

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo di residenza  
Telefono  
E-mail  
Domicilio professionale  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**BUFARINI FABIO**

-----  
-----  
**fabio.bufarini@alice.it; f.bufarini@univpm.it**  
-----  
-----  
-----  
-----

Italiana

.....

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Svolge attività professionale nel settore delle costruzioni civili-edili nell'ambito architettonico e strutturale nonché impiantistico (antincendio, antintrusione, elettrico, ecc...), con incarichi strettamente connessi alla progettazione e D.L. nel settore privato nonché connessi al Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.  
Svolge attività professionale anche nell'ambito di consulenze assicurative per conto di primarie aziende operanti sia in ambito nazionale che internazionale.  
Ha svolto numerosi interventi di riqualificazione, messa a norma secondo le vigenti Norme del settore di edifici e impianti sottoposti a controllo e verifiche da parte dei Vigili del Fuoco ovvero in materia antincendio.  
E' sovente incaricato dal Tribunale di Ancona per lo svolgimento di Consulenze Tecniche di Ufficio nell'ambito edile e dell'estimo (con particolare riferimento a procedure di espropriazione) nonché assume incarichi in ambito privato quale Consulente Tecnico di Parte nell'ambito di procedimenti sia civili sia penali.  
E' fiduciario tecnico dal 2006 per la redazione di stime immobiliari per conto del Gruppo Bancario CREVAL Credito Valtellinese (operante in zona con l'Istituto controllato Carifano Banca Spa): trattasi di circa 350 pratiche di stima annuali.  
E' socio fondatore nell'anno 2009 dell'Associazione scientifico-culturale MASTER "Materials and Structures, Testing and Research" con sede in Roma.  
E' stato nominato per designazione prefettizia in data 01.01.2016 quale componente della Terza Sezione competente in materia di riforma del sistema estimativo della Catasto dei Fabbricati della Provincia di Ancona (Decreto prot. n. 109/2016 del Direttore Generale delle Marche – Agenzia delle Entrate, Direzione Generale Marche, Ufficio Attività Immobiliari della Provincia di Ancona).
- da 2016 E' Amministratore Unico della società di consulenza tecnico-legale **Praesidium S.r.l.s.** con sede ad Ancona (AN) e ufficio operativo a Milano. Praesidium è società operante nel campo della **consulenza tecnica – legale** nell'ambito di procedimenti civili e/o penali nonché nell'ambito peritale per la gestione dei sinistri e dei rischi assicurati a servizio di privati, aziende, istituti ed amministrazioni e per servizi di consulenza nell'ambito del **Risk Management** e di **Loss Prevention**.
- da 2006 a 2016 Ha operato in modo continuativo con la società peritale All Consulting srl, divenendone dal Gennaio 2011 Responsabile della Sede di Ancona.  
Si è particolarmente specializzato nell'ambito delle consulenze assicurative nel settore edile ed impiantistico, nonché per quanto attiene alla Responsabilità civile e la gestione tecnica del contenzioso civile.  
Tra l'altro, per conto di All Consulting Srl è divenuto:
  - Fiduciario Direzionale del Gruppo Generali per quanto attiene ai danni da Responsabilità Civile Edile, Professionale, di Prodotto;

- Referente interno per quanto attiene ai sinistri di Responsabilità Civile Professionale (Ingegneri, Architetti, Geometri, ecc...) provenienti dal Gruppo Generali, Uffici di Liquidazione di Milano.

Referente interno per quanto attiene ai sinistri del Ramo Tecnologici (C.A.R., E.A.R., Decennali Postume, ecc...).

- da 2003 a 2006 Collaborazione professionale con lo studio tecnico del Prof. Ing. Roberto Gagliardi di Ancona nell'ambito di incarichi per la progettazione di interventi di recupero e miglioramento sismico di edifici in muratura lesionati dal sisma, progettazione architettonica e strutturale di edifici civili e/o industriali di nuova realizzazione, ecc...
- da 2003 Svolge referenza tecnica per conto della società Progetto Costruzione Qualità PCQ Srl Spin Off dell'Università Politecnica delle Marche; PCQ è Organismo di Ispezione e Certificazione ai sensi delle Norme UNI CEI EN ISO/IEC 17020/17021 e offre servizi avanzati in termini di attività ispettive e del **controllo tecnico** nel settore delle costruzioni propedeutiche alla stipula delle **polizze assicurative**, con specifico riguardo alla Polizza Decennale Postuma Indennitaria (ai sensi della Legge 210/2004 e 122/2005)
- da 2002 a 2003 Assistente al Direttore Tecnico di Cantiere presso cantiere "Costruzione linea Alta Velocità", tratto Campogalliano-Modena-Bologna, alle dipendenze dell'Impresa Modena S.c.a.r.l. (Soc. Consortile a responsabilità limitata tra: Snamprogetti S.p.A., Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. e Aquater S.p.A.) nella qualifica di Assistente al Direttore Tecnico di Cantiere

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 **Dottore di ricerca in Architettura, Costruzioni e Strutture** XIII ciclo presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture (DACS)
- 2003 **Diploma in Loss Adjustment** e aggiudicazione di borsa di studio finale per meriti; Master CINEAS Anno Accademico 2002-2003, Consorzio Interuniversitario per l'Ingegneria nelle Assicurazioni presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano
- 2002 **Laurea in Ingegneria Civile** orientamento Strutture, Università degli Studi di Ancona. Tesi: Le Strutture Prefabbricate nel Quadro Normativo dell'Eurocodice n°2 parte 1.3 e del C.N.R.: Commenti, Esperienze, Confronti. Relatore: Prof. Giovanni Menditto. Votazione: 110/110 e lode
- 1994 **Diploma di Geometra**, Istituto Tecnico Statale per Geometri "L. Vanvitelli", Ancona, votazione: 48/60

## ISCRIZIONI AD ELENCHI

- dal 2003 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona alla posizione 2381/A con decorrenza di iscrizione 17/04/2003
- dal 2004 Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici e Albo dei Periti del Tribunale e Corte di Appello di Ancona con la qualifica Ingegneri con decorrenza di iscrizione 03/02/2004

## ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI

- Abilitazione al Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori nei cantieri edili ai sensi del D. Lgs. 81/2008 All. XIV, D. Lgs. 106/2009 e s.m.i.
- Certificazione Kiwa Cermet Italia di Esperto di Livello 3 secondo la Norma ISO/IEC 17024 per il Personale Tecnico addetto alle Prove Non Distruttive per il Settore Ingegneria Civile, Beni Culturali ed Architettonici per i seguenti metodi:
  - PND: ultrasonoro (reg. n. PnD-CIV-0298, data: 08/05/2017)
  - PND: magnetometria (reg. n. PnD-CIV-0299, data: 08/05/2017)
  - PND: monitoraggio strutturale (reg. n. PnD-CIV-0300, data: 08/05/2017)
- Certificazione CICPND (Centro Italiano di Certificazione per le Prove Non Distruttive e per i Processi Industriali) di Esperto di Livello 3 secondo la Norma ISO/IEC 17024 per il Personale Tecnico addetto alle Prove Non Distruttive per il Settore Ingegneria Civile, Beni Culturali ed Architettonici per i seguenti metodi:

- PND: sclerometrico

## COMPETENZE PROFESSIONALI MATURATE NELL'AMBITO ACCADEMICO

- anno accademico 2010/2011 Incarico di **Coadiutore didattico** del Corso di Tecnologia Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2013/2014 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Tecnologia Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2014/2015 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Tecnologia Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2015/2016 Incarico di **Coadiutore didattico** per i corsi di Cantieri Edili e Costruzioni Edili presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2016/2017 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Tecnologia Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2017/2018 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2018/2019 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2019/2020 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2020/2021 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2021/2022 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
- anno accademico 2022/2023 Incarico di **Professore a contratto** del Corso di Safety in Buildings presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche

## ELENCO PUBBLICAZIONI

- BUFARINI F. - SVILUPPO DI SISTEMI D'ISOLAMENTO SOTTOVUOTO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DELLE COPERTURE DISCONTINUE- Atti della Giornata di studio CODAT 2007 - Alinea Editrice S.r.l. - Firenze 2007
- BUFARINI F. - IL SISTEMA DELLE GARANZIE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI: La polizza assicurativa indennitaria decennale - MASTER Magazine (rivista ufficiale dell'Associazione scientifico-culturale "Materials and Structures, Testing and Research) - nr. 1, 2011

## PRINCIPALI DOCENZE EXTRA- AMBITO ACCADEMICO

- dal 2014 è Relatore al Corso annuale di formazione "I rischi tecnologici – C.A.R., E.A.R., Leasing, Guasti macchine", presso la società di brokeraggio assicurativo Assiconsult S.r.l. di Bolzano nell'ambito del Piano Formativo obbligatorio per lo sviluppo delle Competenze tecnico assicurative organizzato dal FBA (Fondo Banche Assicurazioni).
- Docente delle lezioni "La durabilità delle opere in calcestruzzo armato" e "La copertura assicurativa nelle opere civili" nel Corso "Non Destructive Testing Manager – Civil Engineering" organizzato dall'Istituto Informa di Roma e validato dall'Università degli Studi Roma Tre.
- Relatore a corsi e seminari per conto della società Eurosit S.r.l. sull'uso delle tecniche sperimentali non distruttive per la valutazione dello stato di consistenza degli edifici secondo l'O.P.C.M. 3274 del 02.03.2003

Ancona, 29 luglio 2023

In fede,  
BUFARINI Fabio

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" e nello specifico alla pubblicazione nell'area pubblica di sito internet.