 N° 6437/A
- Giugno 2002
 S.t.s.
- Corso aggiornamento C.d.s.
 Software di Calcolo strutturale
 Attestato di frequenza
- Anno accademico 1992/93 a Luglio 2002
 Università degli studi di Bologna

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti
Tesi in Teoria e tecnica della circolazione
Dottore Ingegnere
Voto di Laurea 86/100

Anni Scolastici 1987/88 al 1991/92
Istituto Tecnico per Geometri

Diploma di Geometra

Geometra
Voto di Maturità 49/60

Anni Scolastici 1990/91 al 1991/92
Istituto Tecnico per Geometri - Unipol

Corso sulle Assicurazioni

Attestato di frequenza

Anni Scolastici 1989/90
Istituto Tecnico per Geometri

Corso d'Inglese

Attestato di frequenza

Italiano

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – CORRELATORE TESI DI LAUREA:
A.A. 2002-2003 :

TESI DI LAUREA IN COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI

"UN'APPLICAZIONE DEL METODO ROAD SAFETY REVIEW ALLA S.P. 253 "SAN VITALE"

RELATORE: PROF. ING. ANDREA SIMONE

AUTORE: DOTT. ING. MASSIMO PATTI

TESI DI LAUREA IN COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI II

"SISTEMI ITS PER LA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI: IL CASO DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA"

RELATORE: PROF. ING. GIULIO DONDI

AUTORE: DOTT. ING. CARLO TRIACCA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

A.A. 2004-2005

"SOVRASTRUTTURE STRADALI: CONFRONTO TECNICO-ECONOMICO TRA PACCHETTI TRADIZIONALI E
PACCHETTI REALIZZATI TRAMITE L'IMPIEGO DI CALCE E CEMENTO (TITOLO PROVVISORIO)"

AUTORE: MARCO VENTURINI

RELATORE: PROF. ING. ANDREA SIMONE

AUTOCAD (R14, 2000, 2002, 2004, 2007, 2008, 2010)

ARCHICAD 6.0

ROADMAKER (SOFTWARE PROGETTAZIONE STRADALE)

C.D.S. (SOFTWARE CALCOLO STRUTTURALE)

AMV (SOFTWARE CALCOLO STRUTTURALE)

ENEXSYS (SOFTWARE CALCOLO STRUTTURALE)

VISUM (SIMULAZIONE FLUSSI DI TRAFFICO)

HCS (VALUTAZIONE LIVELLI DI SERVIZIO DI INFRASTRUTTURE STRADALI)

OFFICE (WORD, EXCEL)

B

Dott. Ing. Andrea Barozzi

Via Cadriano 40/28 - Granarolo dell'Emilia (Bo)

Cell.: 347.6611787



