

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**TRAVAGLINI RICCARDO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

**Italiana**

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

\* Date (da - a)

\* Nome e indirizzo del datore di lavoro

\* Tipo di azienda o settore

\* Tipo di impiego

\* Principali mansioni e responsabilità

Comune di Castelnuovo di Porto, Piazza Vittorio Veneto, 16

Ente Locale - Pubblico Impiego

Collaboratore Tecnico posizione Giuridica B economica B3 - responsabile del procedimento  
Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, accesso agli atti  
amministrativi, redazione studi di fattibilità, progettazione preliminare definitiva ed esecutiva,  
disegnatore AutoCAD, autorizzazioni (paesaggistiche-scandio in pubblica fognatura e  
sottosuolo), Autorizzazioni paesaggistiche, repressione abusivismo edilizio.

\* Date (da - a)

\* Nome e indirizzo del datore di lavoro

\* Tipo di azienda o settore

\* Tipo di impiego

\* Principali mansioni e responsabilità

2014

Pizzoni Antonio - Mentana

Privato

Progettazione definitiva ed esecutiva Ristrutturazione edilizia e risparmio energetico  
Progettazione a Direzione Lavori

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

\* Date (da - a)

\* Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

\* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

\* Qualifica conseguita

\* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2014

Iscrizione albo degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

\* Date (da - a)

\* Nome e tipo di istituto di istruzione

Nome: Curriculum vitae di  
RICCARDO TRAVAGLINI

Conseguita in data 20-06-2014.

Laureato in gestione del Processo Edilizio-Project Management - Classe di Laurea L23 Scienza e  
Peculiarità del

o formazione * Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>tecniche dell'edilizia (ex Ingegneria Edile Architettura) <b>CON VOTAZIONE 104/110.</b></p> <p>Il Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio - Project Management nasce, nella Classe di Laurea L23 Scienze e tecniche dell'edilizia (nuova Classe di Laurea istituita attraverso il DM 27/04) da una ristrutturazione dell'offerta formativa come maturazione di una forte richiesta proveniente dal mondo della produzione e dal mercato del lavoro (in particolare, al settore delle costruzioni, condivisa con gli Enti Pubblici e le Associazioni di categoria, che ha portato, nell'ottobre 2010, alla firma di un Protocollo d'intesa stipulato con l'ACER, Associazione Costruttori Edili di Roma e Provincia, nell'ambito di un Protocollo d'intesa (stipulato nell'ottobre 2009) tra il CPA, Conferenza dei Presidi della Facoltà di Architettura, il CoPI, Conferenza dei Presidi della Facoltà di Ingegneria Italiana, L'ANCE, Associazione Nazionale dei Costruttori Edili e AFM Edilizia, Associazione per la Formazione Manageriale fondata dall'ANCE. Sempre in tale ambito di consenso e di coesione, è stato stipulato un Protocollo d'intesa, nell'ottobre 2010, con il CTP Edilizia e Sicurezza Comitato Territoriale di Roma e Provincia. Nell'A.A. 2011-12 sono state stipulate ulteriori convenzioni con Enti Pubblici, al fine di arricchire il quadro di competenze provenienti dal mondo del lavoro e per fornire una preparazione più articolata e completa sui processi edili degli interventi. Tali condizioni, formalizzate attraverso accordi, convenzioni, protocolli, collaborazioni e partecipazioni dirette al percorso di studi, hanno consentito di predisporre un progetto formativo finalizzato ad un ben definito ruolo professionale del laureato.</p> <p>Questo ruolo prevede l'inserimento del laureato in un ambito produttivo che vede nella progettazione-costruzione il proprio campo di competenza, compreso il campo della riqualificazione e del recupero del patrimonio edilizio e urbano. Il profilo degli studi è volto, in sintesi, alla preparazione di un operatore in grado di gestire le fasi del processo edilizio, dalla disciplina dei finanziamenti e dalla traduzione del quadro delle esigenze in indirizzi tecnici, alla progettazione, alla realizzazione dell'opera, alla sua gestione, con particolare attenzione alla fattibilità tecnica, economica e procedurale degli interventi, sia per gli interventi di nuova costruzione che per quelli sul patrimonio esistente.</p>
* Qualifica conseguita	<p>Project manager, Construction Manager, Quality Surveyor, Quantity Surveyor, Preventivazione e certificazione programmi edili, Quality Control, Tecnico delle attività di costruzione, tecnico a supporto dell'attività progettuale, revisore ambientale, certificatore energetico e ambientale degli edifici a livello regionale, tecnico della sicurezza, planner, cost control, cost estimator, tecnico del global service, tecnico del facility management</p> <p>Classe L 23</p>
* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>Classe L 23</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<p>Da novembre 2015</p>
* Data (da - a)	<p>Da novembre 2015</p>
* Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Università la Sapienza di Roma Facoltà di Ingegneria di Rieti - Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi Edili ed Ambientali Classe di Laurea LM 24</p>
* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Ingegneria civile ed Ambientale</p>
* Data (da - a)	<p>Luglio 2013</p>
* Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Università la Sapienza di Roma Facoltà di Architettura</p>
* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Le linee guida del programma fanno riferimento all'allegato XIV del D.Lgs. 61/2008 e 106/09</p> <p><b>PROGRAMMA COMPLETO</b></p>
* Qualifica conseguita	<p>- PARTE TEORICA</p>
* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>Modulo giuridico (28 ore)</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<p>Modulo tecnico (52 ore)</p>
* Data (da - a)	<p>Modulo metodologico/organizzativo (16 ore)</p>
* Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>All'interno della parte tecnica è previsto un modulo di 12 ore, per la redazione di un piano di sicurezza PSC</p>
* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>- PARTE PRATICA (24 ore)</p>
* Qualifica conseguita	<p>Verifica finale di apprendimento</p>
* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>Totale 120 ore</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<p>Coordinatore in fase di Esecuzione e di Progettazione</p>
* Data (da - a)	<p>Votazione finale 30/30</p>

\* Data (da - a)  
\* Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione

\* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

\* Qualifica conseguita  
\* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

\* Data (da - a)  
\* Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione

\* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

\* Qualifica conseguita  
\* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

\* Data (da - a)  
\* Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione

\* Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

\* Qualifica conseguita  
\* Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

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

**MADRELINGUA**

**ALTRE LINGUA**

\* Capacità di lettura  
\* Capacità di scrittura  
\* Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone in un'ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in

Paese di: Curriculum vitae di Riccardo TRAVAGLINI

Luglio 2012

Informatica e disegno automatico presso l'Università La Sapienza di Roma Facoltà di Architettura

1) Analizzare e comprendere l'architettura, sotto diversi punti di vista, utilizzando principalmente gli strumenti forniti dalla consolidata Analisi Grafica con il supporto teorico dei Metodi di Rappresentazione e pratico del Disegno Automatico;

2) Formare la capacità critica dello studente attraverso un graduale percorso di osservazione, lettura, comprensione e rappresentazione dell'Architettura, attraverso l'analisi di alcuni noti esempi realizzati;

3) Metodi di Rappresentazione, il Disegno Automatico e l'Analisi dell'Architettura;

4) Comprendere e rappresentare, correttamente, lo spazio architettonico;

5) Capacità di lavorare in ambiente CAD, affrontandone le problematiche generali, quali le impostazioni iniziali, i formati di esportazione e la stampa;

Disegnatore Autocad

Esame superato con votazione 26/30

Anno 2008

Comitato paritetico territoriale

Modulo A- D.Lgsn.81/08

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)

Anno 2014

Società Inglese Centro Culturale Italo Inglese English per Te Castelnovo di Porto

Corso di Lingua Inglese

Certificazione Internazionale di conoscenza della Lingua Inglese Livello B1  
Corso europeo

**ITALIANA**

**INGLESE**

[buona]

[buona]

[buona]

Elevate capacità organizzative e relazionali, propensione al lavoro in team

Paese di: Curriculum vitae di Riccardo TRAVAGLINI

Situazioni in cui è essenziale lavorare in  
squadra (ad es. cultura e sport) ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione  
di persone; progetti, bilanci sul posto di  
lavoro, in attività di volontariato (ad es.  
cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.

Ottima capacità di utilizzo PC  
Uso corretto del pacchetto Microsoft Office  
(Word, Excel, Power Point, Access)  
Uso corretto della posta elettronica e della  
Posta Elettronica Certificata (p.e.c.)  
Discreta conoscenza e utilizzo dei software gestionali della Halley Informatica.

Ottima conoscenza programmi AutoCAD e Revit di Autodesk.  
Esperto nell'uso di internet. Facilità nel reperire informazioni sul web tramite motori di ricerca  
(Google); Padronanza nell'utilizzo della posta elettronica; Conoscenza dei più comuni  
programmi antivirus e delle norme per proteggere un computer da attacchi indesiderati e  
dannosi.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**  
Competenze non precedentemente  
indicate.

Ottima conoscenza della Legislazione in materia Urbanistico edilizia e dei metodi repressivi e  
sanzionatori in tema di abusivismo edilizio (D.P.R. N.380/01-L.R.15/2008). Ottima conoscenza  
nell'ambito paesaggistico e nella legislazione di riferimento (P.T.P., P.T.P.R., D.lgs.42/2004).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA DI AVER RICEVUTO, COMPLETA INFORMATIVA IN SENSO DELL'ART. 13 DEL DECRETO LEGISLATIVO  
N.308/1998, UNITAMENTE A COPIA DELL'ART. 1 DELLA LEGGE MEDICINA ED ESISTE IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI PROPRI  
DATI PERSONALI (ANCHE SENSO QUALIFICATO DALLA CITATA LEGGE) NEI LIMITI E PER LE FINALITÀ PRECISATE  
NELL'INFORMATIVA, AUTORIZZO, INOLTRE, L'AZIENDA AD EFFETTUARE TUTTI I TRATTAMENTI SOPRA INDICATI FINO A QUANDO  
RITENUTO UTILE DALL'AZIENDA STESSA E COMUNQUE NON OLTRE ALLA MANIFESTAZIONE DI CONFESSIONE DALLA BANCA DATI.

