

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Comune di S. Giuliano Terme



AAGG
SEGRE

Nr.0016111 Data 27/04/2016
Tit. 010403 Arrivo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VANNI DANIELA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

14 GIUGNO 1972

Residenza

San Giuliano Terme (PI) Fraz. Campo Via Copernico 16

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da - a)

Novembre 2005 - attuale

• Lavoro o posizione ricoperti

Consulente Ambientale - Socio fondatore

• Denominazione datore di lavoro

Studio Associato SATIS - Soluzioni per Ambiente Tecnologie Innovative e Sicurezza (PI)

• Principali attività o responsabilità

Consulenze su tematiche Ambientali e di Sicurezza, principalmente nel settore siderurgico, energetico e di gestione dei rifiuti. Tematiche oggetto delle consulenze prestate:

- Studi di Impatto Ambientale per l'ottenimento della compatibilità ambientale di nuovi insediamenti e/o opere (V.I.A., Verifica di Assoggettabilità a VIA);
- Assistenza nelle attività di avviamento di nuovi impianti e per l'ottimizzazione di processi produttivi già in essere, con particolare riferimento alla gestione di impianti con valenza ambientale (presidi per la riduzione delle emissioni in ambiente idrico e atmosferico);
- Attività di Audit Ambientali e Law Compliance Analysis;
- Assistenza alle aziende nella gestione operativa e nel perfezionamento di pratiche autorizzative relativamente alla gestione di impianti fissi di recupero dei rifiuti e all'esercizio di impianti mobili;
- Assistenza nello Sviluppo ed implementazione di sistemi di gestione ambientale conformi alle norme ISO 14001 (settori siderurgico, metallurgico, gestione dei rifiuti e blending oli minerali);
- Attività formative rivolte a personale tecnico e quadri dirigenziali su tematiche ambientali e di sicurezza industriale;
- Consulenza tecnica nell'ambito di procedimenti penali su tematiche ambientali

• Date (da - a)

Settembre 2000 - Novembre 2005

• Lavoro o posizione ricoperti

Consulente Ambiente e Sicurezza

• Denominazione datore di lavoro

Studio Associato ATIS (PI) / Studio Sanitas srl (BS)

• Principali attività o responsabilità

Consulenze su tematiche ambientali e di sicurezza, principalmente nel settore siderurgico ed energetico. Tematiche oggetto delle consulenze prestate:

- Assistenza globale alle aziende su tematiche di carattere ambientale, sia sotto il profilo tecnico (procedurale, gestionale e di processo) che amministrativo (autorizzazioni, protocolli di intesa ministeriali, definizione di protocolli operativi di gestione).
- Consulenza tecnica nell'ambito di procedimenti penali su tematiche ambientali.
- Progettazione di campagne di monitoraggio della qualità dell'aria con metodi tradizionali (centraline convenzionali) e tramite biomonitoraggio con licheni (inquinanti gassosi) e muschi (metalli pesanti).
- Analisi di sicurezza relativa a scenari incidentali in impianti a rischio di incidenti rilevanti e Sviluppo ed implementazione di sistemi di gestione della sicurezza conformi a quanto richiesto dalla normativa nazionale sul rischio di incidenti rilevanti;
- Direzione Tecnica dei servizi relativi alla Custodia, Conservazione, Manipolazione, Trasporto e Utilizzazione dei Gas Tossici ai sensi del R.D. 147/1927;

• Date (da - a)

Luglio 1999 - Settembre 1999

• Lavoro o posizione ricoperti

Collaborazione occasionale

• Denominazione datore di lavoro

Impianto di depurazione CuoiDepur - San Romano (PI)

• Principali attività o responsabilità

Assessment di un modello matematico di dispersione di inquinanti in aria per la valutazione di specifici eventi critici connessi con il processo

• Date (da - a)

Luglio 1999 - Settembre 2000

• Lavoro o posizione ricoperti

Collaborazione occasionale

• Denominazione datore di lavoro

Dipartimento di Chimica Industriale e Scienza dei Materiali della Facoltà di Ingegneria di Pisa

• Principali attività o responsabilità

Sviluppo di modellistica di diffusione di gas inquinanti nell'atmosfera e di applicativi informatici di supporto all'analisi, nell'ambito del Progetto Regionale ARPAT finalizzato al Telerilevamento Ambientale del Comprensorio del Cuoi di Santa Croce (PI).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

Luglio 1999

• Titolo di studio

Laurea magistrale in ingegneria chimica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Pisa

• Informazioni aggiuntive

Tesi di Laurea sperimentale dal titolo "Valutazione dell'inquinamento atmosferico con metodi matematici tradizionali e reti neurali" (votazione 107/110).

Tesi di laurea vincitrice del premio nazionale "Franco Romagnoli" presso l'ANCI di Milano.

• Data

Luglio 1991

• Titolo di studio

Diploma di maturità scientifica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "U. Dini" (PI)

• Informazioni aggiuntive

Votazione 60/60

ESPERIENZA POLITICA

Marzo 2016 – data odierna

Assessore al Comune di San Giuliano Terme con delega a:

- politiche per l'ambiente, l'agricoltura, la biodiversità e per l'energia;
- politiche per la difesa del suolo;
- protezione civile;
- promozione e ricerca fondi europei

CAPACITÀ E COMPETENZE

Lingue

Inglese (fluente), Francese (sufficiente)

Informatica

Sistemi operativi: DOS, Windows.

Linguaggi di programmazione: Pascal, Fortran, Visual Basic.

Pacchetti applicativi tra i quali Office, MathCad, MatLab, AutoCad, Surfer, nonché software di modellistica in campo ambientale.

PUBBLICAZIONI

De Blasi E., Vanni D.; "Valutazione dell'inquinamento atmosferico con modelli matematici tradizionali e reti neurali"; Dipartimento di Ingegneria Chimica (DICCISM) - Università di Pisa (Luglio 1999).

De Blasi E., Vanni D., Scali C., Borini A.; "Una Valutazione della Qualità dell'Aria nel Comprensorio del Cuoiio; I° parte: Analisi dei Dati Disponibili "; Inquinamento, 9, pg.55-59 (2000).

De Blasi E., Vanni D., Scali C., Borini A.; "Una Valutazione della Qualità dell'Aria nel Comprensorio del Cuoiio; II° parte: Uso di Modelli Matematici per la Zona di San Romano"; Inquinamento, 12, pg.44-51 (2000).

Campi B., De Blasi E., Vanni D., Scali C., Spinazzola D.A.; "Bilancio dei Solfuri nel Comprensorio del Cuoiio: Valutazione delle Emissioni di Idrogeno Solforato e del loro impatto sulla Qualità dell'Aria"; Ingegneria Ambientale, XXIX (9), pg.445-454 (2000.)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26/04/2016