

**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)	<b>Paolo Ganassi</b>
Indirizzo(i)	Via Salvatore Quasimodo 12, 42100 Reggio Emilia
Telefono(i)	+39 522521531      Cellulare:0039 3355778391
Fax	+39 0522521531
E-mail	<a href="mailto:paolo.ganassi@aimag.it">paolo.ganassi@aimag.it</a>
Cittadinanza e stato di famiglia	Italiana, coniugato con due figli.
Data di nascita	23/12/1968
Sesso	M

**Occupazione Settore professionale****Dirigente Servizi Ambientali****Esperienza professionale**

<b>Date</b>	<u>Dal 01/01/2006 ad oggi</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Servizi Ambientali</b>

Principali attività e responsabilità

Servizi di raccolta, trattamento, smaltimento rifiuti per un bacino di circa 170.000 abitanti, gestione impianti di smaltimento (3 discariche per RNP) e di trattamento rifiuti (Meccanico-Biologico, due di Compostaggio ed uno di digestione anaerobica della FORSU) per complessive oltre 250.000 t/y. Progettazione e gestione impianti di produzione energetica da rifiuti e fonti rinnovabili. Predisposizione dei Piani Economici Finanziari del servizio di raccolta e gestione della TIA. Ricopro inoltre il ruolo di Responsabile Tecnico per la gestione dei rifiuti. Cariche Amministrative:

- Presidente CdA Tred Carpi s.r.l. (impianto trattamento Raee)
- Presidente CdA Ca.Re. s.r.l. (Carpi Recuperi - impianto trattamento rifiuti speciali)
- Amministratore unico di Campo s.r.l. - fino al 31/12/2011 - (impianto di compostaggio rifiuti oggi inglobato in AIMAG spa)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

[AIMAG Spa](#), via Maestri del Lavoro, Mirandola (MO)

Tipo di attività o settore

Public utilities

<b>Date</b>	<u>Dal 18/09/2013 ad oggi</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Presidente società CaRe (Carpi Recuperi), Gruppo AIMAG.</b>
Principali attività e responsabilità	Impianto di recupero delle frazioni secche dei rifiuti (carta, plastiche, legno, metalli, ecc.), con potenzialità di 60 mila t/y, 16 dipendenti, fatturato 5.5 milioni di euro (2016).
Tipo di attività o settore	Recupero Rifiuti
<b>Date</b>	<u>Dal 29/04/2016 ad oggi</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Presidente società Tred s.r.l., Gruppo AIMAG.</b>
Principali attività e responsabilità	Impianto per il recupero dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE), che ha trattato 15.000 t nell'anno 2017, 25 dipendenti, fatturato 3.7 milioni di euro (2017).
Tipo di attività o settore	Recupero rifiuti
<b>Date</b>	<u>Dal 01/09/1999 al 31/12/2005</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile Tecnico Impianti (Quadro)</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione, costruzione e Direzione Tecnica impianti di smaltimento (discariche per RNP) e di trattamento rifiuti (Meccanico-Biologico e Compostaggio). Vedi sopra.
Datore di lavoro	AIMAG Spa, via Mario Merighi, Mirandola (MO)
Tipo di attività o settore	Public utilities
<b>Date</b>	<u>Dal 01/09/1996 al 01/09/1999</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Funzionario Responsabile Settore Ambiente Comune di Carpi (MO)</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione di un settore (10 dipendenti) che si occupava delle problematiche ambientali su acqua, aria, suolo, rifiuti, rumore, energia, VIA, con particolare riguardo agli aspetti autorizzativi ed alla pianificazione territoriale nell'ambito delle competenze comunali. Oltre alla gestione i principali studi redatti sono stati: Piano delle Attività Estrattive (L.R.17/91) - Zonizzazione Acustica (L.447/95)- Piano Energetico Comunale (L.10/91)-
Datore di lavoro	Comune di Carpi (MO)
Tipo di attività o settore	Amministrazione pubblica
<b>Date</b>	<u>Dal 05/08/1995 al 01/09/1996</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Istruttore Tecnico Ufficio Speciale di Piano Regolatore</b>
Principali attività e responsabilità	Predisposizione degli studi di pianificazione urbanistica-ambientale a corredo del PRG Comunale
Datore di lavoro	Comune di Reggio Emilia (RE)
Tipo di attività o settore	Amministrazione pubblica
<b>Date</b>	<u>Dal 20/12/1993 al 04/08/1995</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Istruttore Tecnico Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabilità dell'ufficio ambiente e patrimonio del comune.
Datore di lavoro	Comune di Castelnovo di Sotto (RE)
Tipo di attività o settore	Amministrazione pubblica
<b>Istruzione e formazione</b>	

Date	2012
Titolo del corso	<b>Corso di formazione per dirigenti - Dlgs 9 aprile 2008 n.81, art.37, comma2.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aspetti normativi e organizzativi in materia di sicurezza del lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Change srl, consulenza e formazione (Modena)
Date	2009
Titolo del corso	<b>Geotermia a bassa entalpia</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Principi di geotermia e applicazione nelle progettazione di impianti di produzione energetica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Project Certification
Date	2008
Titolo del corso	<b>Energia da rifiuti e biomasse</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aspetti normativi, tecnologici ed economici, criteri realizzativi e gestionali di impianti a biomasse.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Comitato Termotecnico Italiano (MI)
Date	2008
Titolo del corso	<b>La disciplina delle discariche e degli impianti d' incenerimento</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Normativa, progettazione e gestione di impianti a tecnologia complessa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Unione Provincie d'Italia (UPI) dell'Emilia Romagna
Date	2008
Titolo del corso	<b>Dirigenti e propositi aziendali nella sicurezza sul lavoro</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Adempimenti, obblighi e responsabilità dei soggetti coinvolti nella sicurezza sul lavoro (D.lgs 81/08)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto superiore di formazione alla prevenzione (MI)
Date	2004
Titolo del corso	<b>Corso di formazione e aggiornamento sul rischio sismico in Emilia Romagna</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Concetti di geofisica applicata allo studio dei terremoti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Emilia Romagna e Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna
Date	2003
Titolo del corso	<b>Problem solving Kepner Tregoe</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Utilizzo di tecniche di risoluzione dei problemi con il metodo Kepner Tregoe
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA Reggio Emilia
Date	2001
Titolo del corso	<b>Project Management</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Utilizzo di tecniche di pianificazione e progettazione di iniziative complesse
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA Reggio Emilia
Date	1998

**Titolo del corso** **Coordinatore per la sicurezza nei cantieri** (D.Lgs. 626/94 e D.Lgs. 494/96)  
**Principali tematiche/competenze professionali possedute** Normativa e applicazioni nella gestione della sicurezza nei cantieri edili.  
**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Centro Formazione Professionale Carpi (MO)  
**Date** 1992  
**Titolo della qualifica rilasciata** **Laurea in Scienze della Terra (Geologia)**  
**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Università degli studi di Parma  
**Date** 1987  
**Titolo della qualifica rilasciata** **Diploma di Geometra**  
**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Istituto Tecnico per Geometri A. Secchi (RE)

**Capacità e competenze personali**

**Madrelingua(e)** Italiano

**Altra(e) lingua(e)**

**Autovalutazione**

*Livello europeo (\*)*

**Inglese**

**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	A1
B2	B2	B2	B2	A2

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

**Capacità e competenze organizzative**

Il gruppo aziendale AIMAG è costituito da un insieme di aziende integrate di cui AIMAG Spa è la capogruppo ed opera nell'ambito dei servizi idrici, energetici, ambientali, tecnologici e di pubblica illuminazione. All'interno della capogruppo esistono due divisioni, una che si occupa del sistema idrico integrato, l'altra, di cui curo la direzione, della gestione integrata dei rifiuti in un bacino di 11 Comuni della provincia di Modena, fra i quali Carpi è il maggiore, per complessivi 170.000 abitanti. Il turnover complessivo della divisione è ripartito in parti uguali fra servizi "ex privativa" e servizi a mercato prestati a clienti locali e del territorio nazionale. La gestione della divisione è eseguita in senso ampio, curando sia gli aspetti tecnico organizzativi, sia quelli economici di budget e reportistica. Ricopro inoltre cariche di Presidente in 2 società del gruppo.

La divisione è composta da oltre 150 addetti fra tecnici, impiegati e operativi.

**Capacità e competenze tecniche**

- Significativa conoscenza della legislazione, sia in materia ambientale, relativamente ad aria, acqua, suolo, rifiuti, rumore, energia, VIA, che urbanistica e civilistica, con particolare riferimento agli adempimenti di aziende e imprese nel settore dell'ambiente e dell'energia, nonché conoscenza della struttura e del funzionamento della pubblica amministrazione. Pluriennale esperienza nella gestione integrata dei rifiuti in senso ampio, raccolta, trattamento, recupero, smaltimento rifiuti, progettazione e gestione d'impianti a tecnologia complessa. Partecipa a corsi di formazione professionale in qualità di docente per le materie ambientali, con particolare riferimento alla normativa ed alla figura del Responsabile Tecnico delle imprese che gestiscono rifiuti.

**Capacità e competenze informatiche**

Utilizzo del pacchetto Office-internet e di altri programmi specifici, dimestichezza con gli strumenti informatici in genere.

## **Pubblicazioni**

ISWA 2004: "A quality environment integrated system in the landfill for non-hazardous waste of Fossoli di Carpi (MO)" – (Paolo Ganassi, Filomena De Rose, Marcella Bartoli, Antonella Capruzzi);

ISWA 2004: "Evaluation of biogas and air quality in Medolla (MO) non-hazardous waste landfill during and after operation". (Paola Rossi, Stefano Forti, ARPA, Modena, Italy - Paolo Ganassi, Maurizio Bragaglia AIMAG S.p.A., Mirandola, Modena, Italy);

SARDINIA 2005: "Monitoring of gaseous emissions from a closed landfill, techniques and practices". (Maurizio Bragaglia, Paolo Ganassi, Antonella Capruzzi, Enrico Magnano and Roberto Zocchi).

SARDINIA 2005: "Implementation of a quality-environment integrated system in Mirandola non-hazardous landfill (Modena, Italy). (Paolo Ganassi\*, Maurizio Bragaglia, Marcella Bartoli)

## **Patente**

Patente cat. B

Reggio Emilia, gennaio 2018

f.to Paolo Ganassi