

**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"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di esame superato con profitto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Il sessione 2007 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 2004 – Luglio 2007 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 2000 – Luglio 2004 Università di Udine Via delle Scienze, 208 33100 Udine (UD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dottore in Ingegneria Laurea di I Livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 1995 – Luglio 2000 Liceo Scientifico "M. Grigoletti" Via Interna, 12 33170 Pordenone (PN)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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

