

CURRICULUM VITAE

Francesca Albano

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	FRANCESCA ALBANO
Ruolo	Assegnista di ricerca
Data e luogo di nascita	
Residenza	
Riferimenti	

E' laureata in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e ha frequentato il Master di II livello GECA - Gestione e controllo dell'ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse - presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.
Si occupa prevalentemente di Analisi del ciclo di vita (studi LCA) di prodotti e processi per aziende in svariati settori e nell'ambito di diversi progetti europei.

Progetti conto terzi e di ricerca

Datore di Lavoro	Breve descrizione
TRENITALIA Spa	<i>Maggio 2023 – Febbraio 2024</i> Analisi LCA comparativa tra due sistemi alternativi di erogazione del servizio “acqua confezionata” per i passeggeri.
CTN (Confindustria Toscana Nord)	<i>Febbraio 2023 – in corso</i> Progetto “Usa la testa” per l’educazione nelle scuole medie superiori delle province di Lucca, Prato e Pistoia sui temi LCA.
GS1 Italy	<i>Ottobre 2022 – Gennaio 2024</i> Analisi di letteratura sulla valutazione degli impatti secondo la metodologia LCA di diverse categorie di prodotti del settore della grande distribuzione.
GREENTIRE s.c.r.l	<i>Gennaio 2022 – ottobre 2022</i> Analisi LCA comparativa di diversi sistemi di campi da calcio in erba sintetica in cui si impiega granulo da PFU riciclato.
S.E.A. Società Europea Autocaravan – TRIGANO S.p.A.	<i>Luglio 2021 – Febbraio 2022</i> Analisi LCA di due modelli di cellula abitativa di camper per l’individuazione di fasi e processi maggiormente impattanti e formulazione di proposte per la riduzione degli impatti.
Progetti di ricerca	<i>Febbraio 2020 – in corso</i> ➤ Coinvolgimento nei progetti europei GreenHeatEAF, InsGep e E-Eco Downstream per la decarbonizzazione del settore dell’acciaio europeo.

CURRICULUM VITAE

Francesca Albano

	<ul style="list-style-type: none">➤ Coinvolgimento nel progetto europeo LIFE CO2PES&PEF che ha l'obiettivo di supportare i sistemi forestali nello stoccaggio di CO2 e nella prevenzione dei rischi di incendio e schianti attraverso:<ul style="list-style-type: none">• L'identificazione di un set di servizi ecosistemici e la valutazione dei loro benefici in tre aree forestali oggetto dello studio;• Il miglioramento del sistema produttivo del legno attraverso l'analisi del ciclo di vita dei prodotti in legno realizzati nelle tre aree forestali oggetto di studio, in conformità con la metodologia PEF;• La creazione di un sistema di crediti ecosistemici per finanziare gli stessi servizi ecosistemici.➤ Supporto al progetto europeo LIFE MAGIS "Made Green in Italy Scheme", per la promozione e la diffusione dell'applicazione della metodologia PEF in Italia e del nuovo schema di certificazione Made Green in Italy, basato sulla stessa PEF.➤ Supporto al gruppo di lavoro sul Sustainable Category Management, per conto di P&G, attraverso un'analisi comparativa delle performance di sostenibilità ambientale di due categorie di prodotti.➤ Supporto alla scrittura e sottomissione del progetto europeo LIFE HERITAGE.
--	--

Progetti svolti in ERGO s.r.l. Spin-off Scuola Superiore Sant'Anna - dal 2020

COMMITTENZA	SETTORE	PERIODO	BREVE DESCRIZIONE
LUCENSE Scarl	Servizi alle imprese	Sett 2024 – Febbraio 2025	LCA tool per il packaging dei prodotti
Fourgreen Srl	Servizi alle imprese HORECA	Sett 2024 – Gennaio 2025	Sviluppo di un tool per il calcolo della CFO del settore birra
ECOVERDE	Chimico cartario	Feb – Giugno 2024	Carbon Footprint di organizzazione 2023
Gruppo A2A	Multiutilities (acqua, energia e rifiuti)	Sett 2023 – Giugno 2024	Supporto allo sviluppo di un tool per il calcolo dell'impronta ambientale degli utenti
Concorde SpA	Ceramico	Ott 2023 – Aprile 2024	Sviluppo di un tool per il calcolo automatico degli impatti ambientali dei prodotti ceramici delle aziende del gruppo in conformità alle norme di settore francese (FDES) e PEF
ANTIBA S.p.A.	Conciario	Mag 2023 – febbraio 2024	Carbon Footprint di organizzazione 2022
Owens-Illinois	Vetro	Mar -aprile 2023	Attività di formazione sui temi LCA
LUCENSE Scarl-cosmave	Lapideo	Feb 2023 – aprile 2024	LCA del distretto lapideo di Pietrasanta
Lufran s.r.l. e Upimar s.r.l.	Conciario	Giu – Ott 2022	PEF di 1 mq di prodotto finito presso le due concerie.
Paul&Shark S.p.A.	Tessile	Feb– Set 2022	Carbon Footprint di organizzazione 2020 e 2021.
Dentsu Digital srl	Servizi	Aprile 2022	Carbon Footprint di organizzazione 2021

CURRICULUM VITAE

Francesca Albano

COMMITTENZA	SETTORE	PERIODO	BREVE DESCRIZIONE
Loro Piana S.p.A.	Tessile	Dic– Lug 2022	Carbon Footprint di organizzazione 2021 e 2022.
Loro Piana S.p.A.	Tessile	Giu-dic 2020	PEF della catena di fornitura delle materie prime 2019.
Loro Piana spa	Tessile	Dic– Lug 2021	PEF della catena di fornitura delle materie prime 2020; PEF di tre prodotti; Carbon Footprint di organizzazione 2019 e 2020.
Innovando	Rifiuti	Luglio 2021	Sviluppo di un tool per il calcolo degli impatti ambientali dell'attività logistica.

Formazione

• Date (da – a)	Gennaio 2019 – Dicembre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
• Qualifica conseguita	Master GECA - Gestione e controllo dell'ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse.
• Date (da – a)	Ottobre 2012 – Aprile 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari
• Qualifica conseguita	LAURE MAGISTRALE in Ingegneria dei Sistemi Edilizi Votazione finale: 110 e lode Tesi: <i>Analisi agli elementi finiti (FEM) di un ponte strallato in legno.</i>
• Date (da – a)	Ottobre 2007 – Luglio 2012
• Qualifica conseguita	LAUREA in Ingegneria Edile Votazione finale: 110 e lode Tesi: <i>Analisi del comportamento energetico degli utenti nell'edilizia residenziale.</i>

Capacità e competenze

Competenze informatiche	Ottima conoscenza dell'ambiente Windows. Uso corrente di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook). Buona conoscenza del software di analisi LCA SimaPro. Altri software conosciuti: AutoCAD, Sketchup, software ACCA (CerTus, PriMus, TerMus). Ottima conoscenza dei motori di ricerca, internet e posta elettronica.
Norme e standard	ISO 14001-14040-14044-14064 GHG Protocol EMAS DLgs 152/2006 e smi

CURRICULUM VITAE

Francesca Albano

	DLgs 81/2008 incluso titolo IV -cantieri
Lingue straniere	Italiano: Lingua madre Inglese: Ottimo livello (espressione orale, scrittura, comprensione); Corso Graded Examination in Spoken English (GESE), Livello B2, anno 2006. Tedesco: Buon livello (espressione orale, scrittura, comprensione); Corso German Intermediate Course, Livello B1, anno 2010. Francese: Ottimo livello (espressione orale, scrittura, comprensione).
Ulteriori informazioni	Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del Regolamento UE 679/16 (GDPR).

Data
24/03/2025

Firma