

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAURA PALLADINI**
Indirizzo **6, Via Farini, 42014, Castellarano, Italia**
Telefono **3338420213 - 0536851557**
Fax
E-mail **laurapalladini90@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 08/05/1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 01/2015 in corso

Libera professione – collaboratrice presso Studio Tecnico GST
Sismica fabbricati civile abitazione e industriali
Studi di fattibilità e valutazione sicurezza sismica fabbricati
Redazione relazioni tecniche ed elaborati grafici strutturali
Rilievi topografici e pratiche catastali PREGEO e DOCFA
Sicurezza cantiere: Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione - Stesura PiMUS
Direzione lavori e contabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Da A.A. 2012-2013 a A.A. 2013-2014

Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo "Strutture").

Tecniche delle Costruzioni M, Costruzioni Idrauliche M, Opere Geotecniche M, Metodi Numerici per l'Ingegneria, Teoria delle Strutture, Dinamica delle Strutture, Progetto in Zona Sismica, Controllo e Collaudo delle Strutture e del Territorio, Progetto di Ponti, Progetti di Strutture, Telerilevamento e GIS.

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con votazione 110 e Lode/110 - 11 Dicembre 2014.
Tesi: "Calcolo di un Modello di Correzione per la Definizione di un Sistema di Riferimento Stabile Italiano" (sono stati impiegati scripts in linguaggio *perl* e *Matlab*, i software *open source* EPC e GIPSY OASIS II).

Relatore: Prof. Gandolfi Stefano- Professore Associato di Controllo e Collaudo delle Strutture e del Territorio.

Da A.A. 2009-2010 a A.A. 2011-2012

Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria corso di Laurea Triennale in Ingegneria

o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

Civile e Ambientale.

Scienza delle Costruzioni, Idraulica, Topografia, Estimo ed Economia, Scienza e Tecnologia dei Materiali, Tecniche delle Costruzioni T, Costruzioni Idrauliche T, Geotecnica, Architettura Tecnica I, Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, Acustica Applicata, Cartografia Numerica.

Dottore in Ingegneria Civile con votazione 101/110 - 09 Ottobre 2012.

Tesi: " Copertura di Grande Luce con Strutture in Legno"

Relatore: Prof. Cerioni Roberto - Professore Ordinario di Tecniche delle Costruzioni.

Da A.S. 2004-2005 a A.S. 2008-2009

A. Baggi ITCG – Sassuolo (MO) con votazione 100/100.

Diploma da Geometra

Non tutti sanno che...

-Ho praticato nuoto agonistico dai 6 ai 18 anni e dopo la "pausa universitaria" ho ripreso l'attività natatoria a livello amatoriale (master). Grazie alla passione per il nuoto ho potuto lavorare durante l'estate come bagnina (Piscina Lido Dei Calanchi – Baiso (RE) estate 2008-2009-2010).

ITALIANA

ITALIANA

INGLESE

BUONO -B2

BUONO- B1

BUONO –B1

FRANCESE

SCOLASTICO -A2

SCOLASTICO -A1

SCOLASTICO -A1

Buone capacità sociali per indole ma anche perché acquisite durante gli anni (12 anni) di attività natatoria a livello agonistico.

Durante gli studi universitari, in particolare grazie alla convivenza con altri studenti, in buona parte studenti Erasmus provenienti da diversi paesi esteri, ho potuto maturare un buono spirito di adattamento in ambienti multiculturali e buone capacità di comunicazione.

Sia l'attività agonistica, che le collaborazioni con i colleghi instaurate durante il periodo universitario mi hanno permesso di sviluppare ottime capacità di cooperazione nonché un forte senso di responsabilità.

Buone capacità gestionali maturate in particolare grazie agli studi, durante i quali è stato più volte richiesto di portare a termine progetti in stretta collaborazione con diversi colleghi acquisendo in questo modo la capacità di lavorare in gruppo.

La collaborazione volontaria con la società sportiva Nuoto Club Sassuolo, come segretaria (09/2015 in corso) con compiti di coordinamento degli istruttori, di controllo dei bilanci e di front office mi ha consentito di maturare competenze organizzative anche in un ambito non

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>pretamente legato alla mia formazione.</p> <p>BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO <i>OFFICE</i>. BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE DA DISEGNO TECNICO AUTOCAD. BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE DOLMEN WIN. BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI RILIEVO MEDIANTE STAZIONE TOTALE E GPS. CAPACITÀ DI REDIGERE UN PSC (SIA MANUALMENTE CHE MEDIANTE L'IMPIEGO DI SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE) DISCRETA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO MATLAB. DISCRETA CONOSCENZA DEL SOFTWARE (FEM) PER IL CALCOLO STRUTTURALE STRAUS7 E PROSAP 2000</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>---</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>BREVETTO DI ASSISTENTE BAGNANTI (ACQUE DOLCI). – DIC. 2006 ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO ENAC PER PILOTI SAPR.-MAG. 2015 ATTESTATO DI FREQUENZA CORSO COORDINATORE DELLA SICUREZZA .- GIU .2016</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di Guida B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Abilitazione alla professione di ingegnere Sez. A - conseguita a Bologna 1° sessione 2015 (votazione 203/240). Iscritta all'ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Emilia n°2249.</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>Autocertificazione Laurea (magistrale) Attestato di frequenza Corso Coordinatore della Sicurezza</p>



MATRICOLA 0000674873

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SEGG.)

LA SOTTOSCRITTA PALLADINI LAURA NATA IL 08/05/1990 A SCANDIANO (REGGIO EMILIA)

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIAM DICHIARAZIONI MENDACI E' PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DPR 445/2000

DICHIARA

DI AVER SUPERATO PRESSO L'UNIVERSITA' DI BOLOGNA LA PROVA FINALE (N. 18,00 crediti) NEL GIORNO 11/12/2014 CON PUNTI 110 SU 110 E LODE.
CONSEGUENDO IL TITOLO DI STUDIO: LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE CLASSE LM-23 INGEGNERIA CIVILE.

DICHIARA INOLTRE

CHE PER IL CONSEGUIMENTO DEL SUDDETTO TITOLO SUPERO' I SEGUENTI ESAMI E/O LE SEGUENTI ATTIVITA FORMATIVE UTILI PER IL CORSO ADITO, RIPORTANDO LE VOTAZIONI INDICATE A FIANCO DI CIASCUNO ED ESPRESSE IN TRENTESIMI:

ATTIVITA' FORMATIVE SUPERATE NELL'ULTIMO CORSO DI STUDIO

ESAME	VOTO	DATA	SSD	CCFU
CONTROLLO E COLLAUDO DELLE STRUTTURE E DEL TERRITORIO M	30	09/12/2013	ICAR/06	9,00
COSTRUZIONI IDRAULICHE M	28	23/01/2013	ICAR/02	9,00
DINAMICA DELLE STRUTTURE M	30	08/01/2014	ICAR/08	6,00
FISICA MATEMATICA E TRATTAMENTO STATISTICO DELLE OSSERVAZIONI M	26	21/01/2013	MAT/07	6,00
IDONEITA' LINGUA INGLESE B - 2	ID	05/07/2013		6,00
LABORATORIO DI PROGETTO DI PONTI M	ID	15/04/2014		3,00
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA CIVILE M	30 L	19/06/2013	MAT/08	9,00
OPERE GEOTECNICHE M	30	15/03/2013	ICAR/07	6,00
PROGETTI DI STRUTTURE M	30	07/05/2014	ICAR/09	9,00
PROGETTO DI PONTI M	28	15/04/2014	ICAR/09	6,00
PROGETTO IN ZONA SISMICA M	27	27/06/2014	ICAR/09	9,00
TECNICA DELLE COSTRUZIONI M	27	23/07/2013	ICAR/09	9,00
TELERILEVAMENTO E GIS M	29	18/09/2014	ICAR/06	9,00
TEORIA DELLE STRUTTURE M	24	28/06/2013	ICAR/08	6,00

LEGENDA

Bologna, li 17/12/2014

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIAM DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DPR 445/2000

Luogo

_____/_____/_____
data

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 dpr 445/2000

MATRICOLA 0000674873

RC = RICONOSCIUTO
SSD = SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
CCFU = CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Bologna, li 17/12/2014

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DPR 445/2000

_____/____/_____
Luogo data

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 dpr 445/2000

Pagina 2 di 2

ATTESTATO DI FREQUENZA

Sulla base delle risultanze agli atti si attesta che

PALLADINI LAURA

nato/a a SCANDIANO (RE) il 08/05/1990
CF: PLLRA90E48I496B

ha regolarmente frequentato il corso di formazione al ruolo di

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dell'Opera
(ai sensi dell'art. 98 c. 2 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e Allegato XIV D. Lgs. 81/8 e s.m.i.)

della durata di 120 ore complessive
ed ha superato l'esame finale di verifica dell'apprendimento.

La formazione si è articolata come di seguito indicato:

MODULO GIURIDICO - 28 ore

MODULO TECNICO - 52 ore

MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO - 16 ore

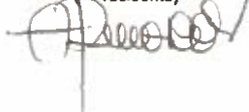
ESERCITAZIONI PRATICHE - 24 ore

Il corso, realizzato da RES - Edili Reggio Emilia Scuola, si è svolto presso la sede dell'Ente in via del
Chionso n. 22/A - Reggio Emilia, dal 08/03/2016 al 01/07/2016

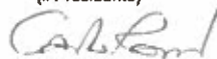
Organismo accreditato dalla Regione Emilia Romagna per Formazione Continua e Permanente, Formazione Superiore e Apprendistato.
Ente Bilaterale (quali definiti all'articolo 2, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 10 settembre 2003, n. 276 e successive modifiche e integrazioni) e Organismo Paritetico (così come definiti all'articolo
2, comma 1, lettera ee), del D.Lgs. 81/08) operante nella Provincia di Reggio Emilia e nel settore delle costruzioni.

Reggio Emilia, 04/07/2016, COD. corso SI16CDS32
Protocollato nel Registro degli Attestati al n° 1418 / 2016

Ordine degli Architetti
(il Presidente)



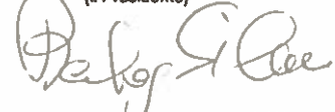
Ordine degli Ingegneri
(il Presidente)



Collegio dei Geometri
(il Presidente)



Collegio dei Periti Industriali
(il Presidente)





ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

ETICA E DEONTOLOGIA

REGGIO EMILIA, 28/11/2016

conferito a

Ing. LAURA PALLADINI

nato a Scandiano il 08/05/1990

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 2249

Crediti Formativi Professionali 5



Reggio Emilia, 28/11/2016
IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI
Ing. Carlo Rossi

