

INFORMAZIONI PERSONALI

Casamassima Giovanni

 Via Boccaccio s.n. – 93014 Mussomeli (CL) - Italia

 +39 0934 1909344  +39 366 6890496

 g.casamassima82@gmail.com 

Sesso Maschile | Data di nascita 06/10/1982 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere per l'ambiente e il territorio**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

(da gennaio 2007 – a Oggi)

Dipendente della Società "Caltacqua-Acque di Caltanissetta s.p.a."

c/so Vittorio Emanuele, 61 – 93100 Caltanissetta – www.caltacqua.it

- Dipartimento Produzione – Area Gestione Impianti
- Attività o settore** Conduzione ordinaria e straordinaria impianti di depurazione (da 697 ad 76.800 AE). Supervisione ai progetti di adeguamento/realizzazione/revamping degli impianti di depurazione gestiti da Caltacqua. Avviamento impianti di depurazione

(da settembre 2006 – a novembre 2006)

Tirocinante presso Impianto di depurazione di Mussomeli, Comune di Mussomeli

Comune di Mussomeli, piazza della Repubblica, 93014 Mussomeli (CL)

- Verifica dimensionale ed ottimizzazione energetica dell'impianto comunale.

Attività o settore Trattamento acque civili e industriali

(da luglio 2007 – ad ottobre 2007)

Tesista presso Università degli Studi di Catania

Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania – sede di Enna

- La certificazione EMAS applicata agli impianti di depurazione.

Attività o settore Tesi di laurea

ISTRUZIONE

(luglio 2008)

Istituto di istruzione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania

(ottobre 2007)

Istituto di istruzione

Titolo della tesi di laurea

Relatori

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania

La certificazione EMAS applicata agli impianti di depurazione

Prof. Ing. Giuseppe Mancini, Prof. Salvatore Sciacca

(luglio 2001)

Istituto di istruzione


Maturità Classica

Liceo Classico – IPSAA "Virgilio", Mussomeli (CL)

FORMAZIONE

Corso di aggiornamento	Processi e tecnologie avanzate per la depurazione delle acque reflue
Date	15-17/06/2006
Rilasciato da	Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale (ANDIS) - Corso d'Italia 102 00198 Roma
Corso di aggiornamento	Gestione e progettazione impianti con Bioreattore a Membrana MBR
Date	Novembre 2016
Rilasciato da	Dipartimento formazione – FCC, Madrid

Ing. Giovanni Casamassima

*Mussomeli 16 gennaio 2017*