

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[BARTOLI ALBERTO]
Indirizzo	[N. 123 VIA TAMBURINI 41124, Modena, Italia]
Telefono	059/335208 (ufficio)
Fax	059/333221 (ufficio)
E-mail	a.bartoli@ingegneririuniti.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	[27/08/1981]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 2014 – a oggi</p> <p>Ingegneri Riuniti Spa, via Guglielmo Pepe 15, 41126 Modena</p> <p>Società di Ingegneria e Architettura</p> <p>Socio</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>[2009-2014.]</p> <p>Ingegneri Riuniti Spa, via Guglielmo Pepe 15, 41126 Modena</p> <p>Società di Ingegneria e Architettura</p> <p>Consulente su base annua con rapporto esclusivo</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>[2008-2009.]</p> <p>Ingegneri Riuniti Spa, via Guglielmo Pepe 15, 41126 Modena</p> <p>Società di Ingegneria e Architettura</p> <p>contratto di collaborazione a tempo determinato</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 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) | <p>[10 luglio 2015]</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena</p> <p>Corso: "La gestione delle Terre Rocce da scavo</p> <p>Attestato di frequenza al corso _ Proposta formativa CFP:8</p> |
|---|---|

- 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
- 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
- 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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

[20 giugno 2015]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Seminario: Interpretare il bilancio in chiave operativa

Attestato di frequenza al seminario _ Proposta formativa CFP:4

[dal 23 al 26 marzo 2015]

FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche) di Milano

Corso: "IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE

Attestato di frequenza al corso _ Proposta formativa CFP:27

[dal 23 al 24/05/2014]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

I materiali da costruire secondo le norme tecniche per le costruzioni (DM 14.01.2008). Modulo 1

Attestato di partecipazione al seminario _ Proposta formativa CFP:6

[14, 15 aprile 2014]

ANIMP e OICE - Roma

Corso "Ciclo operativo e Realizzazione dell'Ingegneria Civile (Punti fondamentali per lo sviluppo dell'Ingegneria Civile)"

Attestato di partecipazione durata 16 ore

[dal 19 ott. al 11 dic. 2013]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Corso "Il project Management come fattore di successo, cultura e professione"

Attestato di partecipazione durata 42 ore

[13 e 14 maggio 2013]

H.S. srl - Capannori (LU)

Corso per software SWMM *Software per il calcolo di sistemi di fognature*

Attestato di partecipazione

[19 e 20 ottobre 2012]

I.P.A. srl - Firenze

- 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
- 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
- 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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Esperto in Idraulica Fluviale, dall'analisi idrologica alla verifica in moto vario – strumenti e tecniche per l'analisi e la messa in sicurezza idraulica

Attestato di partecipazione

[dal 10/10/2011 al 17/03/2012.]

IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Emilia Romagna srl di Modena.

Coordinatore della Sicurezza sui cantieri temporanei o mobili (DLgs 81 del 09/04/2008)

Coordinatore della sicurezza sui cantieri

Certificato n. 226 del 23/03/2012

[7 e-8 aprile 2011]

Geberit Marketing e Distribuzione SA, Manno

"Tecnica Geberit di progettazione idrosanitaria"

corso di formazione

[dal ottobre 2010 al aprile 2011]

Cambridge Centre of English Modena

Corso di lingua inglese

corso di formazione 34 ore

Intermediate

[16-17 novembre e 23-24 marzo2009.]

H.S. srl (Capannori (LU)

Corso per software Hec-Hms e Hec-Ras

Attestato di partecipazione

[19/01/2009.]

Albo degli Ingegneri della provincia di Modena

Ingegnere libero professionista

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena

Numero di iscrizione 2752

[Luglio 2008.]

Università degli studi di Bologna

Ingegnere

Abilitato alla professione di Ingegnere

Esame di Stato

- 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
 - 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
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

[**Marzo 2008.**]

Università degli studi di Bologna

"Simulazione Quali-Quantitativa della rete fognaria della città di Modena e dimensionamento di invasi per la mitigazione dell'impatto degli scaricatori di piena".
Laurea specialistica in Ingegneria Civile con Indirizzo Idraulica

[**Dicembre 2004.**]

Università degli studi di Bologna

"La simulazione numerica quale strumento per l'applicazione del principio dell'Invarianza Idraulica sui comparti urbanizzati"
Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio con Indirizzo Protezione del Suolo e del Territorio

[**Dicembre 2003.**]

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

"La valorizzazione delle scorie da incenerimento di rifiuti solidi urbani nelle infrastrutture stradali. La sperimentazione di META Spa Modena"
Laurea in Ingegneria Ambientale

[**1995-2000.**]

Liceo Scientifico A.Tassoni di Modena

maturità scientifica

ITALIANO

INGLESE

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Buone competenze comunicative sviluppate nell'ambito della libera professione coordinando team di progetto composti da professionalità differenti. Le doti comunicative sono state perfezionate in occasione di convegni a cui ho partecipato come relatore, nonché nella docenza a professionisti su argomenti specialistici relativi all'ingegneria ed in particolare all'ingegneria idraulica. La relazione con organi istituzionali italiani ed esteri, con imprese private di grandi e piccole dimensioni, mi ha permesso di sviluppare doti comunicative nei confronti di persone di differente formazione culturale ed estrazione sociale.

Doti di leadership maturate nel ruolo di project manager, coordinando team multidisciplinari di collaboratori e fornitori. L'ambito professionale sopra descritto, mi ha portato a sviluppare competenze gestionali sia nei confronti della gestione del personale, sia nei confronti di specifici obiettivi economici e temporali contrattualizzati ad inizio commessa. La partecipazione al "Consiglio affari economici dell'Arcidiocesi di Modena-Nonantola" mi ha permesso di poter contribuire a gestire economicamente, insieme a figure professionali con competenze economico-fiscali e giuridiche, una realtà costituita da 243 parrocchie con relativi edifici di culto e di servizio, su un territorio di 2089 kmq.

Project manager

Progettazione di sistemi di drenaggio urbano, reti unitarie e separate; progettazione e verifica degli invasi da realizzare per conseguire la protezione idraulica della rete e la protezione idraulico-ambientale dei corpi idrici ricettori (vasche di laminazione e vasche di prima pioggia).

Progettazione e verifica di sistemi acquedottistici di captazione, adduzione e distribuzione.

Simulazioni numeriche di reti di drenaggio urbano ed acquedottistiche in fase progettuale o di verifica e conseguente ottimizzazione quali-quantitativa delle stesse.

Progettazione e Simulazioni idrauliche a moto vario di corsi d'acqua ed opere di idraulica fluviale.

Progettazione di sistemi di drenaggio di piattaforma stradale, nonché dei manufatti idraulici connessi alle infrastrutture stradali.

Analisi idrologica di bacini idrografici a diverse scale, mediante l'implementazione di modelli numerici di simulazione idrologica, finalizzati alla ricostruzione dell'idrogramma di piena.

Analisi tecnico-ambientali dell'interazione: opera idraulica-territorio; studio di impatto ambientale.

Direzione e Contabilità lavori di opere infrastrutturali e di urbanizzazione, pubbliche e private.

Rilievi in campo con utilizzo di livello di precisione.

Conoscenza approfondita del sistema operativo Microsoft Windows nelle versioni XP – Vista – 7

Conoscenza approfondita di Microsoft Project

Conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office

Conoscenza approfondita dei seguenti software:

INFOWORKS-CS (software per simulazione numerica 2D quantitativa e qualitativa applicata a reti di drenaggio urbano),

SWMM (software monodimensionale per la simulazione numerica quantitativa e qualitativa applicata a reti di drenaggio urbano),

EPANET (software per la simulazione numerica quantitativa e qualitativa applicata a reti acquedottistiche),

HEC-RAS (software per la modellazione numerica in ambito fluviale e di strutture idrauliche a pelo libero),

HEC-HMS (software per la modellazione numerica in campo idrologico),

AUTOCAD2014,

ARCVIEW (strumento GIS),

PRIMUS (computazione e contabilità),

CERTUS (redazione di piani di sicurezza),

MANTUS (redazione di piani di manutenzione),

GIMP (elaborazione immagini),.]

Automobilistica (B)