

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 31 marzo 2017

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Stefania Falcioni
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Coordinatore gestionale dei laboratori DIN - Servizi tecnici di laboratorio
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 0545
<i>Fax</i>	+39 051 20 9 0544
<i>Cellulare</i>	3669097758
<i>E-mail</i>	stefania.falcioni@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	19 luglio 2016 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COORDINATORE GESTIONALE DEI LABORATORI presso DIPARTIMENTO DIN - SERVIZI TECNICI DI LABORATORIO
<i>Data</i>	19 luglio 2016 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D2 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DIN - SERVIZI TECNICI DI LABORATORIO
<i>Data</i>	17 luglio 2013 – 18 luglio 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITA' DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O RICERCA presso DIPARTIMENTO DIN - UNITA' LABORATORIO DI FISICA TECNICA
<i>Data</i>	17 luglio 2013 – 18 luglio 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D2 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DIN - UNITA' LABORATORIO DI FISICA TECNICA
<i>Data</i>	16 settembre 2012 – 16 luglio 2013
<i>Responsabilità / ruolo</i>	FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O RICERCA presso DIPARTIMENTO DIN - UNITA' LABORATORIO DI FISICA TECNICA
<i>Data</i>	16 ottobre 2012 – 16 luglio 2013
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D2 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
<i>Data</i>	1 gennaio 2009 – 15 ottobre 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	FUNZIONE SPECIALISTICA A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O RICERCA presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENERGETICA, NUCLEARE E DEL CONTROLLO AMBIENTALE - DIENCA

CURRICULUM VITÆ

Stefania Falcioni

<i>Data</i>	1 gennaio 2009 – 15 ottobre 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D 2 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENERGETICA, NUCLEARE E DEL CONTROLLO AMBIENTALE-DIENCA
<i>Data</i>	10 aprile 2006 – 31 dicembre 2008
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D 1 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENERGETICA, NUCLEARE E DEL CONTROLLO AMBIENTALE-DIENCA
<i>Data</i>	10 gennaio 2006 – 9 aprile 2006
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D 1 IN PROVA - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENERGETICA, NUCLEARE E DEL CONTROLLO AMBIENTALE-DIENCA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	2000
<i>Titolo</i>	Laurea in Ingegneria Edile presso Università di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	96/100
<i>Anno di conseguimento</i>	1991
<i>Titolo</i>	Licenza di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico “B. Rosetti” di San Benedetto del Tronto
<i>Voto conseguito</i>	54/60

ALTRI TITOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	2004
<i>Titolo</i>	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Energetica Nucleare e del Controllo Ambientale presso Università di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>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.</i>	Attività didattica di supporto nell'ambito dei corsi di Impianti Tecnici e Fisica Tecnica Ambientale per la Facoltà di Ingegneria dell' Università di Bologna – sede di Bologna e sede di Cesena (A.A. 2001-2002 fino al 2005-2006); Correlatore in numero tesi nell'ambito dei corsi di studio in Energetica ed Edile-Architettura (circa 100); Attività formative nell'ambito della certificazione energetica (circa 150 ore); N. 20 pubblicazioni dal 2003 nell'ambito dell'energetica ed impiantistica; Abilitazione alla professione di Ingegnere (2001); Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bologna; Tecnico competente in acustica, ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447 (2010)
---	--