

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CESANO MARA**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	06/2011 – 05/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte Dipartimento Cuneo – Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 – 12100 Cuneo
Tipo di azienda o settore	Agenzia Protezione Ambientale – Settore Qualità dell'aria
Tipo di impiego	Collaboratore tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Analisi ed elaborazione di dati di emissioni di inquinanti in atmosfera, valutazione delle domande di autorizzazione alle emissioni in atmosfera e alla produzione di biogas, rinnovi Autorizzazioni Integrate Ambientali.
Date (da – a)	10/2010 – 05/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Magneti Marelli – Corso Unione Sovietica, 600 – 10100 Torino
Tipo di azienda o settore	Settore Energia – Industria di componentistica automotive
Tipo di impiego	Stage
Principali mansioni e responsabilità	Supporto all'Energy Manager della holding Magneti Marelli. Analisi ed elaborazione dati di consumi energetici e proposte di soluzioni a minor impatto ambientale ed energetico.
Date (da – a)	03/2010 – 07/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecole Centrale Lyon – 36 avenue Guy-de-Collongue 69134 Ecully – France
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Stage in Meccanica dei fluidi
Principali mansioni e responsabilità	Esperimenti in galleria del vento per lo studio della dinamica di dispersione degli inquinanti
Date (da – a)	11/2008 – 02/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gaia Italy s.r.l. – 14, via Goito – 10100 Torino
Tipo di azienda o settore	Società di consulenza
Tipo di impiego	Stage
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca e preparazione di progetti finanziati in ambito nazionale ed europeo

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	09/2008 – 10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Fluidodinamica ambientale, Dinamica degli inquinanti, Ingegneria chimica ambientale
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenza  
professionali possedute  
Nome e tipo di organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

12/2004 – 07/2008  
Laurea Triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio  
Idraulica, ingegneria sanitaria, geotecnica, topografia  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenza  
professionali possedute  
Nome e tipo di organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

09/2001 – 11/2004  
Laurea Triennale in Filosofia  
Filosofia del linguaggio, storia della filosofia, epistemologia, logica  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Lettere e Filosofia

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenza  
professionali possedute  
Nome e tipo di organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

09/2003 – 07/2004  
Erasmus  
Filosofia della scienza, filosofia morale, storia moderna  
Facultad de Filosofia, Universidad de Sevilla, Spagna

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Nome e tipo di organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

2001  
Perito chimico  
Istituto Tecnico Industriale Mario Del Pozzo, Cuneo

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua  
Altre lingue  
Autovalutazione  
Livello Europeo(\*)  
**Inglese**  
**Francese**  
**Spagnolo**

Italiana

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio
C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B1 Livello intermedio
C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio

(\*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali con persone di diversa nazionalità e cultura maturate grazie alle esperienze all'estero. Ottime capacità di adattamento in ambienti nuovi e culturalmente diversi, abilità nel cogliere nuove opportunità formative e di crescita.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottime competenze tecniche e pratiche nel campo delle emissioni in atmosfera. Proattività e disponibilità alla formazione finalizzata alla crescita professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

Ottima padronanza del pacchetto office completo e dei software QGIS, AUTOCAD, MATLAB ed R, acquisita durante gli anni di studio e di lavoro.

PATENTI

Patente A e B

19/10/2013