

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **Paolo Talarico**, nato a **Cosenza** il **09-12-1983**, residente a **Scigliano (CS)**, piazza **Olmo n°8/a**, C.F. **TLR PLA 83T09 D086G** consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, **dichiara** che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

**Curriculum Vitae
Europass****Informazioni personali**

Nome / Cognome

Paolo Talarico

Indirizzo

8/a, P.zza Olmo, 87057, Scigliano (CS), Italia.

Telefono

0984-966056

Cellulare: 320-4695194

Fax

E-mail

paolotalarico@libero.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

09-12/1983

Sesso

Maschile

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale****Ingegnere Civile/Progettazione e ripristino edile e nelle costruzioni civili****Esperienza professionale**

Date

Da Maggio 2013 ancora in corso

Lavoro o posizione ricoperti

Libero Professionista

Principali attività e responsabilità

Progettazione esecutiva a mezzo di tecnologia BIM di nuovi edifici, ristrutturazione e monitoraggio di opere monumentali, recupero di strutture esistenti (miglioramento e adeguamento sismico)

Tipo di attività o settore

Ingegnere Progettista

Date

Dal 01-12-2016 ancora in corso

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratore Esterno presso Studio Boglietti Sarotto

Principali attività e responsabilità

Progettazione esecutiva a mezzo di tecnologia BIM di nuovi edifici, ristrutturazione e monitoraggio di opere monumentali

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Architetti Ivana Boglietti e Maddalena Sarotto – Studio Boglietti Sarotto La Morra (CN)
Tipo di attività o settore	Progettista
Date	Dal 10-11-2014 al 09-05-2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Esterno con contratto CO.CO.CO. presso il DIMES-UNICAL
Principali attività e responsabilità	Implementazione di metodologie di monitoraggio e diagnosi strutturale della vulnerabilità al rischio sismico di grandi infrastrutture viarie e ponti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIMES-UNICAL Università della Calabria
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Da Maggio 2015 ancora in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore in ATP per la direzione lavori di miglioramento sismico
Principali attività e responsabilità	Collaboratore per la direzione lavori per intervento di miglioramento sismico di una struttura esistente in muratura da adibire a “casa di accoglienza” nel Scigliano (CS) classe d'uso III secondo NTC 08 in zona sismica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Scigliano (CS)
Tipo di attività o settore	Direttore dei lavori
Date	Da Settembre 2014 a Maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore in ATP per progettazione di miglioramento sismico
Principali attività e responsabilità	Collaboratore per la progettazione per intervento di miglioramento sismico di una struttura esistente in muratura da adibire a “casa di accoglienza” nel Scigliano (CS) classe d'uso III secondo NTC 08 in zona sismica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Scigliano (CS)
Tipo di attività o settore	Progettista collaboratore
Date	Dal Giugno 2014 ancora in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore per la direzione dei lavori
Principali attività e responsabilità	Collaboratore per la direzione dei lavori per la realizzazione di baita in legno lamellare nel comune di Scigliano (CS) secondo NTC 08 in zona sismica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Santino Rizzo
Tipo di attività o settore	Direttore dei lavori
Date	Da Gennaio 2014 a Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore progettista
Principali attività e responsabilità	Progettista collaboratore di opera baita in legno lamellare nel comune di Scigliano (CS) secondo NTC 08 in zona sismica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Santino Rizzo
Tipo di attività o settore	Progettista collaboratore
Date	Dal 10-08-2013 al 31-10-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza in relazione alle fasi si audit tecnici c/o la struttura laboratorio al fine di redigere correttamente il manuale di qualità.
Principali attività e responsabilità	Consulente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	R&DCal srl – Piazza Vermicelli c/o techNest 87036 Rende (CS)
Tipo di attività o settore	Consulenza
Date	Dal Giugno 2013 al Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore progettista
Principali attività e responsabilità	Progettista collaboratore di opera di sostegno nel comune di Scigliano (CS) secondo NTC 08 in zona sismica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Santino Rizzo
Tipo di attività o settore	Progettista collaboratore
Date	Dal Settembre 2012 al Giugno 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore progettista
Principali attività e responsabilità	Progettista collaboratore per interventi di rinforzo locale ed adeguamento sismico secondo OPCM 4007/12
Tipo di attività o settore	Progettista collaboratore
Date	Dal 19-03-2012 al 19-06-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di laboratorio per Tirocinio pre-laurea
Principali attività e responsabilità	– Tecnico di Laboratorio Antisismica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SMART – Lab Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria p.zza Vermicelli – Edificio polifunzionale – UNICAL
Tipo di attività o settore	Laboratorio di analisi sui materiali e diagnosi sulle strutture esistenti
Istruzione e formazione	–
Date	31 Marzo 2015
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il progetto e l'adeguamento sismico delle strutture
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	– Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Date	30 Marzo 2015
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Giornata di studio sulle tecniche innovative di monitoraggio delle costruzioni nuove ed esistenti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	– Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Date	Marzo 2015
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Qualifica di 2° livello – Prove non Distruttive: “Indagine liquidi penetranti (PT)” – norma ISO 9712:2012
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	DRC Italia s.r.l. e relativo esame presso AJA Europe s.r.l.
Date	17-18 Luglio 2014
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Approfondimento teorico - pratico sulla progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Date	19 Giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Tesseramento presso Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	– Tesseramento all'albo professionale degli Ingegneri sezione A settore Civile Ambientale numero 5747
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	– Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Tesseramento Albo Professionale
Date	Maggio-2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	– Abilitazione per l'esercizio della professione di ingegnere

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Ordine degli Ingegneri di Cosenza

Abilitazione alla Professione

Date 20-09-2012

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Strutture con voto 107/110

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

- conoscenza approfondita degli aspetti teorico - scientifici dell'ingegneria, sia in generale, sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria civile, e capacità, in quest'ultima, di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare
- capacità di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi
- capacità di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità
- conoscenze di contesto e capacità trasversali
- conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria, indirizzo Ingegneria Civile, corso di Specialistica in Strutture, Università della Calabria-UNICAL

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Specialistica

Date Maggio-2009

Titolo della qualifica rilasciata

ISE I (Integrated Skills in English), Level 1, GESE 5 and 6 (B1.1 & B1.2), (Speaking and Listening)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

- Conoscenza certificata della lingua inglese
- Comprensione orale
- Interazione orale
- Produzione orale
- Comprensione scritta
- Produzione scritta

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Trinity College of London

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Conoscenza della lingua Inglese certificata secondo livello europeo B1

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri con voto 92/100

- Rilievo e misurazione topografica con apposita strumentazione
- Sviluppo delle conoscenze atte alla stima e valutazione dei patrimoni edili e rurali
- Basi introduttive alla progettazione strutturale in c.a. e approfondimento della progettazione di strutture in muratura e legno

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Istituto Tecnico Statale per Geometri - I.T.G. - di Cosenza

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Madrelingua

B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
----	--------------------	----	--------------------	----	--------------------	----	--------------------	----	--------------------

Autovalutazione**Lingua**

Inglese

[Capacità e competenze di riferimento in lingua](#)

—

Capacità di ascolto e comprensione delle problematiche sociali dell'industria nell'ambiente e a livello di norme generali e specifiche

Capacità organizzative ed lavoro di gruppo con esperienza di lavoro nei di lavoro di gruppo sviluppati nel corso di studio e nell'ambiente sociale come docente

- Progettazione e recupero di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile negli ambiti relativi: ambientali, edili, geotecnici, infrastrutturali, idraulici, strutturali, urbanistico-territoriali.
- Previsione analitica del comportamento di una qualsiasi struttura sottoposta a forze esterne o sforzi interni.
- Dimensionamento di elementi strutturali e non per manufatti e infrastrutture destinate all'uso civile.
- Previsione del comportamento strutturale sottoposto ad azione sismica e studio della sismologia sul territorio nazionale.
- Sviluppo di tecniche e conoscenze scientifiche atte alla modellazione strutturale su software commerciale.
- Sviluppo di tecniche e conoscenze per la programmazione atta al calcolo strutturale.
- Rilievo e misurazione topografica con apposita strumentazione

Sviluppo della conoscenza delle altre tecniche relative dei percorsi edili e civili

Capacità e competenze informatiche

Propensione per la programmazione su diversi livelli. Conoscenza di: Microsoft Office, C++, Visual Basic; Conoscenza di software per designing e mechanical component: Autocad; Rhinoceros Conoscenza di software per operation research: MATLAB, Maple, Scilab; Uso di Microsoft Windows operating system e Linux. Uso di structural software: SAP200, LUSAS, NOLIAN, ELSA, FTOOL.

Capacità e competenze artistiche

Disegno a mano libera

Patente

Automobilistica (patente B)

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Paolo Talarico