

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Mail PEC

Nazionalità

Data di nascita

OBIETTIVI

Svolgere attività professionale, nell'ambito pubblico e/o privato, all'interno di realtà dinamiche la cui mission sia basata su competenza ed innovazione; svolgere attività professionale presso e/o in collaborazione con enti pubblici e/o privati operanti nell'ambito del global service, management, gestione dei processi, del patrimonio (immobiliare ed infrastrutturale) e delle risorse.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) 06 Gennaio 2016– Oggi
  - Nome e indirizzo azienda Studio Petracci & Partners ingegneriArchitettura, via Bellesi 66, 63900 FERMO - [www.petracci.it](http://www.petracci.it)
  - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria, Architettura ed Ambiente
  - Lavoro svolto Ingegnere associato presso lo Studio Petracci & Partners ingegneriArchitettura di Fermo (FM), all'interno del quale svolge attività di progettazione architettonica e strutturale nell'ambito dell'ingegneria civile-edile, sicurezza, risparmio energetico, direzione lavori, urbanistica, gestione dei processi e delle commesse, consulenze per istituti di credito. All'interno dello studio è responsabile del settore risparmio energetico ed acustica.
  
- Date (da – a) Novembre 2008 – 31 Dicembre 2015
  - Nome e indirizzo azienda Studio Petracci ingegneriArchitettura, via Bellesi 66, 63900 FERMO - [www.petracci.it](http://www.petracci.it)
  - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria, Architettura ed Ambiente
  - Lavoro svolto Collaboratore libero professionista presso lo Studio Petracci ingegneriArchitettura di Fermo (FM), all'interno del quale svolge attività di progettazione architettonica e strutturale nell'ambito dell'ingegneria civile-edile, sicurezza, risparmio energetico, direzione lavori, urbanistica, gestione dei processi e delle commesse, consulenze per istituti di credito. All'interno dello studio è responsabile del settore risparmio energetico ed acustica.
  
- Date (da – a) 5 Novembre 2007 – 4 Novembre 2008
  - Tipo di azienda o settore Comune di Fermo – Settore lavori pubblici
  - Lavoro svolto Progettazione interna all'ente pubblico. Progettazione architettonica (preliminare, definitiva, esecutiva), calcolo strutturale, contabilità, direzione lavori.

- Date (da – a) 10 Settembre 2007 – 10 Novembre 2007
  - Tipo di azienda o settore Promo Srl - Corridonia.
  - Lavoro svolto Stage di formazione professionale finalizzato all'acquisizione di conoscenze nell' ambito dell' engineering di strutture edilizie complesse, progettazione di strutture in acciaio e strutture miste (acciaio – calcestruzzo, acciaio – legno, acciaio – vetro, ecc.)
  
- Date (da – a) 1 Gennaio 2007 – 7 Settembre 2007
  - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria - Ing. Giovanni Verdicchio nell'ambito civile - edile
  - Lavoro svolto Attività di collaborazione, in particolare relativa al calcolo strutturale ed alla progettazione architettonica di edifici di nuova costruzione, lavori di restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia. Redazioni di relazioni sul risparmio energetico degli edifici e calcolo degli impianti secondo D.Lgs 311/2006 (ex Legge 10/91). Perizie di stima di edifici.
  
- Date (da – a) 11 Settembre – 6 Ottobre 2006
  - Lavoro svolto Collabora con il Dipartimento DI.S.A.S.C. (Dipartimento di Scienze Applicate ai Sistemi Complessi) dell'Università Politecnica delle Marche per l'elaborazione di pannelli espositivi contenenti progetti di carattere urbanistico per l'area metropolitana di Ancona. I pannelli sono esposti a partire dal 7 Ottobre 2006 presso la Mole Vanvitelliana di Ancona in occasione della R.U.R. (Rassegna Urbanistica Regionale) patrocinata dall'I.N.U. (Istituto Nazionale di Urbanistica).
  
- Date (da – a) Dicembre 2003
  - Lavoro svolto Espone nel comune di Macerata il lavoro realizzato con il proprio gruppo di lavoro per l'esame di Restauro architettonico svolto all'interno del Dipartimento D.A.C.S. (Dipartimento di Architettura Composizione e Strutture) dell'Università Politecnica delle Marche riguardante la ristrutturazione edilizia del Convitto Nazionale G. Leopardi di Macerata.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre – Dicembre 2013

Partecipa al convegno tecnico della durata di 14 ore dal titolo "Appalti pubblici e privati" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo.

21 ottobre 2013

Partecipa al seminario tecnico dal titolo "I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata" valido come aggiornamento professionale per i professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi.

Gennaio – Aprile 2013

Partecipa a numero 4 seminari per un totale di 16 ore organizzati dalla Federazione Ordini Ingegneri Marche valido come aggiornamento dei coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (all. XIV del D.Lgs.81/2008)

26 Ottobre – 07 Dicembre 2012

Partecipa al corso di formazione di 40 ore per Certificatori ITACA Marche. A seguito del superamento dell'esame finale si iscrive all'albo regionale dei Certificatori per la sostenibilità energetico-ambientale della Regione Marche al n.487

6 luglio 2012

Partecipa al workshop dal titolo "La nuova parte IV delle norme UNI TS11300".

Gennaio – Febbraio 2011

Partecipa al corso base di "Autodesk Revit Architecture 2011" della durata complessiva di 24 ore

22 Ottobre – 05 Novembre 2010

Partecipa al corso di formazione permanente di 48 ore organizzato dal GRUPPO LOCCIONI e dal Politecnico di Milano dal titolo “Formazione per Energy manager – Ingegneria gestionale dell’energia: edifici civili ed industriali – processi”

07 Maggio – 15 Maggio 2010

Partecipa al corso di aggiornamento professionale organizzato a Fermo dall’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo sul D.Lgs.81/2008 ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

Ottobre 2009 – Giugno 2010

Partecipa al corso di perfezionamento di 180 ore definito “Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l’attività di tecnico competente in acustica” organizzato dall’ Università Politecnica delle Marche. Ottenuta l’ammissione e dopo superamento dell’esame finale (18 crediti universitari) si iscrive all’albo regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale L.447/1995 con atto di riconoscimento DD n. 321/LPQ del 25.11.2011

24 Gennaio – 4 Luglio 2009

Partecipa al corso di formazione professionale di 106 ore organizzato a Porto San Giorgio (FM) dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche su “Prevenzione incendi di cui alla Legge 818/84 e D.M. 25/03/85” ed a seguito di superamento di esame finale si iscrive all’albo degli abilitati 818/84 dell’Ordine degli Ingegneri di Fermo con il codice FM00413 I 00108.

27/28 Aprile – 12/13/14 Maggio 2009

Partecipa al corso di formazione professionale di 40 ore organizzato a Bolzano ed a Fermo dall’ Agenzia CasaClima di Bolzano su “Principi di costruzioni a basso consumo energetico” ottenendo il relativo attestato di partecipazione (Diploma Esperto CasaClima junior).

26 Gennaio – 28Gennaio 2009

Partecipa al corso di formazione professionale di 20 ore organizzato a Fermo dall’ Agenzia CasaClima di Bolzano su “Principi di costruzioni a basso consumo energetico” ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

07 Luglio 2008

Partecipa al corso di aggiornamento professionale organizzato a Fermo dall’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo sul D.Lgs.81/2008 ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

03 Luglio – 05 Luglio 2008

Partecipa al corso di formazione professionale organizzato a Jesi dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche dal titolo “Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

29 Maggio 2008

Partecipa al corso di aggiornamento professionale organizzato a Pesaro dall’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro ed Urbino sul D.Lgs.81/2008 ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

15 Aprile – 17 Aprile 2008

Partecipa al corso di formazione professionale organizzato a Pesaro da ISES ITALIA dal titolo “Progettazione Fotovoltaica e Nuovo Conto Energia” ottenendo il relativo attestato di partecipazione.

1 Febbraio – 3 Febbraio 2008

Partecipa ai convegni organizzati in occasione dell' EdilExpo2008 di Civitanova Marche (MC):  
01/02 – Edilizia sostenibile e sua certificazione nelle Marche  
02/02 – Riqualificazione energetica degli edifici  
03/02 – Tecnologie per l'edilizia sostenibile  
ottenendo i relativi attestati di partecipazione

Iscritto nell'anno accademico 2000/2001 all'Università Politecnica delle Marche (allora Università degli Studi di Ancona), si laurea in Ingegneria Edile-Architettura (corso di laurea specialistica quinquennale a ciclo unico ed a numero chiuso) il 20 Ottobre 2006 con una tesi sperimentale dal titolo "Sistema di controllo ad alta automazione per la gestione della sicurezza nei cantieri edili" con voto 110/110 con lode (Relatore prof. Berardo Naticchia, Correlatore prof. Alberto Giretti). Sostiene l'esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile-Ambientale nella Prima Sessione (Giugno-Luglio) dell'anno 2007 con esito Favorevole. Iscritto nell'albo dell' Ordine degli Ingegneri di Fermo al numero A413.

Partecipa, durante la carriera accademica, al Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro nel settore edile ai sensi del D. Lgs. 494/96 ottenendo la relativa abilitazione.

Iscritto nell'anno scolastico 1995/1996 al Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Civitanova Marche (MC), consegue nell'anno scolastico 1999/2000 la relativa Maturità con voto 86/100.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Discreta

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del computer, con particolare riferimento ad Internet ed a programmi Microsoft di uso comune quali Word, Excel, Powerpoint, Project. Buona capacità di disegno tecnico manuale e computerizzato (ottima conoscenza di AutoCAD in 2D e 3D e discreta conoscenza di programmi di renderizzazione 3dStudio Max). Conoscenza di base dei Sistemi Informativi Territoriali (QGis, Jump). Buona conoscenza di Photoshop, con particolare interesse per la grafica e la comunicatività progettuale. Conoscenza approfondita dei programmi della software house ACCA (Edilus, Geomurus, Primus, Certus, Termus, Suonus). Discreta conoscenza del programma di modellazione dell'acciaio XSteel (Tekla Instruments) Buona conoscenza della normativa vigente relativa al calcolo strutturale (normativa sulle costruzioni del 1996, normativa sismica O.P.C.M. 3274/2003 e Testo Unico sulle Costruzioni), normative relative al risparmio energetico ed acustica ambientale (legge 10/91, DPR 412/93, D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006, D.Lgs.115/2008 ecc... e L.447/95) e pratiche detrazione fiscale, normativa in ambito di sicurezza sul luogo di lavoro (D.Lgs.81/2008), altre normative in generale (D.P.R. 380/2001, Legge 163/2006, ecc.) .

PATENTE Patente di guida di tipo B. Automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 10/07/2019

Firma Daniele Ulissi

