

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZUCCA MARCO
Indirizzo	36, VIA GUGLIELMO PEPE, 20159, MILANO, ITALIA
Telefono	3408925862
Fax	
E-mail	marco.zucca@polimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17, GIUGNO, 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Aprile 2015 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - 33 - Piazza Leonardo da Vinci - 20133 - Milano - Italia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore Associato
- Principali mansioni e responsabilità Analisi del comportamento dinamico di strutture e infrastrutture
- Date (da – a) Settembre 2012 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio CISE - Politecnico di Milano - 33 - Piazza Leonardo da Vinci - 20133 - Milano - Italia
- Tipo di azienda o settore Società di Consulenza
- Tipo di impiego Ingegnere Civile Senior
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione di strutture
- Date (da – a) Aprile 2014 - Aprile 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AMiS srl - 9 - Via Tonale - 24066 - Pedrengo (BG) - Italia
- Tipo di azienda o settore Studio di Progettazione
- Tipo di impiego Ingegnere Civile
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione di strutture e verifica sismica di strutture ed infrastrutture

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2019 - Settembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II livello in Contract, claim and delay management in construction works - Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Unità didattiche affrontate: Introduction to the project LCA, Introduction to the fundamentals of common law, Introduction to the fundamentals of civil law, Construction contract civil law, Contracts by international standards (FIDIC, JCT, NEC, AIA), Types of projects and works, The main stakeholders, Introduction to contract management for FIDIC contracts, Introduction to claim management for FIDIC contracts, Introduction to delay analysis, Determination of the

- 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)
- 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)
- 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)
- 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

*Pagina 2 - Curriculum vitae di
[ZUCCA, Marco]*

quantum, From claim to dispute, dispute boards, arbitration, Arbitration details, Case history
Master Universitario di II livello in Contract, claim and delay management in construction works

Novembre 2015 - Marzo 2019

Dottorato di Ricerca - (31° Ciclo - Politecnico di Milano - Dipartimento ABC)

Analisi del comportamento sismico di strutture interrato: il caso della nuova linea 2 della
Metropolitana di Lima

Dottore di Ricerca

Febbraio 2012 - Marzo 2013

Master di II livello in Progettazione sismica delle strutture per costruzioni sostenibili - Politecnico
di Milano

Unità didattiche affrontate: Materiali da costruzione, Elementi di sismologia applicati
all'ingegneria, Analisi strutturale, Progettazione di edifici, Strutture prefabbricate, Isolamento
sismico, Ponti, Fondazioni ed opere di sostegno, Esempi di strutture speciali, Sperimentazione
sismica, Costruzioni esistenti.

Master Universitario di II livello in Progettazione sismica delle strutture per costruzioni sostenibili

Ottobre 2008 - Febbraio 2011

Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - Università degli Studi di
Cagliari

Geotecnica, Tecnica delle costruzioni, Opere in sotterraneo, Costruzioni geotecniche, Progetto
di strutture

Laurea Specialista

Ottobre 2004 - Ottobre 2008

Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - Università degli Studi di Cagliari

Meccaniche delle rocce, Scienza delle costruzioni, Sicurezza del lavoro

Laurea Triennale

ITALIANO

Inglese

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Milano 22-04-2020

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM AFFINATA DURANTE GLI ANNI DI ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO IL CONSORZIO CISE ED AMIS E NELLE ATTIVITÀ DI INTEGRAZIONE ALLA DIDATTICA DEL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE PER LA NUOVA COSTRUZIONE SVOLTO PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO (LAUREA MAGISTRALE IN SISTEMI EDILIZI)

CAPACITÀ DI GESTIONE DI COMMESSA E DI COORDINAMENTO DEL TEAM ACQUISITE SUI POSTI DI LAVORO

UTILIZZO DI SOFTWARE AD ELEMENTI FINITI (MIDAS GEN, MIDAS CIVIL, MIDAS GTS, MIDAS FEA, OPEN SEES, ABACUS), DIFFERENZE FINITE (FLAC), DISEGNO (AUTOCAD, REVIT), PACCHETTO OFFICE E DI TUTTI I SISTEMI OPERATIVI

UTILIZZO A LIVELLO PROFESSIONALE DEI SOFTWARE DI DISEGNO AUTOMATICO

ABILITAZIONE COME COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
ABILITAZIONE COME CERTIFICATORE ENERGETICO PRESSO LA REGIONE LOMBARDIA

B

FIRMA

