



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Tel/fax
Email
Luogo e data di nascita
C.F.

Giorgio Rustichelli



ESPERIENZA LAVORATIVA

2003 - 2016

LIBERO PROFESSIONISTA

Da Aprile 2003 svolge, in qualità di libero professionista, attività di consulenza applicata ai seguenti ambiti:

- Normativa ambientale (tutela dell'ambiente, aria , rumore, gestione rifiuti)
- Progettazione e supporto/coordinamento nelle attività di cantiere
- Gestione impianti di trattamento rifiuti organici
- Formazione/docenza
- Relatore in Convegni e Conferenze nazionali ed internazionali.

In qualità di consulente segue e supporta la gestione tecnica di una ventina di impianti sul territorio nazionale

Grazie alla esperienza maturata in campo normativo, formativo e gestionale i principali clienti sono rappresentati da aziende che gestiscono impianti di compostaggio, di trattamento meccanico-biologico e biostabilizzazione ed impianti di digestione anaerobica.

Incarichi ricoperti presso impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica

Per ogni tipologia di incarico ricoperto si riportano le relative aziende

- Responsabile tecnico per iscrizione all'Albo Gestori Ambientali

- Bernardini Stefano (BO)
- Recicla Srl (FE)

- Direttore tecnico alla gestione di impianti di trattamento rifiuti

- Campo Scarl (MO) (potenzialità annua: 30.000 ton./anno)
- Aimag Spa (MO) (potenzialità annua: 140.000 ton/anno)
- Atzwanger Spa – impianto di Carbonia (CA) (potenzialità annua: 48.409 ton)
-

- Responsabile del Programma di Controllo

- Fertitalia Srl (VR) (potenzialità annua: 95.000 ton/anno)

- Responsabile alla gestione impianti di depurazione

- Aimag Spa (MO) (potenzialità 150.000 abitanti equivalenti)

**Attività di progettazione impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica**

- “Progetto definitivo per l’adeguamento, il completamento e la riattivazione dell’impianto di trattamento meccanico e biologico dei rifiuti urbani non pericolosi di Sulmona”.
Committente : ASEA s.p.a., Sulmona (AQ)
Incarico ricoperto: progettista delle opere elettromeccaniche
- “Impianto di recupero mediante compostaggio di rifiuti organici per la produzione di ammendanti”.
Committente : ICSTA Reggiani s.r.l., Mirandola (MO)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti e supporto tecnico nelle attività di cantiere
- “ Realizzazione di una nuova sezione di ricevimento, miscelazione e biossificazione dei rifiuti organici da raccolta separata (biotunnels)”.
Committente : AIMAG s.p.a., Carpi (MO)
Incarico ricoperto: direzione e coordinamento progettuale e supporto tecnico nelle attività di cantiere
- “Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti”.
Committente : Francesco Mureddu, Alghero (SS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Progetto di adeguamento dell’impianto di compostaggio di Chiari (BS) ai contenuti delle linee guida della Regione Lombardia relative alla costruzione e all’esercizio di impianti di produzione di compost”.
Committente : STAF Srl, Chiari (BS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Progetto di adeguamento degli impianti tecnologici e mezzi d’opera e all’organizzazione logistica dell’impianto di compostaggio EAL Compost di Terranova dei Passerini (LO)”.
Committente : EAL s.r.l. Lodi
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Studio di impatto ambientale e progetto definitivo dell’impianto di trattamento dei rifiuti urbani residui di Poiatica (RE) della potenzialità di 140.000 ton/anno.
Committente: AGAC SPA (RE)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
- “Valutazione di impatto ambientale progetto di realizzazione impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio”
Committente: Sancarolo Fertilizzanti (CN)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto



- “Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di impatto ambientale progetto impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio”
Committente: Compostaggio Lodigiano Srl (LO)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
 - “Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti in Comune di Nuraminis.”
Committente : Industrie Rifiuti Sardi - I.R.S. S.r.l. - Cagliari
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
 - Progetto impianto integrato aerobico-anaerobico per il trattamento di rifiuti organici urbani e speciali, mediante processi di compostaggio, digestione anaerobica e cogenerazione) Committente: Simas Srl (AG)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
 - Studio di Valutazione in termini tecnici, normativi e di mercato relativamente alla possibilità di destinare l'attuale impianto di digestione anaerobica di ENIA Piacenza alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
- Principali clienti (enti e società a capitale pubblico) acquisiti durante l'attività di libero professionista e consulente.**
- A e T 2000 (UD)
 - Aciam Spa (Avezzano)
 - Acquedotto Pugliese Spa (BA)
 - Aimag Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione per 21 Comuni nell'area a nord della Provincia di Modena e dell'Oltrepo Mantovano
 - Anziobiowaste (RM)
 - Area Copparo Spa (FE)
 - Aset Spa (PU)
 - Asite Spa (Fermo)
 - Atzwanger Spa (UD)
 - Cartiere Romanello (UD)
 - Centro Agricoltura Ambiente (BO)
 - Centro di Formazione Professionale di Bonorva
 - CFP Bassa Reggiana (RE)
 - CMV Servizi Spa (FE)
 - Comune di Bastiglia (MO)
 - Comune di Castelvetro (MO)
 - Comune di Lauria (PZ)
 - Comune di Novi (MO)
 - Comune di Origgio (VA)
 - Comune di San Cesario (MO)
 - Comune di Saronno (VA)
 - Comune di Soliera (MO)
 - Consorzio Italiano Compostatori
 - ECAP Modena (centro di Formazione Professionale)
 - Ecocompost Marsica (AQ)
 - Ecogea Maserati (PC)



- Ecosavona (SV)
- ENFAP (centro di Formazione Professionale)
- ENIA Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione nelle Province di Reggio Emilia, Parma e Piacenza
- Filozoo Spa (MO)
- F.Ili La Rocca (PZ)
- Forcom – Università di Perugia
- IAL Modena (Centro di Formazione Professionale)
- IAL Parma (centro di Formazione Professionale)
- IAL Reggio Emilia (Centro di Formazione Professionale)
- Ideal Service Scarl (UD)
- Interseroh Srl (GE)
- IRS Cagliari
- Istituto Agronomico Mediterraneo
- Italia Lavoro (PA)
- Kalat Ambiente Spa (CT)
- Koster Srl (NO)
- Kyklos Srl (LT)
- Lucra 96 Srl (LO)
- Novamont Spa (NO)
- Oikos Srl (MI)
- PGA di Perugia (centro di Formazione Professionale)
- Pro.mi.sa. Srl (CA)
- Progress Srl (MI)
- Provincia di Bolzano
- Recicla Srl (FE)
- SAF Frosinone
- Sangalli Srl Monza
- Sangiorgio Agricoltura Srl (TV)
- SAO Servizi Ambientali Orvieto Spa
- Secit Spa (PG)
- Self Garden (LT)
- SIDA Lamezia
- Sintesi Srl (PD)
- Sirtec Srl (TP)
- Sistemi Biologici Srl (PT)
- SNUA Srl (PN)
- Tecnogarden Service Srl (MI)
- Tetra Pak Spa (RE)
- Trasimeno Srl (PG)
- Tuscia Ambiente Srl (VT)
- Villata Energia Srl (VC)

1996 - 2003**LAVORO DIPENDENTE**

Responsabile Tecnico della gestione dell' Impianto di Compostaggio di Fossoli di Carpi dell'Azienda Aimag S.p.A



1988- 1996	LAVORO DIPENDENTE Funzionario Responsabile Ufficio Ambiente del Comune di Carpi
1983- 1988	LAVORO DIPENDENTE Tecnico responsabile alla gestione presso l'Impianto pubblico di Depurazione del Comune di Carpi, potenzialità 150.000 abitanti equivalenti, con trattamento fanghi mediante digestione anaerobica e trattamento rifiuti speciali liquidi.
1981- 1983	LAVORO DIPENDENTE Responsabile Tecnico presso tintoria industriale Filte di Campogalliano (Mo).
1978- 1981	LAVORO DIPENDENTE Responsabile Laboratorio Analisi Chimiche presso Filozoo Industria mangimistica di Carpi;
APPARTENENZA AD ORGANISMI PROFESSIONALI - COMMISSIONI TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Avendo conseguito l'abilitazione all'esercizio della libera professione con Esame di Stato, è iscritto al n. 3025 del Collegio dei Periti Industriali di Cagliari. • Dal 2001 riveste il ruolo di membro del Comitato Tecnico del Consorzio Italiano Compostatori nonché di responsabile del Comitato per le prove di spandimento del compost. • Nel 1990 è stato nominato membro della Commissione Tecnica per l'Istruttoria dei Piani di Concimazione della Provincia di Modena. • Ha ricoperto in anni diversi la funzione di membro delle commissioni edilizie dei Comuni di Bastiglia , Novi, San Cesario, Castelvetro.
BREVETTI	Ha depositato in data 14/05/1987 presso l'Ufficio Provinciale dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato di Modena il seguente brevetto: <i>Dispositivo deflottatore particolarmente per impianti di depurazione.</i>
REDAZIONE PIANI REGIONALI GESTIONE RIFIUTI	Ha partecipato al gruppo di lavoro che ha redatto il Piano Regionale di Gestione Rifiuti della Regione Umbria (anno 2008)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>Diploma di Perito in Chimica Industriale conseguito nel 1978 presso l'Istituto Tecnico Provinciale E. Fermi di Modena con votazione 60/60.</p> <p>Laurea in Scienze Naturali conseguita il 22/03/91 presso l'Università degli Studi di Modena con punteggio 110/110 e lode.</p>



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

PROFESSIONALI

- Normativa ambientale (tutela dell'ambiente, aria , rumore, gestione rifiuti)
- Progettazione e supporto/coordinamento nelle attività di cantiere
- Gestione impianti di trattamento rifiuti organici
- Formazione/docenza
- Relatore in Convegni e Conferenze nazionali ed internazionali.

INFORMATICHE

Pacchetto Office (Word, Excell, Power Point, Access);

Adobe;

AutoCAD;

PATENTI

A e B (auto e moto munito)

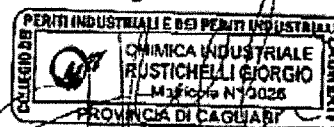
Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 ed ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 196/2003.

AGGIORNAMENTO

Febbraio 2017

In fede

Dott. Giorgio Rusticelli



CURRICULUM VITAE DI

GIORGIO RUSTICHELLI

Luogo e data di nascita:

Residenza :

@mail :

@mail

Titoli di studio:

Diploma di Perito in Chimica Industriale conseguito nel 1978 presso l'Istituto Tecnico Provinciale E. Fermi di Modena con votazione 60/60.

Laurea in Scienze Naturali conseguita il 22/03/91 presso l'Università degli Studi di Modena con punteggio 110/110 e lode.

Appartenenza ad organismi professionali –commissioni tecniche:

Avendo conseguito l'abilitazione all'esercizio della libera professione con Esame di Stato, è iscritto al n. 3025 del Collegio dei Periti Industriali di Cagliari.

Dal 2001 riveste il ruolo di membro del Comitato Tecnico del Consorzio Italiano Compostatori nonché di responsabile del Comitato per le prove di spandimento del compost.

Nel 1990 è stato nominato membro della Commissione Tecnica per l'Istruttoria dei Piani di Concimazione della Provincia di Modena.

Ha ricoperto in anni diversi la funzione di membro delle commissioni edilizie dei Comuni di Bastiglia , Novi, San Cesario, Castelvetro.

Brevetti

Ha depositato in data 14/05/1987 presso l'Ufficio Provinciale dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato di Modena il seguente brevetto: *Dispositivo deflottatore particolarmente per impianti di depurazione.*

Esperienze professionali:

- Dal 1978 al 1981: Responsabile Laboratorio Analisi Chimiche presso Filozoo Industria mangimistica di Carpi;
- Dal 1981 al 1983: Responsabile Tecnico presso tintoria industriale Filte di Campogalliano (Mo);
- Dal 1983 al 1988: Tecnico responsabile alla gestione presso l'impianto pubblico di Depurazione del Comune di Carpi, potenzialità 150.000 abitanti equivalenti, con trattamento fanghi mediante digestione anaerobica e trattamento rifiuti speciali liquidi.
- Dal 1988 al 1996: Funzionario Responsabile Ufficio Ambiente del Comune di Carpi;
- Dal 1996 al Marzo 2003: Responsabile Tecnico della gestione dell' Impianto di Compostaggio di Fossoli di Carpi dell'Azienda Aimag S.p.A

- Da Aprile 2003 svolge, in qualità di libero professionista, attività di consulenza applicata ai seguenti ambiti:
 - Normativa ambientale (tutela dell'ambiente, aria , rumore, gestione rifiuti)
 - Progettazione e supporto/coordinamento nelle attività di cantiere
 - Gestione impianti di trattamento rifiuti organici
 - Formazione/docenza
 - Relatore in Convegni e Conferenze nazionali ed internazionali.
- In qualità di consulente segue e supporta la gestione tecnica di una ventina di impianti sul territorio nazionale
- Grazie alla esperienza maturata in campo normativo, formativo e gestionale i principali clienti sono rappresentati da aziende che gestiscono impianti di compostaggio, di trattamento meccanico-biologico e biostabilizzazione ed impianti di digestione anaerobica.

Incarichi ricoperti presso impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica

Per ogni tipologia di incarico ricoperto si riportano le relative aziende

- Responsabile tecnico per iscrizione all'Albo Gestori Ambientali

- Bernardini Stefano (BO)
- Recicla Srl (FE)

- Direttore tecnico alla gestione di impianti di trattamento rifiuti

- Campo Scarl (MO) (potenzialità annua: 30.000 ton./anno)
- Aimag Spa (MO) (potenzialità annua: 140.000 ton/anno)
- Atzwanger Spa – impianto di Carbonia (CA) (potenzialità annua: 48.409 ton)

- Responsabile del Programma di Controllo

- Fertitalia Srl (VR) (potenzialità annua: 95.000 ton/anno)

- Responsabile alla gestione impianti di depurazione

- Aimag Spa (MO) (potenzialità 150.000 abitanti equivalenti)

Attività di progettazione impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica

1. "Progetto definitivo per l'adeguamento, il completamento e la riattivazione dell'Impianto di trattamento meccanico e biologico dei rifiuti urbani non pericolosi di Sulmona".
 Committente : ASEA s.p.a., Sulmona (AQ)
 Incarico ricoperto: progettista delle opere elettromeccaniche
2. "Impianto di recupero mediante compostaggio di rifiuti organici per la produzione di ammendanti".
 Committente : ICSTA Reggiani s.r.l., Mirandola (MO)
 Incarico ricoperto: progettista degli impianti e supporto tecnico nelle attività di cantiere

3. " Realizzazione di una nuova sezione di ricevimento, miscelazione e bioossidazione dei rifiuti organici da raccolta separata (biotunnels)".
Committente : AIMAG s.p.a., Carpi (MO)
Incarico ricoperto: direzione e coordinamento progettuale e supporto tecnico nelle attività di cantiere
4. "Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti".
Committente : Francesco Mureddu, Alghero (SS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
5. "Progetto di adeguamento dell'impianto di compostaggio di Chiari (BS) ai contenuti delle linee guida della Regione Lombardia relative alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di compost".
Committente : STAF Srl, Chiari (BS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
6. "Progetto di adeguamento degli impianti tecnologici e mezzi d'opera e all'organizzazione logistica dell'impianto di compostaggio EAL Compost di Terranova dei Passerini (LO)".
Committente : EAL s.r.l. Lodi
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
7. "Studio di impatto ambientale e progetto definitivo dell'impianto di trattamento dei rifiuti urbani residui di Poiatica (RE) della potenzialità di 140.000 ton/anno.
Committente: AGAC SPA (RE)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
8. "Valutazione di impatto ambientale progetto di realizzazione impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio"
Committente: Sancarolo Fertilizzanti (CN).
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
9. "Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di impatto ambientale progetto impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio"
Committente: Compostaggio Lodigiano Srl (LO)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
10. "Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti in Comune di Nuraminis."
Committente : Industrie Rifiuti Sardi - I.R.S. S.r.l. - Cagliari
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
11. Progetto impianto integrato aerobico-anaerobico per il trattamento di rifiuti organici urbani e speciali, mediante processi di compostaggio, digestione anaerobica e cogenerazione) Committente: Simas Srl (AG)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
12. Studio di Valutazione in termini tecnici, normativi e di mercato relativamente alla possibilità di destinare l'attuale impianto di digestione anaerobica di ENIA Piacenza alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Principali clienti (enti e società a capitale pubblico) acquisiti durante l'attività di libero professionista e consulente.

- A e T 2000 (UD)
- Aciam Spa (Avezzano)
- Acquedotto Pugliese Spa (BA)
- Aimag Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione per 21 Comuni nell'area a nord della Provincia di Modena e dell'Oltrepo Mantovano
- Area Copparo Spa (FE)
- Aset Spa (PU)
- Asite Spa (Fermo)
- Atzwanger Spa (UD)
- Cartiere Romanello (UD)
- Centro Agricoltura Ambiente (BO)
- Centro di Formazione Professionale di Bonorva
- CFP Bassa Reggiana (RE)
- CMV Servizi Spa (FE)
- Comune di Bastiglia (MO)
- Comune di Castelvetro (MO)
- Comune di Novi (MO)
- Comune di Origgio (VA)
- Comune di San Cesario (MO)
- Comune di Saronno (VA)
- Comune di Soliera (MO)
- Consorzio Italiano Compostatori
- ECAP Modena (centro di Formazione Professionale)
- Ecocompost Marsica (AQ)
- Ecogea Maserati (PC)
- Ecosavona (SV)
- ENFAP (centro di Formazione Professionale)
- ENIA Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione nelle Province di Reggio Emilia, Parma e Piacenza
- Filozoo Spa (MO)
- Forcom – Università di Perugia
- IAL Modena (Centro di Formazione Professionale)
- IAL Parma (centro di Formazione Professionale)
- IAL Reggio Emilia (Centro di Formazione Professionale)
- Ideal Service Scarl (UD)
- Interseroh Srl (GE)
- IRS Cagliari
- Istituto Agronomico Mediterraneo
- Italia Lavoro (PA)
- Kalat Ambiente Spa (CT)
- Koster Srl (NO)
- Kyklos Srl (LT)

- Lucra 96 Srl (LO)
- Novamont Spa (NO)
- Oikos Srl (MI)
- PGA di Perugia (centro di Formazione Professionale)
- Pro.mi.sa. Srl (CA)
- Progress Srl (MI)
- Provincia di Bolzano
- Recicla Srl (FE)
- SAF Frosinone
- Sangalli Srl Monza
- Sangiorgio Agricoltura Srl (TV)
- SAO Servizi Ambientali Orvieto Spa
- Secit Spa (PG)
- SIDA Lamezia
- Sintesi Srl (PD)
- Sirtec Srl (TP)
- Sistemi Biologici Srl (PT)
- SNUA Srl (PN)
- Tecnogarden Service Srl (MI)
- Tetra Pak Spa (RE)
- Tuscia Ambiente Srl (VT)
- Villata Energia Srl (VC)

Redazione Piani Regionali di Gestione Rifiuti

Ha partecipato al gruppo di lavoro che ha redatto il Piano Regionale di Gestione Rifiuti della Regione Umbria (anno 2008)

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 ed ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 196/2003.

Cagliari, febbraio 2016

In fede
Dott Giorgio Rustichelli

