

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARINELLI ALBERTO**
Indirizzo **VIALE BOSCHETTI, 1 – 46100 MANTOVA**
Telefono **335.8037483 – 0376.374166**
Fax **0376.310349**
E-mail **alberto@studiomarinelli.eu**
alberto.marinelli@ingpec.eu (pec)

Nazionalità Italiana
Data di nascita 7 DICEMBRE 1962
Luogo di nascita MANTOVA
Codice Fiscale MRN LRT 62T07 E897I
Partita Iva 02358101208

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 22 giugno 1992 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna – via Zamboni, 33 - Bologna
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Professore incaricato - Ricercatore confermato Facoltà d'Ingegneria settore Costruzioni Idrauliche
- Principali mansioni e responsabilità Didattica, ricerca

- Date (da – a) 2003 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegnere Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile, idraulica ed energetica
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e consulenza

- Date (da – a) 2012 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Mantova
- Tipo di azienda o settore Ingegneria ambientale, civile, idraulica ed energetica
- Tipo di impiego Perito d'ufficio del Giudice
- Principali mansioni e responsabilità Perizie e transazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

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

*CV 2015 Marinelli Alberto
Pagina 2*

Gennaio 1989 – Febbraio 1992

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica – Consorzio Politecnico di Milano, di Torino, Università di Bologna e Pavia

Materie specialistiche di ingegneria idraulica ed ambientale

Dottore di Ricerca (Ph. D.) in Ingegneria Idraulica

Ottobre 1981 – Marzo 1987

Laurea quinquennale con lode in Ingegneria Civile - Università di Bologna

Ingegneria ambientale, civile, idraulica e strutturale

Dottore in Ingegneria Civile

ITALIANO

INGLESE

buono

buono

Buono

FRANCESE

buono

buono

buono

Dal dicembre 2013 ad oggi: vice presidente della Fondazione Università di Mantova

Dal 1992 al 1997 socio e amministratore di start-up informatica

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su giornali e riviste scientifiche a carattere nazionale e internazionale

ALLEGATI

Dettaglio curriculum accademico e attività professionali di competenza

Ai sensi e per gli effetti degli art.li 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n° 445 ed s.m.i., consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso DPR, dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e, consapevole inoltre, della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti all'atto emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere DICHIARO la veridicità dei dati forniti nel presente documento. Dichiaro altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e AUTORIZZO il trattamento dei dati personali.

Data, 26 giugno 2015

Firma

(MARINELLI ALBERTO)



CURRICULUM ACCADEMICO SINTETICO DI ALBERTO MARINELLI

(NATO A MANTOVA IL 7.12.1962)

- 1987 LAUREA con lode in Ingegneria Civile - Università di Bologna.
- 1988 ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere - Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Mantova (n.727).
- 1992 Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica - Consorzio tra i Politecnici di Milano e Torino, e le Università di Bologna e Pavia.
- 1992 Ricercatore presso il dipartimento DISTART della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
- 1995 – ad oggi
- Professore incaricato del corso di Costruzioni Marittime presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
 - Professore incaricato del corso di Impianti Speciali Idraulici presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
 - Professore incaricato del corso di Ingegneria Sanitaria - Ambientale presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Parma.
 - Professore incaricato del corso di Fenomeni d'Inquinamento e Controllo della Qualità Ambientale presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Ferrara.
 - Professore incaricato del corso di Gestione delle Risorse Idriche presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
 - Professore incaricato del corso di Acquedotti e Fognature presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
 - Professore incaricato del corso di "Idrologia" presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.
 - Professore incaricato del corso di "Fondamenti di Infrastrutture Idrauliche" presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bologna.

Dal 2012 ad oggi – consulente tecnico d'ufficio del Tribunale di Mantova

Alberto Marinelli è autore di numerose pubblicazioni su riviste e atti di convegni nazionali e internazionali.

SETTORI DI ATTIVITA' PROFESSIONALE

- **acque** - progettazione e direzione lavori di impianti per il trattamento delle acque potabili e di rifiuto (civili, industriali, zootecniche),
- **bonifiche idrauliche** – analisi idrologica del comprensorio, analisi idraulica delle reti irrigue e di drenaggio, progettazione degli interventi, progettazione della gestione delle piene e della gestione irrigua, piani di classifica di Consorzi di Bonifica,
- **bonifiche ambientali** – studi di caratterizzazione e supporto ingegneristiche per la progettazione e gestione degli interventi di bonifica,
- **consulenze tecniche e perizie** – iscrizione all'albo dei C.T.U. del Tribunale di Mantova e svolgimento su incarico del Tribunale di numerose perizie sia in sede di contenziosi, sia in sede di concordati preventivi e fallimenti,
- **costruzioni civili e industriali** – progettazione (architettonica, strutturale, impiantistica), direzione lavori, estimo di edifici civili ed industriali,
- **costruzioni idrauliche e marittime** - progettazione e direzione lavori di opere di difesa di costa e di sponda, di acquedotti e fognature, di traverse fluviali, di vasche e bacini di laminazione e di prima pioggia, di canali ed opere di bonifica ed irrigazione,
- **ecosistemi** – modelli di analisi e previsione degli ecosistemi acquatici, progettazione e direzione lavori di interventi di risanamento e miglioramento ambientale,
- **energia** – progettazione di impianti a fonte rinnovabile (idroelettrici, biogas, eolico, solare),
- **idrologia** – analisi statistiche sulla pluviometria e sulle portate nei corsi idrici, campagne di monitoraggio di piogge, portate ed aspetti qualitativi delle risorse idriche, modellistica idrologica quali-quantitativa di acquiferi e acque superficiali,
- **impianti idraulici** – impianti di sollevamento, protezione antiariete, pozzi e torri piezometriche, serbatoi pensili ed interrati, laghi artificiali multiuso, turbine idrauliche ed impianti per la produzione di energia idroelettrica,
- **fondazioni speciali ed opere in sottoterraneo** – calcolazioni di palancofati, diaframmi in c.a., pali infissi e trivellati, opere per il sostegno di fondazioni esistenti, strutture connesse a tecniche di posa no-dig,
- **gestione delle piene** – calibrazione ed applicazione di modelli di simulazione di reti idrauliche naturali ed artificiali (reti fognarie, reti di bonifica, fiumi) finalizzate alla gestione delle reti in tempo reale ed alla definizione di procedure gestionali operative durante gli eventi di piena o di crisi idrica,
- **gestione delle reti idrauliche** – applicazione di procedure di ottimizzazione e definizione di modalità gestionali finalizzate a determinati obiettivi, quali ad esempio: riduzione delle perdite idriche, riduzione dei consumi energetici, ottimizzazione degli approvvigionamenti,
- **modellistica idraulica ed idrologica** – costruzione di modelli stazionari e dinamici per reti acqua, gas e fognarie, per l'analisi della propagazione delle piene in reti di canali naturali ed artificiali, per l'analisi idraulica ed ambientale degli ecosistemi e dei corsi d'acqua, per l'analisi di impianti di trattamento,
- **modellistica strutturale** – modelli per l'analisi strutturale di edifici e di opere idrauliche ed infrastrutturali in condizioni sismiche a norma delle NTC 2008.