

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Lorenzo Conversano
Nato a	Nardò (LE)
Data di nascita	13/02/1986
Indirizzo	Via Roma 42, 73011 Alezio (LE)
C.F.	CNVLNZ86B13F842U
PARTITA IVA	04480500752
Telefono	C: + 39 348 3728788 T: +39 0833 281277
E-Mail	lorenzoconversano@virgilio.it

Istruzione e formazione

Titolo	INGEGNERE Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce il 13.04.2012 n.3408
--------	---

Abitazioni e corsi specialistici

COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI
Attestato di frequenza e superamento di verifica finale rilasciato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecce in data 21.05.2013

CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO PRESSO IL TRIBUNALE DI LECCE

AGIBILITATORE NELL'EMERGENZA POST-SISMA
Attestato di frequenza e qualificazione a seguito del superamento dell'esame di verifica finale in data 06.05.2014 con giudizio "Ottimo" - IDONEO CON MERITO

WINTER SCHOOL 2017
"Progettazione degli Edifici a Zero Consumo Energetico con Laboratorio Tecnico Progettuale" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce dal 7 al 31 marzo 2017

Data	A.A. 2010-2011 (31.10.2011)
Titolo qualifica	<u>Laurea Magistrale Ingegneria Civile</u>
Valutazione	110/110 e lode
Indirizzo studi	Strutture
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma
Titolo della tesi	"Valutazione dell'influenza delle connessioni semi-rigide nell'analisi globale delle

Insegnamento	<i>strutture in acciaio</i>
Relatore	Costruzioni Metalliche Prof. Ing. Franco Bontempi
Data	A.A. 2008-2009 (27.02.2009)
Titolo qualifica	Laurea Triennale Ingegneria Civile
Valutazione	110/110
Indirizzo studi	Generale
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma
Titolo della tesi	<i>"Analisi sezionale di elementi in C.A./C.A.P.: SLE/SLU e comportamento realistico"</i>
Insegnamento	Tecnica delle Costruzioni
Relatore	Prof. Ing. Franco Bontempi
Data	A.A. 2008-2009
Titolo qualifica	Tirocinio in "Calcolo automatico" svolto in ambito universitario
Istituto di istruzione	Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma
Data	2005
Titolo qualifica	Diploma Maturità Scientifica
Valutazione	100/100
Istituto di istruzione	Liceo "Quinto Ennio" – Gallipoli (LE)
Esperienza lavorativa	
Periodo	2011 - in corso
Luogo	Alezio (LE), via Roma 292
Ruolo	Libero professionista
Attività	<i>Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenza, pianificazione urbanistica, per committenti pubblici e privati</i>
Settori	<i>Edilizia, strutture, infrastrutture idrauliche, efficientamenti energetici, urbanistica.</i>
Periodo	2016 - in corso
Luogo	Alezio (LE), via Roma 292
Ruolo	Socio società di ingegneria STUDIO CONVERSANO s.r.l.
Attività	<i>Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenza, pianificazione urbanistica, per committenti pubblici e privati</i>
Settori	<i>Edilizia, strutture, infrastrutture idrauliche, efficientamenti energetici, urbanistica.</i>
Periodo	Semestre Aprile 2013 - Settembre 2013
Committente	Provincia di Lecce

Descrizione dell'attività	Attività di collaborazione coordinata e continuativa di supporto all'ufficio "Edilizia Sismica – Difesa del territorio" per la valutazione di conformità delle costruzioni alla normativa tecnica in vigore
Attività	<i>Istruttoria pratiche edilizia sismica relative al rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, della certificazione per le sopraelevazioni ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 380/2001, dell'autorizzazione per l'inizio dei lavori relativi alle opere di interesse strategico e di rilevanza per la pubblica incolumità ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001. Di particolare rilievo l'attività istruttoria relativa al rilascio dell'autorizzazione per l'inizio dei lavori di realizzazione del "Nuovo Presidio Ospedaliero Vito Fazzi di Lecce"</i>
Capacità e competenze varie	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE Capacità di lettura: buona Capacità di scrittura: buona Capacità di espressione orale: buona
Capacità e competenze tecniche	Sistema operativo Windows Programmi del pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, Access, ecc.) Software per il calcolo strutturale agli elementi finiti (Sap2000, Straus7) Programmi per analisi sezionale (Response2000, Domini, Vca SLU, Profili, ecc.) Conoscenze basilari di MATLAB Programmi per applicazioni ingegneristiche (Geostudio, CIRCLY, ecc.) AutoCAD; Termus; Edilus; PCM Aedes – SAV/SVM Aedes

Alezio, 05/10/2017

Ing. Lorenzo Conversano