

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MURATORI MARZIA
Indirizzo	VIA PESCIOLINI, 6 – 59100 PRATO
Telefono	3473622930
E-mail	marzia.muratori@virgilio.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	02/081978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Ing. Luigi Tomay
- Tipo di impiego Progettazione termotecnica e antincendio
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla progettazione nel settore termotecnico

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Omega
- Tipo di impiego Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione per la stesura dei documenti relativi alla valutazione dei rischi

- Date (da – a) 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USL 4 di Prato
- Tipo di impiego Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità Stage di 500 ore presso la Commissione Nuovi Insempiamenti Produttivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso base di specializzazione in prevenzione incendi

- Date 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di perfezionamento in “La sicurezza dei cantieri temporanei e mobili” presso l’Università degli Studi di Firenze, equipollente al corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96, art. 10 comma 5.

- Date 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea di primo livello in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze con la valutazione di 98/110, con la tesi " Applicazione del D.Lgs.2 Febbraio 2002, n. 2 al settore delle tintorie e delle rifinizioni "

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO AUTOCAD

BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE DI CALCOLO EDILCLIMA