

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SUSHIL PRAJAPAT**
Indirizzo [REDACTED]
Italia
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail [REDACTED]

Nazionalità **Indiana**
Data di nascita **16/12/1990**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **Gennaio 2015 – in corso**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università del Salento**
• Tipo di impiego **Componente del Nucleo di Valutazione**
• Principali mansioni e responsabilità **Rappresentante degli studenti**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) **Settembre 2014 – in corso**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università del Salento**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Ingegneria Civile**
• Qualifica conseguita **Nessuna**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Laurea Magistrale**

• Date (da – a) **Settembre 2009 – Aprile 2014**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università del Salento**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Ingegneria Civile**
Tesi di Laurea in Scienza delle Costruzioni con titolo "Modellazione numerica di materiale piezoelettrico con il metodo degli elementi finiti"
Laurea triennale in Ingegneria Civile (110/110)
• Qualifica conseguita **Laurea triennale**
• 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)

Settembre 2004 – Giugno 2009

I.T.G. "G. Galilei" - Lecce

Tecnico Geometri

Diploma di maturità tecnica (100/100)

Diploma di maturità tecnica geometri

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

BUONO

BUONO

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.

Aprile 2012 - Maggio 2014: Componente del Consiglio di Facoltà di Ingegneria

Giugno 2013 - Maggio 2014: Vice Presidente del Consiglio degli Studenti

Gennaio 2013 - Maggio 2014: Componente della Giunta del Consiglio Studenti

Aprile 2012 - Maggio 2014: Componente del Consiglio degli Studenti

Novembre 2012 - in corso: Presidente di "FRECCIA Associazione Universitaria e Culturale"

Settembre 2011 - in corso: Componente di "FRECCIA Associazione Universitaria e Culturale"

Nel corso di queste esperienze associative e di rappresentanza ho sviluppato:

Ottime capacità di lavorare in gruppo e di motivare al raggiungimento dei risultati.

Ottime capacità di gestire gruppi di lavoro nell'ambito di progetti e di attività lavorative.

Ottime capacità di relazionali e comunicative, nonché capacità di gestire i conflitti.

Ottime capacità di ascolto e di mediazione.

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 organizzativa e di coordinamento maturata nel corso delle esperienze associative (Presidente) e esperienze di rappresentanza (Rappresentante di Facoltà e Consiglio degli Studenti).

Capacità di gestire tutte le fasi di un progetto, con particolare attenzione alla progettazione esecutiva e rendicontazione (Corso di Revit, Corso di 3ds Max design, Viaggio studio al CERN, Corso di Inventor, Seminario sulla Domotica, Il curioso caso di Leonardo II edizione).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo avanzato e professionale delle Applicazioni per Windows in particolare pacchetto Office. Uso di editor di testo scientifico Latex.

Ottima conoscenza nell'utilizzo di fogli elettronici per l'elaborazione di dati, il controllo di gestione e la strutturazione di budget di progetto (Excel).

Conoscenze base di programmazione, software Ansys.

Ottime conoscenze di software per la modellazione grafica, in particolare AutoCAD (certificazione ufficiale Autodesk), Archicad, Revit.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge

SUSHIL PRAJAPAT