

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GABRIELE INSABATO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [gabriele.insabato@gmail.com](mailto:gabriele.insabato@gmail.com)  
[gabriele.insabato@pec.it](mailto:gabriele.insabato@pec.it)  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [REDACTED]  
Codice fiscale [REDACTED]  
Partita Iva [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dicembre 2018 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro GreenHeadLight Srl Società Benefit  
Via Imperia 43 – 20142 Milano
  - Tipo di azienda o settore Società di consulenza
  - Tipo di impiego Operations Manager
  - Principali mansioni e responsabilità Consulenza nel settore dell'ambiente e dell'energia. Nel settore ambientale l'azienda è specializzata nel permitting, nella compliance ambientale e nelle due diligence. In ambito energetico è focalizzata sulle bioenergie e sull'efficienza energetica. Si sviluppano quindi servizi rivolti a:
    - Supporto nella predisposizione, preparazione e presentazione della documentazione di autorizzazioni ambientali quali AIA e AUA in molteplici settori produttivi tra i quali quello energetico, metallurgico, ceramico, alimentare e zootecnico.
    - Studio, controllo e monitoraggio dei fenomeni di inquinamento al fine del miglioramento delle prestazioni ambientali per la compliance normativa o politiche aziendali di sostenibilità.
    - Supporto nell'applicazione della normativa Emission Trading Scheme per il contrasto del cambiamento climatico e studio di strategie di compliance per aziende di diversi settori.
    - Applicazione delle migliori tecniche disponibili e delle cleaner technologies per la gestione della variabile ambientale, il rispetto di normative di settore e l'ottimizzazione dell'iterazione complessiva con l'ambiente da parte dell'organizzazione oggetto dell'implementazione.
    - Supporto nella gestione ambientale di imprese produttive manifatturiere e per impianti energetici a fonti rinnovabile.
    - Analisi tecnico-economiche per la realizzazione e la gestione di impianti a bioenergie e fotovoltaici.
    - Supporto gestionale nella conduzione di impianti a bioenergie.
- Principali progetti e commesse inerenti l'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) o di collegato interesse:**
- Predisposizione per conto di PLAC – Produttori Latte Associati Cremona della documentazione tecnica per il riesame AIA dello stabilimento di produzione casearia di Persico Dosimo (CR).
  - Predisposizione per conto di Consorzio Agrario Cremona della documentazione tecnica per

il riesame AIA degli stabilimenti di produzione mangimi animali di Cremona e Castelponzone (CR).

- Predisposizione per conto di Fornace Torricella Laterizi della documentazione tecnica per il riesame AIA dello stabilimento di produzione laterizi di Ostiano (CR).
- Predisposizione per conto di Fornace Vizzolese della documentazione tecnica per il riesame AIA dello stabilimento di produzione laterizi di Vizzolo Predabissi (MI).
- Predisposizione per conto di Giussani Enrico e Figli della documentazione tecnica per il riesame AIA dello stabilimento di produzione laterizi di Cesano Maderno (MB).
- Predisposizione per conto di SARTEC della documentazione tecnica per la modifica sostanziale AIA dello stabilimento chimico Floursid di Assemini (CA).
- Predisposizione per conto di SARTEC della documentazione tecnica per la modifica sostanziale AIA dello stabilimento Heineken di Assemini (CA).
- Supporto per conto di SARTEC all'analisi delle BAT per la centrale di produzione energetica Biopower Ottana (NU).
- Supporto per Siderurgica Triestina (Gruppo Arvedi) per l'ottemperanza alle prescrizioni autorizzative ambientali concernenti la matrice aria.
- Supporto per conto di ERM all'analisi delle BAT per gli stabilimenti di produzione prodotti in legno Saviola di Sustinente e Viadana (MN).
- Predisposizione per conto di SARTEC della documentazione tecnica per l'autorizzazione PAUR di un nuovo impianto per la produzione di idrogeno in Sarroch (CA).
- Predisposizione per conto di SESA della documentazione tecnica per lo screening VIA di un nuovo impianto di stoccaggio energetico in Ottana (NU).
- Predisposizione per conto di PLAC – Produttori Latte Associati Cremona della documentazione tecnica per lo screening VIA postumo dello stabilimento di produzione casearia di Persico Dosimo (CR).
- Predisposizione per conto di Consorzio Agrario Cremona della documentazione tecnica per lo screening VIA postumo dello stabilimento di produzione mangimi animali di Cremona;
- Analisi, predisposizione documentazione tecnica e supporto nell'ottenimento di diverse Autorizzazioni Uniche per impianti energetici tra cui impianti a biogas (gruppo RAM e Fragea-A2A) nonché per centrali di teleriscaldamento (Milanofiori Energia).
- Analisi, predisposizione documentazione tecnica e supporto nell'ottenimento di diverse Autorizzazioni Uniche Ambientali – AUA tra cui impianti di produzione alimenti animali ed umani di Consorzio Agrario Cremona e PLAC.

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2005 – in corso

Consulente libero professionista

Supporto ad aziende private e Pubbliche Amministrazioni per progetti, analisi e implementazioni di soluzioni nel settore dell'ambiente e delle energie rinnovabili:

- Analisi tecnico-economiche per la realizzazione e la gestione di impianti a bioenergie e fotovoltaici.
- Supporto gestionale nella conduzione di impianti a bioenergie.
- Audit energetici e supporto nell'implementazione di soluzioni per il miglioramento energetico e per il cambio di mix energetico.
- Supporto nell'implementazione di strategia per il contrasto del cambiamento climatico e dell'applicazione delle normative nazionali ed europee sul tema.
- Strutturazione iniziale del centro di competenza per le bioenergie Fabbrica della Bioenergia del Politecnico di Milano, e successivo coordinamento e promozione delle attività di formazione e Osservatorio nonché di supporto nella diffusione di quelle di servizio offerte dal centro.
- Supporto nella predisposizione, preparazione e presentazione della documentazione di autorizzazioni ambientali quali AIA e AUA in molteplici settori produttivi tra i quali quello energetico, metallurgico, ceramico, alimentare e zootecnico.
- Studio, controllo e monitoraggio dei fenomeni di inquinamento al fine del miglioramento delle prestazioni ambientali per la compliance normativa o politiche aziendali di sostenibilità.
- Applicazione delle migliori tecniche disponibili e delle cleaner technologies per la gestione della variabile ambientale, il rispetto di normative di settore e l'ottimizzazione dell'iterazione complessiva con l'ambiente da parte dell'organizzazione oggetto dell'implementazione.
- Supporto nella gestione ambientale di imprese produttive manifatturiere e per impianti

energetici a fonti rinnovabile.

- Supporto nella gestione energetica aziendale con predisposizione di sistemi di rendicontazione, analisi dei consumi energetici, approvvigionamento e cessione dell'energia, piani di miglioramento.
- Individuazione e valutazione di marchi, etichette e certificazioni ambientali specifiche e applicabili ai casi in esame per la caratterizzazione di prodotti o processi in chiave ambientale.
- Studi, analisi e ricerche di mercato per iniziative imprenditoriali nel settore ambientale e delle energie rinnovabili.
- Supporto nella predisposizione della documentazione funzionale all'accesso agli strumenti di finanza agevolata;
- Analisi studio e sviluppo di nuovi modelli di economia sostenibile, circular economy e bioeconomy.
- Relatore presso convegni e corsi di formazione sulle tematiche ambientali ed energetiche rivolti a aziende, pubbliche amministrazioni e liberi professionisti.

**Principali progetti e commesse inerenti l'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) o di collegato interesse:**

- Predisposizione per conto di PLAC – Produttori Latte Associati Cremona della documentazione tecnica per modifiche sostanziali e non dell'AIA dello stabilimento di produzione casearia di Persico Dosimo (CR).
- Predisposizione per conto di Fornace Torricella Laterizi della documentazione tecnica per modifiche non sostanziali dell'AIA dello stabilimento di produzione laterizi di Ostiano (CR);
- Predisposizione per conto di Fornace Trezzo della documentazione tecnica per il riesame AIA dello stabilimento di produzione laterizi di Trezzo sull'Adda (MI).
- Predisposizione per vari stabilimenti produttivi (fornaci, produzioni alimentari) del rapporto di monitoraggio annuale dei dati ambientali richiesto in ambito AIA.

• Date (da – a)

Marzo 2005 – Marzo 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano ed Enti ad esso collegati (ACSU – CESVIN, Fondazione Politecnico di Milano, Fabbrica della Bioenergia, Polo territoriale di Cremona, Alintec - ex Consorzio Politecnico Innovazione)

Piazza Leonardo da Vinci 32 – 20133 Milano

Via Sesto 41 – 26100 Cremona

• Tipo di azienda o settore

Ente universitario

• Tipo di impiego

Assegnista di ricerca e libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Supporto in attività di servizio caratterizzate per l'approccio unico e distintivo basato sull'utilizzo congiunto e sinergico delle competenze del Politecnico nei settori ambientale, gestionale, informatico:

- Supporto ad aziende del settore alimentare, ceramico e zootecnico per l'ottenimento dell'autorizzazione ambientale AIA. Per i medesimi settori produttivi sono state inoltre curate le richieste di modifica ai decreti autorizzativi e i piani di monitoraggio e controllo (PMC).
- Supporto alle aziende per una corretta gestione della variabile ambientale ed energetica, proponendo soluzioni innovative verso questi temi, al fine di trasformarli in vantaggio competitivo.
- Studi di fattibilità tecnico-economici per impianti a fonti rinnovabile e per interventi di efficienza energetica.
- Docenza in corsi professionali e relatore presso convegni sulle tematiche ambientali ed energetiche rivolti a aziende, pubbliche amministrazioni e liberi professionisti.
- Studi di fattibilità tecnico-economica per impianti a biomasse e fotovoltaici.
- Redazioni del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile – PAES per Amministrazioni Comunali.
- Analisi della normativa di incentivazione nazionale per le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica.
- Studi di mercato nel settore delle energie rinnovabili (biomasse e fotovoltaico) e nel settore dei rifiuti, in particolare dei reflui.
- Partecipazione al team di ricerca del progetto "BRAIN - Biotecnologie per la Riduzione

dell'Azoto dai digestati con processi INnovativi" finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.

- Reingegnerizzazione e informatizzazione dei processi della pubblica amministrazione per la gestione e il governo dell'ambiente e del territorio; progettazione e sviluppo di Sistemi Informatici Ambientali.
- Analisi tecnico-economiche ad alto valore in ambito VAS, VIA, IPPC, EMAS, ISO 14000, Certificati Verdi e Bianchi.
- Gestione ambientale d'impresa e accompagnamento delle aziende sulla strada della sostenibilità ambientale e del vantaggio competitivo sfruttando la leva ambientale. Predisposizione di report di sostenibilità sulla base delle attuali linee guida di rendicontazione dei principali istituti operanti nel settore a livello mondiale.
- Docenza presso corsi finanziati da diversi enti pubblici, tra cui Regione Lombardia e Fondimpresa e corsi aziendali, sulle tematiche della sostenibilità, delle energie rinnovabili (biomasse e fotovoltaico) e della gestione ambientale d'impresa. La docenza si è concentrata sugli aspetti economico-normativi dei temi trattati.
- Partecipazione al gruppo di lavoro dell'osservatorio ambientale sui rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE) attivato con lo scopo di valutare la normativa in materia, l'implementazione reale del sistema, le eventuali criticità.

**Principali progetti e commesse inerenti l'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) o di collegato interesse:**

- Partecipazione al team di progetto per l'ingegnerizzazione e lo sviluppo del portale "Osservatorio IPPC" per la gestione delle autorizzazioni AIA di competenza ministeriale commissionato da APAT (oggi ISPRA).
- Predisposizione per conto di Coldiretti Cremona della documentazione tecnica per l'ottenimento della prima AIA di circa 40 allevamenti suinicoli ed avicoli del territorio cremonese.
- Predisposizione per conto di AIA – Gruppo Veronese della documentazione tecnica per l'ottenimento della prima AIA di alcuni stabilimenti del gruppo operanti nell'allevamento suinicolo e nella produzione di mangimi animali.
- Predisposizione per conto di Latteria Soresina della documentazione tecnica per l'ottenimento della prima AIA dello stabilimento di Soresina (CR).
- Predisposizione per conto di PLAC – Produttori Latte Associati Cremona della documentazione tecnica per l'ottenimento della prima AIA dello stabilimento di produzione casearia di Persico Dosimo (CR).

• Date (da – a)	Marzo 2007 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano – Quinta Facoltà di Ingegneria Piazza Leonardo da Vinci 32 – 20133 Milano
• Tipo di azienda o settore	Ente universitario
• Tipo di impiego	Docente e Co-docente
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Docente e co-docente del Corso di Analisi e Miglioramento delle Prestazioni Ambientali</li><li>- Co-docente del Corso di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili relativo al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale</li><li>- Co-docente del Corso di Analisi Economica di un Progetto relativo al corso di Laurea in Ingegneria Ambientale</li></ul>
• Date (da – a)	Marzo 2005 – in corso
• Tipo di impiego	Docente presso corsi di formazione specialistici ed executive
• Principali mansioni e responsabilità	Docente sulle tematiche dell'ambiente e delle energie rinnovabili presso molteplici corsi di specializzazione per professionisti o executive in cui si sono introdotti o approfonditi temi generali o specifici di questi settori. I corsi sono stati erogati per il tramite di diverse società, associazioni o enti, tra cui Edizioni Ambiente, Ipsoa, Camera di Commercio, Cr Forma, Centro studi Copernico.
• Date (da – a)	Settembre 2004 – Marzo 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pirelli S.p.A. Viale Sarca 222 – 20126 Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda manifatturiera

- Tipo di impiego Assistente nella funzione HSE corporate
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e applicazione di un sistema di contabilità ambientale per fini strategici, gestionali e di comunicazione. Analisi e valutazione di progetti di compensazione dei gas serra per una realtà industriale, in un'ottica di approccio volontaristico. Supporto nel processo di iscrizione della società a rating ed indici di sostenibilità come il Dow Jones Sustainability Index, il Ftse4Good e il Vigeo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia ICT, Management, Economia, Strategia
  - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria Gestionale
- Date (da – a) Dicembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università commerciale Luigi Bocconi
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Management, Strategia, Tecnologia, Valorizzazione della variabile ambientale
  - Qualifica conseguita Master in Economia e Management Ambientale
- Date (da – a) Aprile 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Economia politica, Economia Internazionale, Economia dello Sviluppo, Microeconomia, Macroeconomia, Scienza Politica, Storia, Sociologia
  - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Politiche
- Date (da – a) Luglio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico A. Castelli Saronno
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disegno, Filosofia, Fisica, Geografia, Inglese, Italiano, Latino, Matematica, Religione, Storia, Scienze
  - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUA	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	Livello: ottimo
• Capacità di scrittura	Livello: ottimo
• Capacità di espressione orale	Livello: ottimo
	<b>SPAGNOLO</b>
• Capacità di lettura	Livello: buono
• Capacità di scrittura	Livello: sufficiente
• Capacità di espressione orale	Livello: sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali acquisite grazie ai molteplici interessi lavorativi ed extralavorativi in particolare tramite l'operare in variegati contesti, ai soggiorni di studio all'estero e ai viaggi di piacere in diversi paesi.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità e competenze organizzative sono state acquisite grazie alle diverse attività lavorative che hanno richiesto e richiedono queste caratteristiche.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Padronanza di utilizzo dei personal computer, del sistema operativo Windows fino alla versione più recente, dei programmi di Microsoft Office Professional.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Buona capacità di scrittura grazie alla passione per la letteratura.
PATENTE O PATENTI	Patente A e B N. VA5017649K rilasciata dalla M.C.T.C di Varese il 12/07/1996

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Relatore presso diversi seminari e convegni sul tema delle energie rinnovabili e dell'ambiente;
- Autore del libro "Scenari di diffusione di piccoli impianti per la produzione energetica da biomatrici in Lombardia", finanziato da Regione Lombardia tramite la Misura 111b del PSR
- Co-autore del libro "Aspetti tecnici e normativi dell'utilizzo di sottoprodotti in impianti a biogas", finanziato da Regione Lombardia tramite la Misura 111b del PSR
- Co-Autore del manuale "Energia sostenibile e fonti rinnovabili" del master "Energia sostenibile e fonti rinnovabili Ipsoa WKI", edizioni IPSOA – Gruppo Wolters Kluwer;
- Co-Autore del libro "Autorizzazione di impianti da fonti rinnovabili", edizioni IPSOA – Gruppo Wolters Kluwer;
- Co-Autore del libro "Energia sostenibile e fonti rinnovabili", edizioni IPSOA – Gruppo Wolters Kluwer;
- Co-Autore del libro "Energia da biogas", edizioni Ambiente;
- Co-Autore del libro "Biometano da biogas", edizioni Ambiente
- Co-autore del libro "Tempo al tempo", edizioni Mimesis.

In riferimento al D. Lgs. 196/2003, relativo alla tutela del trattamento dei dati personali, autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di selezione e di comunicazione.

Saronno li 11 novembre 2022

Firma



### Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto Gabriele Insabato consapevole che, ai sensi dell'artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che il presente Curriculum Vitae consta di n. SEI pagine e che le informazioni in esso contenute corrispondono a verità.

Saronno li 11 novembre 2022

Firma

