

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GARDONIO ANDREA**  
Indirizzo  
Telefono **+39 335 748 8345**  
Fax  
E-mail **Andrea.Gardonio@unive.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30/06/ 1981

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **GIUGNO 2013 – TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università Ca' Foscari Venezia
- Tipo di azienda o settore  
Amministrazione Pubblica - Università.  
Servizio di Prevenzione e Protezione dei Rischi.
- Tipo di impiego  
Direttore del Servizio di Prevenzione e Protezione.  
Nomina a RSPP dell'Università
- Principali mansioni e responsabilità  
Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi e individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro.  
Elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive.  
Elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.  
Proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori.  
Partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica.  
Fornire ai lavoratori le informazioni sulla sicurezza.  
Responsabile dei procedimenti per gli appalti di consulenza inerenti la sicurezza.  
Coordinamento e organizzazione ufficio SPPR.  
Coordinamento e organizzazione delle squadre di emergenza per gli eventi universitari.
  
- Date (da – a) **MARZO 2011 – GIUGNO 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università Ca' Foscari Venezia
- Tipo di azienda o settore  
Amministrazione Pubblica - Università.  
Ufficio Gestione Edifici – Settore Energy Management
- Tipo di impiego  
Tecnico specialista con competenze in Energy management – cat. D  
Vincitore di concorso pubblico indetto dall'Università Ca' Foscari
- Principali mansioni e responsabilità  
Progettare impianti tecnici; gestire progetti o programmi complessi; assumere o collaborare alla direzione lavori; stimare e collaudare opere e impianti; controllare e attuare vigilanza tecnica; adempiere alle azioni di monitoraggio/gestione dei consumi energetici previsti dal ruolo; monitoraggio della corretta esecuzione dei lavori degli interventi aventi rilevanza energetica negli edifici compresi i contratti energia; promozione di interventi pilota di risparmio energetico sugli immobili di Ateneo; indirizzi per l'acquisto di apparecchi, impianti ed attrezzature con ridotto consumo energetico; iniziative di comunicazione, informazione e promozione delle pratiche di

risparmio energetico e di efficientamento degli edifici; audit, diagnosi e certificazione degli edifici; predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

#### **GENNAIO 2010 – DICEMBRE 2011**

Studio Gardonio Ingegneria Architettura

Studio associato di ingegneria e architettura

Libero professionista, progettista.

Dimensionamento e progettazione di impianti meccanici con particolare attenzione agli impianti che sfruttano energie rinnovabili; certificazione energetica e ambientale degli edifici; valutazione acustica dei requisiti acustici passivi; gestione pratiche autorizzative; gestione pratiche di incentivazione.

#### **SETTEMBRE 2008 – GIUGNO 2010**

IPSIA Brugnera

Via Galilei, 7

33070

Brugnera (PN)

Scuola secondaria di secondo grado. Istituto Professionale.

Docente.

Tecnologia dei materiali (argomenti trattati: grandezze fisiche ed unità di misura, cinematica, statica, lavoro, energia e pressione, elementi di chimica applicata, tecnologia delle giunzioni collanti, resistenza meccanica del legno).

Tecnica di produzione (argomenti trattati: utensili da taglio e abrasivi, macchine per la lavorazione del legno, sistemi di produzione)

#### **FEBBRAIO 2009 – GIUGNO 2009**

ITIS "J.F. Kennedy"

Via Interna, 7

33170

Pordenone(PN)

Scuola secondaria di secondo grado. Istituto Tecnico.

Docente.

Meccanica e macchine (argomenti trattati: statica, cinematica, dinamica, resistenze passive, resistenza dei materiali, ruote dentate, fonti di energia, moto dei liquidi, macchine idrauliche)

#### **DICEMBRE 2007 – LUGLIO 2008**

ITIS Spilimbergo

Via degli Alpini, 1

33097

Spilimbergo

Scuola secondaria di secondo grado. Istituto Tecnico.

Docente.

Meccanica applicata e macchine a fluido, Sistemi per l'automazione industriale.

#### **LUGLIO 2007 – DICEMBRE 2007**

Premek – Precision mechanics

Via J. Linussio, 3

33170

Pordenone(PN)

Lavorazioni meccaniche di precisione

Addetto tempi e metodi.

Pianificazione delle attività, gestione delle commesse.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Aprile 2013 - Maggio (24 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Forema Srl – Confindustria Padova  
Via E. P. Mosini, 2  
35131  
Padova (PD)  
Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione – Modulo C
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita Attestato di verifica superata con profitto.  
Abilitazione alla funzione di RSPP.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 2010 – Aprile 2011 (100 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Mega Italia Media S.r.l.  
Via Roncadelle, 70/A  
25030  
Castel Mela (BS)  
Aggiornamento quinquennale obbligatorio per Responsabile del Servizio di Prevenzione e protezione – Modulo B (Tutti i codici ATECO)  
Attestato di esame superato con profitto.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Aprile 2013 – Maggio 2013 (120 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENAIP Friuli Venezia Giulia  
Via Montini, 12  
33170  
Pordenone (PN)  
Formazione obbligatoria per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.  
Attestato di esame superato con profitto.  
Abilitazione all'esercizio di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione di lavori ex art. 98 D.Lgs. 81/08 s.m.i.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 2010 – Aprile 2011 (120 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli architetti di Treviso  
Prato della Fiera 21  
31100  
Treviso (TV)  
Corso di Specializzazione in prevenzione incendi (L. 818/84)  
Attestato di esame superato con profitto.  
Abilitazione all'iscrizione agli Albi ministeriali 818/84.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 2010 – Gennaio 2011 (64 Ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARES Friuli Venezia Giulia (Agenzia Regionale per l'Edilizia Sostenibili)  
Corso per la certificazione energetica e ambientale degli edifici VEA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Attestato di esame superato con profitto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Il sessione 2007 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone n°1220</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Settembre 2004 – Luglio 2007 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Specializzazione in Materiali e Metallurgia. Tesi: "Solidificazione: il ritiro e la precipitazione di inclusioni nelle leghe metalliche", relatore Prof. Fabio Miani.</p> <p>Dottore Magistrale in Ingegneria, pieni voti. Laurea di II Livello.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Settembre 2000 – Luglio 2004 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Dottore in Ingegneria Laurea di I Livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Settembre 1995 – Luglio 2000 Liceo Scientifico "M. Grigoletti" Via Interna, 12 33170 Pordenone (PN)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Diploma di Liceo Scientifico. Diploma di scuola secondaria di secondo grado.</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

### INGLESE

Buono. Livello PET.

Buono. Livello PET.

Buono. Livello PET.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Coordinamento e organizzazione di ufficio strutturato.  
Coordinamento di squadre emergenza.  
Coordinamento e organizzazione di progetti.  
Coordinatore di classe per lo svolgimento delle attività didattiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima conoscenza dell'informatica di base e dei sistemi operativi microsoft.  
Utilizzo dei software CAD parametri o vettoriali (AutoCAD, SolidEdge ecc) e degli applicativi tecnici.  
Programmazione in linguaggio C e MATLAB.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Venezia, li 29/11/2013

**Ing. Andrea Gardonio**

