

CURRICULUM VITAE

Stefano Margani

Luogo di nascita: L'Aquila 27/12/1973

Nazionalità: italiana

Stato civile: coniugato

Residenza: Via Torlini, 64

67030 Introdacqua (AQ)

cell. 349 3662530

C.F. MRG SFN 73T 27A 345P

P.IVA : 01669840660

e-mail: marganistefano@yahoo.it

PEC: stefano.margani@ingpec.eu

FORMAZIONE

Luglio 1992

Diploma di maturità: Geometra.
Istituto A. De Nino, Sulmona (AQ).
Voto 56/60.

Luglio 2001

Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.
Voto 110/110.
Università degli Studi L'Aquila.
Specializzazione: Idraulico-Marittimo.
Titolo di tesi "Analisi di rischio della fascia costiera".

Ottobre - Novembre 2001

Corso di formazione in: **Esperto in sistemi di gestione ambientale.** Corso dalla durata di 150 ore di cui 40 di stage presso azienda locale.
Ente organizzatore: CISI Abruzzo

Marzo 2002

Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di L'Aquila con il N° 1679.

Marzo - Maggio 2002

Corso: **Prevenzione Incendi** (L. 818/84). Durata del corso: 101 ore.
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila.
Iscritto all'albo nazionale ai sensi della Legge 818/84.

Giugno - Ottobre 2002

Corso sulla **Sicurezza nei Cantieri** (L.494/96). Durata del corso: 120 ore.
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila.

Aprile - Maggio 2013

Corso di aggiornamento sulla Sicurezza nei Cantieri (D.Lgs. n. 81/2008). Durata del corso: 44 ore.
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila.

Novembre
Dicembre 2006

Corso **R.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)** ai sensi del D.Lgs. 195/2003, per il settore ATECO O.90.00;
Durata del corso: Modulo A pari a 28 Ore, Modulo B pari a 48 Ore, Modulo C pari a 24 ore per un totale di 100 ore.
Effettuato dalla S.I.A. (Servizi Integrati Assindustria).

MILITARE

Assolto

Congedato il 14/09/1993

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese parlato: Discreto – Corso di un anno presso la "XYZ English School" di Sulmona (AQ).

Capacità a tradurre testi tecnico-scientifici (inglese-italiano): Buona

CONOSCENZE INFORMATICHE

Fluente in: Office, Autocad, Anthea.

ESPERIENZE LAVORATIVE, PUBBLICAZIONI e PARTECIPAZIONI A FIERE ED EVENTI

01 Febbraio- 30 Giugno 2002
Sulmona (AQ)

Studio Tecnico Architettura (Arch. Salvatore Petrilli).

01 Luglio 2002- 30 Settembre 2004

Consorzio Argo (Consorzio Nazionale Volontario Riciclaggio Gomma).

Pubblicazioni:

Impiegato come collaboratore del Presidente del Consorzio per la stesura del:

- Rapporto Argo 2001 (pubblicato e presentato alla fiera del riciclaggio "Ricicla 2002");
- Rapporto Argo 2002;
- Rapporto Argo 2003 relativo al riciclaggio dello pneumatico usato;
- studi di ricerca per particolari applicazioni del granulo e del polverino ottenuti da processi di triturazione dello pneumatico fuori uso.

7/9 Novembre 2002
Ricicla Rimini

Relatore sulla situazione italiana degli Pneumatici Fuori Uso, nella conferenza organizzata dal Consorzio ARGO.

Gennaio 2003
Sulmona (AQ)

Consulenza per studio tecnico DGV, nel progetto di riqualificazione di aree urbane (comune di Pettorano sul Gizio (AQ)), per la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

22-25 Marzo 2003
Bruxelles

Partecipazione alla 10° Conferenza di ETRA (European Tyre Recycling Association) sulle applicazioni della gomma riciclata dallo pneumatico fuori uso.

25/28 Giugno 2003
L'Aquila

Relatore sui dati M.U.D. con particolare riferimento al codice rifiuto 16 01 03, Varirei 2003 - Congresso sul riciclaggio e valorizzazione dei rifiuti industriali, nella conferenza organizzata dal Consorzio ARGO.

24 Gennaio 2003 -24 Dicembre 2003
Roma

CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Ministero dell' Ambiente
Collaborazione annuale sul tema dell'IPPC – **Autorizzazione Integrate Ambientale:** "Rapporto tecnico sugli intervalli di emissioni tipici di macro e micro inquinanti nelle attività produttiva

di interesse a seguito dell'utilizzazione delle BAT".

23/25 Ottobre 2003
Ecomondo Rimini

Analisi e studio di settore sulle quantità di Pneumatici Fuori Uso in Italia: Rapporto ARGO 2002.

3/5 Dicembre 2003
Asphaltica Padova Fiera

Congresso organizzato dal Consorzio ARGO su: "Applicazione innovative della gomma riciclata nella costruzione di strade."

01 Gennaio 2004 – 15
Aprile 2004 - Roma

CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Ministero dell'Ambiente
Collaborazione professionale esterna sul tema dell'IPPC –
Autorizzazione Integrate Ambientale: "Analisi dei dati e delle informazioni contenute nei documenti relativi alle azioni della commissione Europea in materia di Best Available Techniques (BAT) prodotti dal 1 marzo 2003 al 31 dicembre 2003".

23 – 27 Marzo 2004
Bruxelles

Partecipazione alla 11° Conferenza di ETRA (European Tyre Recycling Association) sulle applicazioni della gomma riciclata dallo pneumatico fuori uso.

15 Aprile 2004 – 15
Ottobre 2004
Roma

Assegno di Ricerca presso **CNR** - Istituto Inquinamento Atmosferico – Ministero dell'Ambiente, Titolo del Bando:

"Analisi delle migliori tecniche disponibili per la riduzione e la prevenzione integrate dell'inquinamento adottate in Italia nei settori industriali relativi ad attività energetiche, attività minerarie e gestione rifiuti, di cui ai punti 1,3 e 5 dell'allegato I alla direttiva IPPC (96/61/CE)"

8/10 Settembre 2004
Bordeaux

PUBBLICAZIONE:
Reduction Of Mercury Emissions From Chlor-Alkali Plants In Europe.

THE ITALIAN COMPANIES POSITION - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico CNR, Roma – Italy.

Dipendente in AD.RI.A.
s.r.l. dal
02 Novembre 2004 al
30 Settembre 2005

Settore: Riciclaggio Pneumatici Fuori Uso.
Livello di assunzione: VI°

03-06 Novembre 2004
Rimini

PUBBLICAZIONI:
- Rapporto ARGO 2003: "Indagine sul riciclo dei Pneumatici Usati in Italia e in Europa".
- Quaderni di ARGO: "Applicazione nei diversi settori e prodotti ottenuti".

01-05 Marzo 2005
Bruxelles

Partecipazione alla 12° Conferenza di ETRA (European Tyre Recycling Association). Innovazione e redditività: Il riciclaggio dello pneumatico fuori uso nell'UE.

01 Marzo 2005 ad
21/02/2006

Assistente alla Direzione dei Lavori per conto del CO.GE.SA. srl (Consorzio Intercomunale per la Gestione dei Servizi Ecologici e Ambientali) per: "Adeguamento, completamento e riattivazione dell'impianto di trattamento meccanico e biologico dei rifiuti urbani non pericolosi e della relativa gestione".
L'opera ad oggi (21.12.2010) è in esercizio (dal 20.02.2006).

01 Agosto 2005
31 Maggio 2006

Incarico per conto del COGESA S.R.L. come **Responsabile del "Piano di trattamento dei rifiuti solidi urbani con impianto mobile"**.

01 Ottobre 2005
31 Maggio 2006

Incarico per conto del COGESA S.R.L. come **Responsabile della discarica** per rifiuti urbani di servizio all'impianto di trattamento rifiuti.

Ottobre 2005

Redazione e Pubblicazione, del Rapporto ARGO settore gomma, nell'"Italia del Recupero" promosso e presentato da FISE Assoambiente.

Giugno - Luglio 2006

Auditor, presso Concessionari Auto Fiat e Lancia, per con del TUV Italia per le verifiche delle commesse in garanzia. Certificazioni ISO TS 16949

Dipendente **COGESA SpA**

Assunzione, concorso pubblico, a tempo determinato dal 01.07.2006 al 15.12.2007 e trasformato a tempo indeterminato dal 15.12.2007; qualifica: **Responsabile Tecnico del COGESA S.r.l.**

Maggio 2006 - ad oggi

Attività ricoperte:

Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii.

Principali opere seguite come R.U.P.:

Responsabile Unico del Procedimento e dei Lavori per la realizzazione:

1. **Ampliamento discarica** per rifiuti non pericolosi di servizio all'impianto di trattamento meccanico e biologico di RSU di 300.000 m³;

1° lotto:

*Realizzato in Appalto (Dicembre 2007 - Giugno 2008)
Cultivato (Luglio 2008 - Ottobre 2010)
chiuso il 30.10.2010 (70.000 m³)
Importo circa: 2.000.000 €*

2° lotto:

*Realizzato in Appalto (Maggio 2010 - Ottobre 2010)
in esercizio dal 15.11.2010 (90.000 m³)
Importo circa: 1.000.000 €*

3° Lotto:

*Realizzato in Appalto (Gennaio 2015 - Maggio 2015)
dal 15.06.2015 in corso (90.000 m³)
Importo circa: 1.000.000 €*

4° Lotto:

*in itinere Appalto (Giugno 2019)
(100.000 m³)
Importo circa: 1.000.000 €*

2. **Piattaforma di Tipo "A"** per il recupero e la valorizzazione dei rifiuti provenienti dalla Raccolta Differenziata;

*Importo Intervento € 2.540.000,00
Fase di realizzazione dal 30.08.2007 al 02.01.2009
In esercizio dal 15.07.2009 potenzialità di 20.000 ton/a*

3. **Impianto di Cogenerazione** per la produzione di energia elettrica e termica da biogas di discarica;

Importo Intervento € 420.000,00
Fase di realizzazione dal maggio 2011 a novembre 2011
In esercizio

4. **n. 6 Stazioni Ecologiche** per l'avvio a recupero dei rifiuti nei Comuni di Raiano, Villalago e Castelvechio Subequo, Castel di Sangro, Villalago, Capestrano, Castelvechio Subequo (2011 – 2018)

Importo Intervento circa € 1.200.000,00;

5. **Revamping Piattaforma di Tipo "A"** per il recupero e la valorizzazione dei rifiuti provenienti dalla Raccolta Differenziata;

Importo Intervento € 600.000,00
Fase di realizzazione dal 01.05.2012 al 10.12.2012

Responsabile dei Servizi di Raccolta e trasporto R.U. per conto di 64 Comuni soci del COGESA S.p.A.

Responsabile Impianti (realizzati ed in esercizio):

- impianto di trattamento meccanico e biologico con potenzialità annua di trattamento RSU pari a 47.736 t/a;
- stazione ecologica Raiano potenzialità massima di 1.300 t/a;
- stazione ecologica di Castelvechio Subequo potenzialità 1.800 ton/a;
- Centro di Raccolta di Castel di Sangro, Capestrano, Villalago, Villetta Barrea;
- impianto di smaltimento D1 (chiusa) di 250.000 m³;
- impianto di smaltimento D1 in esercizio di 345.000 m³;
- Piattaforma di Tipo "A" per la valorizzazione dei rifiuti raccolti in modo differenziato con potenzialità annua pari a 20.000 ton/anno;

Responsabile Discarica per rifiuti non pericolosi:

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dal 01.02.2007 al 31 dicembre 2010

Responsabile Tecnico presso l'Albo Nazionale Gestori Ambientali per la gestione dei rifiuti e del trasporto;

Responsabile della redazione elaborati A.I.A. (Autorizzazione Integrata Ambientale) ottenuta il 30.06.2009 con provvedimento della Regione Abruzzo n. 129/49 e successivamente modificata con provvedimento A.I.A. n. 9/11 del 09.12.2011;

Perizie di idoneità per gli Automezzi adibiti al trasporto rifiuti per il COGESA S.p.A. (ex. Srl) dall'01.01.2012.

Responsabile Trasparenza e Anticorruzione ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e della Legge n. 190/2012 nel COGESA S.p.A. dal 16.10.2013 al 12.05.2014

Settembre 2010 in corso

Nomina a **Coordinatore Generale Aziendale** della società COGESA S.p.A. ed attualmente in essere.

Luglio 2013

Committente: CIRSU S.p.A.

Incarico: **Membro tecnico di Commissione** di gara per l'appalto in concessione per la realizzazione e gestione di una discarica per rifiuti non pericolosi di 380.000 mc importo a base di gara pari a 30.0000.000 € - Ente Committente CIRSU

Dicembre 2013

Committente: Consorzio per lo Sviluppo Industriale del Comune di Sulmona

Incarico: **Redazione dell'A.I.A.** per il per l'impianto chimico –

fisico dalla potenzialità di trattamento pari a 130 ton/g e del biologico con potenzialità pari a 35.000 ab eq.

Febbraio 2014 al
15.11.2015

Committente: ARAP – Unità Territoriale n. 4 (ex Consorzio Sviluppo Industriale di Sulmona)

Incarico: **Responsabile Tecnico** per la gestione di un impianto di depurazione reflui civili provenienti dal Comune di Sulmona per una capacità di 35.000 a.eq. e dell'impianto chimico fisico per il pre-trattamento dei reflui di origine industriale

Gennaio 2015 –
Settembre 2015

Membro Tecnico Commissione di Gara per il Comune di Pescina (AQ) per l'affidamento del ciclo integrato dei rifiuti Urbani – importo 1.600.000 €/a

Collaudatore dal 2012:

- Collaudatore per il progetto di "Riparazione e miglioramento sismico ad uso residenziale" committente LATINI Erminio nel Comune di Sulmona (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato in muratura" committente DEL PIANO Rossana nel Comune di Pettorano sul Gizio (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Riparazione di un edificio danneggiato dal sisma del 06/04/2009" committente COCCO Danilo nel Comune di Sulmona (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Realizzazione locale Commerciale" committente COLELLA Patrizia nel Comune di Sulmona (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Riparazione e Ricostruzione edificio di civile abitazione" committente DI GIANDOMENICO Claudio nel Comune di Acciano (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Realizzazione di locale tecnico interrato" committente LITIGANTE Marusca nel Comune di Pettorano sul Gizio (AQ);
- Collaudatore per il progetto di "Realizzazione di un muro di contenimento in cemento armato" committente SCUDIARI Pietro nel Comune di Pettorano sul Gizio;
- Altre strutture

Gennaio-Maggio 2016
Corso PM (project
manager)

Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila. Durata Corso 120 ore.

Gennaio 2019
Corso per PM Base
(Project Management)

Ente Organizzatore: ISIPM
Certificazione Base da PM

Novembre 2018 – Maggio
2019

Ente Organizzatore: UTILITALIA presso SDA BOCCONI
Corso in General Management per i talenti delle public utilities
120 ore

ALTRI INTERESSI

Sport: Triathlon (tesserato), calcio, atletica

Hobby: Lettura, Computer, fisarmonica, musica.

Autorizzo, ai sensi della legge sulla privacy (L.697/97 e successive modifiche ed integrazioni), il trattamento dei dati personali.

Sulmona, 24.06.2019

ing. Stefano Margani