

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO ALTIN**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/12/16 CON DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE N. 2320 DEL 2/12/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
- Tipo di azienda o settore COMMISSIONE SISMICA
- Tipo di impiego MEMBRO ESPERTO DELLA COMMISSIONE SISMICA REGIONALE
- Principali mansioni e responsabilità REVISIONI PROGETTI DEPOSITATI

- Date (da – a) GENNAIO 2006 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO DI INGEGNERIA ING. GIORGIO ALTIN
- Tipo di azienda o settore STUDIO DI INGEGNERIA
- Tipo di impiego TITOLARE
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTISTA E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE

- Date (da – a) NOVEMBRE 1996 A DICEMBRE 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO DI INGEGNERIA MARCELLO CRINO' - TRIESTE
- Tipo di azienda o settore STUDIO DI INGEGNERIA
- Tipo di impiego PROGETTISTA
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTISTA STRUTTURALE

- Date (da – a) APRILE 1996 AD OTTOBRE 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO DI INGEGNERIA PIVETTA S.R.L. - VERONA
- Tipo di azienda o settore STUDIO DI INGEGNERIA
- Tipo di impiego PROGETTISTA
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTISTA STRUTTURALE

- Date (da – a) GIUGNO 1995 AD APRILE 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMANDO REGIONE MILITARE NORD EST PADOVA
- Tipo di azienda o settore MINISTERO DELLA DIFESA
- Tipo di impiego SOTTOTENENTE DI COMPLEMENTO
- Principali mansioni e responsabilità TECNICO REVISORE DI ELABORATI PROGETTUALI RIGUARDANTI INFRASTRUTTURE MILITARI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio FACOLTA' DI INGEGNERIA
 - Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO EDILE (110/110)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) LAUREA SPECIALISTICA (VECCHIO ORDINAMENTO)

- Date (da – a) 1984-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE A. VOLTA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio INDIRIZZO EDILE
 - Qualifica conseguita PERITO EDILE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE (56/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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.

SI RITIENE CHE, LA VENTENNALE ESPERIENZA DI DIREZIONE LAVORI IN CANTIERE E L'ALTRETTANTO LUNGA ESPERIENZA IN PROGETTAZIONE COORDINATA CON ALTRI TECNICI E COLLABORATORI RAPPRESENTINO QUANTO SIA STATO UNA COSTANTE NELLA VITA PROFESSIONALE DEL SOTTOSCRITTO LA NECESSITA' DI AVERE SEMPRE SCAMBI E RELAZIONI PROFESSIONALI CONSONE AL LIVELLO DI IMPORTANZA DEGLI INCARICHI AQUISITI

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.

LA CAPACITA' DI COORDINAMENTO PROGETTI E' STATA AQUISITA ANCHE IN AMBITO DI COOPERAZIONE. IL SOTTOSCRITTO OLTRE AD AVER AQUISITO UNA SPECIALIZZAZIONE IN COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO HA PARTECIPATO A FONDARE E TUTT'ORA E' MEMBRO DEL DIRETTIVO DI INGEGNERIA SENZA FRONTIERE – TRIESTE-ONLUS CHE HA COME SCOPO LO SVILUPPO DI PROGETTI SOSTENIBILI RIGUARDANTI L'INGEGNERIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

LO STUDIO DISPONE ATTALMENTE DI

N° 3 P.C.

N° 2 STAMPANTI

N° 1 PLOTTER A0

FLESSIMETRI MILLESIMALI PER PROVE DI CARICO

FESSURIMETRI MILLESIMALI PER MONITORAGGI FESSURE

IL SOFTWARE TECNICO INFORMATICO IN LICENZA COMPRENDE:

ALLPLAN BIM DESIGNE

CMP – CALCOLO STRUTTURALE ACCIAIO CEMENTO ARMATO LEGNO

PCM AEDES – CALCOLO STRUTTURALE MURATURA

MDC – CALCOLO STRUTTURALE OPERE D'ARTE

LE COMPTENZE INFORMATICHE RIGUARDANO TUTTO IL SOFTWARE IN LICENZA E

DIVERSI ALTRI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE CHE SON STATI UTILIZZATI NEL PASSATO (SAP/ABAQUS/CDS)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

\

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PALLACANESTRO TUTT'ORA ESERCITATA A LIVELLO AMATORIALE

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

NEL 2002 HO SEGUITO UN CORSO SEMESTRALE DI COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO ON LINE. METODOLGIE DI PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI SVILUPPO SOSTENIBILE IN PAESI IN VIA DI SVILUPPO E NON.

PUBBLICAZIONI:

C. AMADIO G. ALTIN – "VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO PLASTICO DI TRAVI CONTINUE COMPOSTE MEDIANTE L'UTILIZZO DEL CODICE DI CALCOLO ABAQUS" - II WORKSHOP SULLE STRUTTURE COMPOSTE – NAPOLI OTTOBRE 1995

[HTTP://WWW.PROVINCIA.TRIESTE.IT/OPENCMS/EXPORT/SITES/PROVINCIA-TRIESTE/IT/ATTIVITA-SERVIZI/CANTIERI-DELLA-PROVINCIA/ALLEGATI-CANTIERI/ALLEGATI-EDILIZIA-SCOLASTICA/PROVINCIA-TS_VADEMECUM_VERIFICA_SISMICA_LUGLIO2015.PDF](http://www.provincia.trieste.it/opencms/export/sites/provincia-trieste/it/attivita-servizi/cantieri-della-provincia/allegati-cantieri/allegati-edilizia-scolastica/provinciats_vademecum_verifica_sismica_luglio2015.pdf)
SITOWEB DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

GIULIANO PANZA, FABIO ROMANELLI (UNIVERSITÀ DI TRIESTE) - FRANCO VACCARI (THE ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS, TRIESTE) - **GIORGIO ALTIN** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRIESTE) - PAOLO STOLFO (PROVINCIA DI TRIESTE): *VADEMECUM FOR THE SEISMIC VERIFICATION OF EXISTING BUILDINGS: APPLICATION TO SOME RELEVANT BUILDINGS OF THE TRIESTE PROVINCE*

CONVEGNO RESILIENZA DELLE CITTÀ D'ARTE AI TERREMOTI - ENHANCING RESILIENCE OF HISTORIC CITIES TO EARTHQUAKES

(ROMA, ACCADEMIA DEI LINCEI, 3 E 4 NOVEMBRE 2015)

FABIO ROMANELLI, FRANCO VACCARI, **GIORGIO ALTIN**, AND GIULIANO PANZA
SCENARIO BASED SEISMIC HAZARD ASSESSMENT AND ITS APPLICATION TO THE SEISMIC VERIFICATION OF RELEVANT BUILDINGS
EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2016 – VIENNA 17/22 APRILE 2016

ALLEGATI

A RICHIESTA