

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CESARE CAVONE</b>
Telefono Ufficio	06 4696 4168
E-mail	cesare.cavone@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Anno di nascita	1974

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Novembre 2003 – Settembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ILPES ENGINEERING SRL - sede in Via Sicilia 50, 00187, Roma
Tipo di azienda o settore	STUDIO DI INGEGNERIA
Tipo di impiego	AREA STRUTTURALE.
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE STRUTTURALE. Progettazione strutture in acciaio – murature – cemento armato in zona sismica; costruzione paratie in pali e micropali; muri di sostegno; ristrutturazione Ospedale di Anzio; costruzione Archivio di Ferrara; ristrutturazione edifici vari in muratura.
Date (da – a)	Giugno 2007 – Agosto 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO GAUDIANO
Tipo di azienda o settore	STUDIO DI INGEGNERIA
Tipo di impiego	AREA STRUTTURALE.
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE STRUTTURALE. Edifici; opere provvisorie per acquedotto in Sicilia.
Date (da – a)	Ottobre 2007 – Settembre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE DALENZ CULTRERA.
Tipo di azienda o settore	STUDIO DI INGEGNERIA
Tipo di impiego	AREA STRUTTURALE
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE STRUTTURALE. Progettazione strutturale di edifici alti a torre in c.a. a Milano – Sesto San Giovanni; progettazione di paratie in pali e micropali; progettazione di muri di sostegno; progettazione Metropolitane di Roma: - progettazione strutturale delle piastre della Stazione Metropolitana di Gondar (la linee B1); - progettazione strutturale e geotecnica dell'intera Stazione Metropolitana Alessandrino (linea C): paratie in pannelli di 50 metri di profondità – intero corpo stazione con piastre di solaio e fodere in c.a. - verifiche ai vari stati limite secondo le nuove normative sismiche e secondo gli Eurocodici; - progettazione pozzi di ventilazione; Molteplicità di altri lavori di minore entità.

Date (da – a) dal Settembre 2009  
Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA".  
Tipo di azienda o settore LAVORI PUBBLICI  
Tipo di impiego VINCITORE CONCORSO A TEMPO INDETERMINATO PER INGEGNERE STRUTTURISTA.  
Principali lavori svolti  
Rup per realizzazione di impianto di gas puri (CO2) presso sede distaccata di Latina (2011)  
Capogruppo per la redazione delle schede di livello zero relative alle verifiche di vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio Sapienza (2011)  
Rup, Progettista e Direttore Lavori per manutenzione straordinaria presso edifici del Policlinico Umberto I (Aule Malattie Tropicali, Presidenza di Farmacia, Torre di Ricerca) (2012-2014)  
Progettista e DL per lavori di rimozione amianto presso il Centro Ricerche Aerospaziali (2012)  
Rup e DL della sopraelevazione della scala metallica a servizio dell'edificio RM032 presso la Facoltà di Ingegneria Civile (2013)  
Rup per il servizio di monitoraggio strutturale dell'edificio di Lettere (2013)  
Rup e DL per realizzazione di laboratorio di Ingegneria Sanitaria (2014)  
DL per Accordo quadro lavori di impermeabilizzazione edifici Sapienza (2014)  
Rup e Direttore Lavori per realizzazione Centro di Addestramento Medico presso la sede di Ginecologia ed Ostetricia (2015)  
Progettista e DL per eliminazione amianto presso la facoltà di Fisica (2015)  
Progettista per Appalto del servizio di manutenzione del Verde (2016)  
Rup e DL per la riqualificazione della Biblioteca del Dipartimento SAIMLAL presso edificio RM057 (2016)  
Rup per la verifica di Vulnerabilità sismica dell'Edificio di Chimica CU014 (2016)  
Rup per le verifiche di Vulnerabilità sismica dell'intero patrimonio edilizio di Sapienza Università di Roma (2016)  
Membro di commissione per una molteplicità di Appalti.

Date (da – a) Novembre 2016  
Nome e tipo attività Attività di supporto presso zone terremotate (Amatrice) per agibilità edifici e supporto ai VVFF nelle attività di messa in sicurezza degli edifici pericolanti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Gennaio 2017  
Tipo di istituto di istruzione o formazione PROGETTAZIONE DI PONTI.

Date (da – a) Gennaio-Aprile 2016 (70 ore con esami scritto ed orale finale)  
Tipo di istituto di istruzione o formazione LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA: RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ – ISCRIZIONE ELENCO INGEGNERI AGIBILITATORI.

Date (da – a) Novembre 2015  
Tipo di istituto di istruzione o formazione CORSO PERFORMANCE BASED DESIGN SU MODELLAZIONE STRUTTURALE.

Date (da – a) Aprile-Maggio 2015  
Tipo di istituto di istruzione o formazione CORSO PONTEGGI METALLICI E FISSI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA.

Date (da – a) Luglio 2007  
Tipo di istituto di istruzione o formazione CORSO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Date (da – a) Giugno 2003  
Tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Principali materie/abilità professionali

- Tecnica delle Costruzioni I (Prof. E. F. Radogna)
- Tecnica delle Costruzioni II (Prof. R. Calzona)
- Costruzioni in Zona Sismica (Prof. F. Braga)
- Impianti Tecnici dell'Edilizia (Prof. A. Porru)
- Urbanistica (Prof. E. Piroddi)

Qualifica conseguita INGEGNERE (Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo: Settembre 2003)  
Livello nella classificazione nazionale **LAUREA IN INGEGNERIA EDILE - votazione finale 110/110**

Date (da – a)	Giugno 1993
Tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO STATALE
Qualifica conseguita	DIPLOMATO
Livello nella classificazione nazionale	DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA - votazione finale di 60/60

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRA LINGUA	<b>FRANCESE</b>
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
ALTRA LINGUA	<b>INGLESE</b>
Livello	TECNICO

Capacità e competenze tecniche	OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS OTTIMA CONOSCENZA DELLA SUITE APPLICATIVA OFFICE OTTIMA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI "SAP 2000" – TUTTE LE VERSIONI – BUONA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA AGLI ELEMENTI FINITI "MASTERSAP" BUONA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA AGLI ELEMENTI FINITI "SISMICAD" OTTIMA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA NON LINEARE AGLI ELEMENTI FINITI "PARATIE" BUONA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA AZTEC – MURI DI SOSTEGNO OTTIMA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA PRESFLEX - VCASLU E ALTRI OTTIMA CONOSCENZA DI AUTOCAD OTTIMA CONOSCENZA DI INTERNET.
--------------------------------	--