

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 1 marzo 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Roberto Carli
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Coordinatore gestionale dei laboratori DICAM - Servizi tecnici di laboratorio
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 0504
<i>Cellulare</i>	3355467657
<i>E-mail</i>	roberto.carli@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	4 novembre 2013 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Coordinatore Gestionale dei Servizi Tecnici presso Dipartimento DICAM
<i>Data</i>	1 gennaio 2010 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Responsabile Tecnico di Laboratorio presso Dipartimento DICAM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	1980
<i>Titolo</i>	Diploma di Perito Industriale presso Istituto Tecnico Industriale - Aldini Valeriani
<i>Voto conseguito</i>	55/60

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<i>Livello parlato</i>	<i>Livello letto e scritto</i>
Inglese	buono	buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

Co-autore in 26 pubblicazioni nell'ambito dell'Ingegneria Civile e Beni Culturali (tra le quali prove distruttive e applicazione di metodi non distruttivi su calcestruzzo e muratura; caratterizzazione di metodi e prove su materiali compositi).
Dal 2005 correlatore in n. 14 tesi nell'Ingegneria Civile.

Formatore Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, per la Scuola di Ingegneria e Architettura: ad oggi 344 ore di lezioni frontali, formazione specifica base

trasversale e specifica avanzata per settori dell'Ingegneria Civile e Meccanica presso Scuola di Ingegneria e Architettura e rischio meccanico in ambito medico.

Formatore in alfabetizzazione informatica sul pacchetto Office: ad oggi 153 ore di formazione frontale.

Dal 2006 al 2016 qualificazione al Livello 3 per personale esperto in Prove su calcestruzzo, calcestruzzo armato e muratura nei metodi ultrasonoro, sclerometrico, martinetti piatti e di carico.

Dal 2006 al 2016 qualificazione al Livello 3 per personale esperto in controlli nel campo della conservazione dei beni culturali per quanto concerne le strutture architettoniche nei metodi VT, SO, UTL, MTL, SC, PC, LE, ES e PE.

Dal 2007 al 2017 qualificazione al Livello 3 per personale esperto per l'esecuzione delle prove di strappo su rinforzi in materiale composito fibrorinforzato applicato a strutture civili.

Dal 2005 al 2008 docente di alcuni moduli nei corsi di qualificazione Prove non distruttive per la diagnostica delle strutture civili organizzati con AIPnD

Attività formativa dal 2014: nell'area della comunicazione (circa 62 ore), nell'area Manageriale (circa 98 ore), nell'area della sicurezza (circa 62 ore), nell'area dell'organizzazione (circa 29 ore).