

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	COSTANTINI CARLO
Indirizzo	VIA LEOPARDI 11 – 60044 FABRIANO (AN)
Cellulare	+39.347.3455951
Fax	0732.626228
E-mail	costantini@csting.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/11/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01/02/2003 – 31/02/2004**
Progettista presso Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia, sezione di Fisica Tecnica
- Date (da – a) **01/02/2003 – 31/12/2007**
Assistente alla docenza presso Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia, sezione di Fisica Tecnica
- Date (da – a) **01/01/2004 – 31/12/2007**
Progettista presso Centro Interuniversitario per la Ricerca da Inquinanti per Agenti Fisici
- Date (da – a) **01/01/2007 – 31/12/2011**
Socio fondatore e capo progettista presso Studio Associato New Line Engineering – Servizi Integrati di Ingegneria
- Date (da – a) **01/12/2011 – Oggi**
Proprietario di CST Ingegneria – Studio di ingegneria integrata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2003 - 2007**
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- Date (da – a) **1990 - 2003**
Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, corso di Laurea Ingegneria Edile

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

BUONA

BUONA

BUONA

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 di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.

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 di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico nelle diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Elenchi

- Inserito nell'elenco dei Tecnici competenti in acustica ambientale della Regione Marche ai sensi del D.D. n.11/TAM. del 01/07/05 pubbl. Bollettino Ufficiale Regione Marche n. 63 del 14/07/05 ed elenco nazionale n. 3261.
- Inserito nell'elenco dei Certificatori per la Sostenibilità Ambientale degli Edifici per la Regione Marche.
- Inserito nell'Elenco dei Certificatori Energetici per la Regione Emilia Romagna;
- Inserito nell'Elenco dei Certificatori Energetici per la Regione Lombardia;
- Inserito nell'elenco dei Consulenti Tecnici e Periti del Tribunale di Perugia.
- EGE - Esperto in Gestione delle Energie Settore Civile – UNI 11339 - Certificato N. XPERT-EGE/19/3674
- EGE - Esperto in Gestione delle Energie Settore Industriale– UNI 11339 - Certificato N. XPERT-EGE/19/3688

Associazioni

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona al n. A2615 dal 24/03/2003.
- Iscritto all'Associazione ANSAF "Associazione Nazionale Specialisti Agenti Fisici" con la nomina di Coordinatore Regionale per l'Umbria.

Commissioni

- Da Ottobre 2017 membro della Commissione di Vigilanza di Pubblico Spettacolo del Comune di Fabriano con il ruolo di Esperto in Acustica Ambientale.

Didattica

- Nel Luglio e Settembre 2005 tiene n° 20 ore di lezione nell'ambito del "Corso di formazione per Tecnici competenti in acustica ambientale" organizzato dal Collegio Costruttori Edili della Provincia di Ancona.
- Dal 2003 al 2007 Assistenza alla docenza presso Dipartimento di Ingegneria

Industriale dell'Università degli Studi di Perugia, Sezione Fisica Tecnica

- Dal 2006 al 2007 Assistente ai corsi della SSIS Classe 071
- Nel Febbraio 2006 tiene n° 6 ore di lezione nell'ambito del corso per "Esperto in acustica" organizzato da Sistema Ambiente di Perugia.
- Dal 2007 al 2008 Tutor on line ai corsi della SSIS Classe A016 e Classe A020
- Nel Settembre 2008 tiene n° 24 ore di lezione nell'ambito del "Corso di formazione per Tecnici competenti in acustica ambientale" organizzato dal Collegio Costruttori Edili della Provincia di Ancona.
- Nel Novembre/Dicembre 2012 tiene n. 50 ore di lezione nell'ambito del corso di aggiornamento professionale organizzato da ENFAP Regione Marche
- Nel Maggio 2016 tiene n. 2 ore di lezione presso la facoltà di Architettura della Sapienza in Roma in tema di acustica in edilizia
- Nell'Ottobre 2016 tiene n. 4 ore di lezione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti nel Seminario di Acustica Ambientale.
- Da Ottobre 2019 a Dicembre 2019 tiene n. 44 ore di lezione nel corso di "Termodinamica applicata e trasmissione del calore" per il II anno dell'Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica.
- Da Dicembre 2019 a Gennaio 2020 tiene n. 34 ore di lezione nel corso di "Sistemi di generazione eolica" per il II anno dell'Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica.
- Da Gennaio 2020 ad oggi incarico di docenza per n. 34 ore nel corso di "Sistemi di generazione da bioenergia" per il II anno dell'Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica.

Pubblicazioni

- F.Asdrubali, A.Mazzon, L.Frezzini, C.Costantini: "Il piano di zonizzazione acustica del comune di Palermo", Atti 31° Convegno Nazionale AIA, Venezia, 5-7 Maggio 2004.
- F.Asdrubali, C.Costantini: "Prediction and evaluation of noise pollution caused by a roads network", 34th Internoise, 7-10 August, Rio De Janeiro, Brazil 2005.
- F.Asdrubali, F.Pelliccia, C.Costantini, L.Frezzini: "Il piano di contenimento e abbattimento del rumore generato dalle infrastrutture stradali gestite dalla provincia di Perugia", Atti 6° Convegno Nazionale CIRIAF, Perugia, 7-8 Aprile 2006.
- C.Costantini, D. Annesi, P. Foti: "Isolamento acustico degli edifici", 1° Edizione Dicembre 2012, Legislazione tecnica

Conoscenze informatiche

- Ambienti operativi: Windows
- Pacchetti applicativi: Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Photo Shop
- Linguaggi di programmazione: HTML, Fortran e Pascal (conoscenze di base)
- Software per il disegno: Autocad, Archicad
- Software per la certificazione energetica;
- Software per la valutazione energetica: MC4 suite 2020, Termus.
- Software per simulazioni acustiche: Integrated Noise Model, SoundPlan, Ramsete, IMMI
- Software per la determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici: Echo05, CRnoise, Bastian, Sonido.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A, B

Dichiaro, sotto la mia responsabilità, che tutte le informazioni da me fornite sono veritiere e complete ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445. Sono consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, nel caso di dichiarazioni mendaci di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, del D.Lgs 196/03 e s.m.i..

FABRIANO, 16/04/2020

