

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ALESSANDRO FLORI
Indirizzo	VIA ENRIQUEZ 2/A ANCONA 60127
Telefono	329/2236266
Fax	
Data di nascita	11 MAGGIO 1981
E-mail	flori4@alice.it
Nazionalità	Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da — a)	2008- 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Meccanica Generale -Via San Giuseppe n 6, San Paolo di Jesi
Tipo di azienda o settore	Engineering , costruzione di stampi per materie plastiche, stampaggio
Tipo di impiego	Impiegato reparto CAE-Laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Analista strutturale, analisi dinamica, misure di laboratorio, LCA, preventivi

  

Date (da — a)	2011- in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Conerobus S.p.A, via Bocconi n° 35, Ancona
Tipo di azienda o settore	Azienda di trasporto pubblico locale
Tipo di impiego	Responsabile gestione Asset
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dell'area asset aziendale comprendente la manutenzione mezzi, impianti, depositi, magazzino, ufficio ordini, ufficio sinistri e logistica di rete.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da - a)	2000 - 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche - Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aerodinamica, Meccanica delle vibrazioni, Materiali Polimerici, Controllo qualità, Corrosione e protezione dei materiali, Motori a combustione interna, Progettazione e costruzione di sistemi meccanici, Energetica, Acustica.
Qualifica conseguita	Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica voto 101/110

Date (da - a)	1995 - 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Galileo Galilei, Ancona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica con voto 80/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE:**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI (Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali)

HO FREQUENTATO DIVERSI CORSI DI FORMAZIONE PER PROGRAMMI CAE DI ANALISI FLUIDODINAMICA, STRUTTURALE, OTTIMIZZAZIONE TOPOLOGICA, DINAMICA. COMPETENZE SU MATERIE PLASTICHE PER SELEZIONE MATERIALI E PROGETTAZIONE. ESPERIENZA DIRETTA DI COSTRUZIONE DI BANCHI MISURA SPECIFICI, ACQUISIZIONE DATI E POST-PROCESSING CON VARIE TIPOLOGIE DI SENSORI E CROSS, CORRELAZIONE CON SIMULAZIONI CAE.