



**CV formato europeo**

### **Informazioni personali**

Nome Masi Salvatore  
Indirizzo Via Lisbona, 100. 85100 Potenza  
Telefono +39.329.3178377  
Fax  
E-mail **Salvatore.masi@unibas.it**  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita 5/10/1964 Potenza

### **Istruzione e formazione**

Date (da – a) *1990-1993. Dottorato di ricerca in “Metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale”*  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Consorzio universitario: Università di Pisa, Università di Firenze, Università della Basilicata*  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Ingegneria dell’ambiente, Monitoraggio ambientale, gestione dei sistemi naturali*  
Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione *Dottorato di ricerca*

Date (da – a) *1983-1989. Laurea in “ingegneria Idraulica”*  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi della Basilicata*  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Ingegneria dei sistemi idraulici, Ingegneria dell’ambiente*  
Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione *Diploma di laurea (votazione 110/110 e lode)*

### **Esperienza lavorativa**

Date (da – a) *2001 ad oggi*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi della Basilicata*  
Tipo di azienda o settore *Università pubblica*  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità *Professore associato settore scientifico disciplinare ICAR-03 – Ingegneria Sanitaria Ambientale*  
Date (da – a) *1995-2001*  
Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi della Basilicata*  
Tipo di azienda o settore *Università pubblica*  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità *Ricercatore settore scientifico disciplinare ICAR-03 – Ingegneria Sanitaria Ambientale*

Capacità e competenze tecniche Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Altre capacità e competenze personali e organizzative

Competenze non

precedentemente indicate.

Ulteriori informazioni

Nell'ambito dell'attività didattica istituzionale presso l'Università della Basilicata ha tenuto i corsi di:

- Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientali (acque e rifiuti);
- progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque (reflue e potabili)
- valutazione di impatto ambientale;
- bonifica dei siti contaminati.

Dall'ottobre 2005 all'aprile 2015 è stato Direttore del Centro di Ateneo per l'Orientamento Studentesco dell'Università degli Studi della Basilicata.

E' stato delegato del Rettore per le attività di placement universitario.

Svolge attività scientifica, attualmente rivolta ai trattamenti di reflui civili ed industriali, al trattamento di acque destinate al consumo umano, alla gestione ed al trattamento dei rifiuti solidi urbani ed alla bonifica dei siti contaminati, in unità di ricerca nazionali e locali operanti con finanziamenti pubblici (Comunità Europea, MIUR, CNR, Ministero dell'Ambiente ed enti locali) e privati.

E' Membro dell'Albo Revisori del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per i progetti interuniversitari di rilevanza nazionale.

È Stato componente del gruppo di lavoro nominato dal commissario straordinario per l'emergenza Sarno per gli aspetti connessi al disinquinamento ambientale dell'area Solofrana.

È Stato componente della segreteria tecnico-scientifica del commissario straordinario per l'emergenza rifiuti in Calabria.

E' stato consulente per la Regione Basilicata su temi riguardanti la gestione dei rifiuti, il monitoraggio ambientale e la bonifica dei siti contaminati.

E' Stato consulente della FAO-UN per l'attuazione di progetti di cooperazione internazionale su tematiche di riutilizzo di acque reflue in agricoltura.

Ha partecipato a programmi operativi di cooperazione su tematiche ambientali con istituzioni nazionali ed internazionali in paesi esteri (Polonia, Malta, Marocco, Egitto, Tunisia, Capo Verde, Palestina).

È componente del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione Osservatorio Ambientale della Basilicata.

È componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Agenzia Regionale di Protezione Ambientale della Basilicata.

È revisore per le riviste scientifiche "Waste Management", Hazardous Materials" e "Journal of Environmental Planning and Management".

E' autore di oltre centoquaranta pubblicazioni scientifiche.

**Data**  
**Luglio 2018**

**Firma**

