

Alberto Pizzocchero

Nome e cognome Alberto Pizzocchero

Obiettivi professionali

Specializzato nella sostenibilità, ottimizzazione della gestione e trattamento dei rifiuti, principi e applicazione di Economia Green e Circolare. Obiettivi di ideazione di progetti per valorizzazione dei rifiuti e della materia e supporto gestionale ambientale alle imprese. Il tutto per aumentare e migliorare la diffusione della cultura sostenibile, ambientale e di economia circolare per una maggiore cultura mirata all'attenzione ambientale e alla sostenibilità calata sul territorio e sui cittadini del futuro.

Competenze

- Ideazione e gestione di progetti
- Project management
- Euro-progettazione
- Sostenibilità
- People Management
- Formazione
- Reporting
- Data Analisi
- Economia Circolare

Esperienze Lavorative

- Aprile 2018 – ad oggi

Circularity

Startup innovativa per la Circular Economy

Circular Economy & Sustainability Project Manager

Affiancamento per la creazione e lo sviluppo della Start Up innovativa Circularity. Circularity è una piattaforma digitale che mette in rete le imprese per affiancarle nella transizione dell'economia circolare grazie a specifici tool digitali, formazione, informazione, consulenze, ottimizzazione di processo, riduzione di scarti e miglior recupero di materia. Sviluppo e implementazione di progetti specifici per le imprese in ottica economia circolare. Responsabile dello sviluppo dell'area E-Learning e delle strategie di divulgazione della circolarità.

Risultati: progetti Plastic Under Control, progetti sostenibilità con aziende leader della GDO, progetti circolari filiera edilizia, progetti circolari settore del lusso, progetti di formazione in partnership con Università (Università Cattolica, Politecnico di Milano, Università degli studi di Milano), progetti di formazione specifici per aziende.

- Aprile 2024 – dicembre 2024

Comune di Milano

Circular Economy Expert

Sviluppo e cura dei temi legati ai principi dell'economia circolare per il Comune di Milano nei settori tessile, moda, arredo e beni di consumo.

Promuovere la loro applicazione a livello urbano per progettare, produrre e consumare in modo differente partendo da ciò che è presente in loco, far nascere nuove imprese e creare nuovi posti di lavoro. Principali attività:

Indicazione di orientamenti strategici e tecnici per la definizione e

attuazione del Piano sull'economia circolare a Milano nei settori tessile, moda, arredo e beni di consumo;
Analisi e approfondimenti sull'evoluzione normativa per l'economia circolare con particolare riferimento ai settori del Piano;
Contributi alla definizione degli indicatori e alla misurazione del Piano, anche in raccordo con MUSA, eventuali altri soggetti coinvolti e con i referenti del Piano Aria e Clima;
Supporto alla promozione e individuazione di nuove opportunità e iniziative per chiudere i loop attraverso la valorizzazione delle potenzialità locali esistenti e la gestione proattiva delle relazioni con gli stakeholder milanesi;
Supporto alla valutazione e monitoraggio di iniziative e progetti pilota;
Raccordo con il Circular Economy Plan Coordinator e la Direzione di Progetto Economia Urbana, Moda e Design;
Contributi alle iniziative di divulgazione di attività e risultati del Piano;

- Novembre 2018 – ad oggi

CAUTO

Cooperativa sociale a responsabilità limitata tipo B.

Project & Innovation Consultant

Progettazione, sviluppo e coordinamento di progetti interni ed esterni alla cooperativa inerenti i servizi ambientali in tutta la Provincia di Brescia. Supporto all'ufficio progetti e innovazione per la costruzione e rendicontazione di progetti europei, nazionali e regionali legati all'economia circolare ed innovazione in ambito ambientale. Responsabile dello sviluppo del settore tessile e rappresentate della Rete Riuse per la raccolta e riutilizzo dei rifiuti di abbigliamento raccolti.

Risultati: presentazione progetti per bandi LIFE+, Regione Lombardia, Fondazione Cariplo, MISE ecc...

Progetti europei presentati e in corso:

- Project LIFE TEXAUTO – LIFE23 SAP-ENV – **LIFE (2023) – Implemented**
- Progetto Carta – **PNRR** Investimento 1.2 Linea B, D.M. n. 397 del 28 settembre 2021;
- Progetto Tessile – **PNRR** Investimento 1.2 Linea D, D.M. n. 397 del 28 settembre 2021;
- Project LIFE SALVAGuARDiA - LIFE20 NGO4GD IT 000020 – **LIFE (2020 – 2023)**
- Project LIFE FOODLIFE - LIFE19 ENV/IT/000392 - **LIFE (2019) – Implemented**
- Project S.T.E.P.S. Shared Time Enhances People Solidarity - UIA05-383 – **UIA (2019-2023)**
- Project CURE Brescia Mile of Cultures: a model of urban REgeneration - UIA05-234 – **UIA (2019) – Implemented**
- Project WEEE Value – Recovery of secondary raw materials from WEEE (cat. 5, 6) and EoL photovoltaic panels, primary and alkaline batteries - 869586-1 – **HORIZON2020 (2019) – Implemented**
- Project RETEX – 101003717-1 – **HORIZON2020 (2020) – Implemented**
- Project CIRCE – “European regions toward Circular Economy” - **INTERREG Europe – Completed**

- Project ENTeR – “Espert network on Textile Recycling” - CE1136 - **INTERREG Europe – Implemented**
- Project EURIDICE - "From Design to Intake of Domestic Textiles in a Circular Economy" - LC-GD-3-2-2020 - **HORIZON 2020 (2021) - Implemented**

- Gennaio 2020 – ad oggi

24ORE Business School

Scuola di formazione di business

Docente di Circular Economy & Sustainability

Nella collaborazione tra Circularity e la 24ORE Business School, seguo la progettazione di master specialistici relativi all'Economia Circolare e Sostenibilità. Docente in aula e online per le lezioni di economia circolare e sostenibilità all'interno di master specifici della business school, in particolare:

- Master Economia Circolare E Strategie Di Recupero Della Materia;
- Master Transizione Ecologica;
- Master Energy Management;
- Master Strategia di Sostenibilità in Azienda.

- Settembre 2023 – ad oggi

Consorzio REC

Consorzio di Economia Circolare di rivenditori di materiali edili

Tecnico Ambientale

Supporto tecnico-normativo per l'ottimizzazione della raccolta rifiuti presso i punti vendita dei consorziati REC, seguendo l'art. 185-bis del Dlgs 152/06. Sviluppo di progetti di Economia Circolare con grandi player del settore per avviare il maggior numero di rifiuti C&D.

Risultati: progetti di Economia Circolare con MAPEI, progetti di Economia Circolare con Assobeton, progetti di Economia Circolare con Heidelberg (ex Italcementi), progetti di Economia Circolare con Fassa Bortolo, progetti di Economia Circolare con Xella Group.

- Maggio 2017 – Dicembre 2023

Centro Materia Rinnovabile – CMR

Società consortile del gruppo Rete Ambiente per consulenze strategiche-tecniche ambientali rivolte alle imprese, associazioni di categoria ed enti pubblici.

Project Manager Consultant

Coordinamento delle attività di consulenza aziendali in ambito di sostenibilità, economia circolare, ambiente e normativa sulla gestione rifiuti. Project Manager di progetti tecnici/normativi mirati alla valorizzazione dei flussi di materiali da rifiuti, sottoprodotti e scarti di produzione. Partecipazione a bandi europei, nazionali e regionali nei settori ambiente ed economia circolare. Promozione di eventi, conferenze, fiere per le strategie legate all'economia circolare e alle energie rinnovabili.

- **Risultati:** costruzione di End of Waste per rifiuti a base di

gesso, spazzamento strade, C&D, scorie di incenerimento. Studi di fattibilità per sistemi EPR settore tessile, fondazione Consorzio REC per recupero rifiuti edilizia, studi EPR settore packaging, studi EPR per settore arredo. Presentazione progetti bandi LIFE+, Fondazione Cariplo. Responsabile tecnico del Consorzio REC.

- Aprile 2020 – Dicembre 2022

Jera S.r.l

Società di comunicazione sostenibile

Technical Consultant

Consulente per lo sviluppo interno di tematiche di sostenibilità e partecipazione a Bandi europei su temi di sostenibilità, cambiamento climatico ed economia circolare.

Risultati: Progetti europei realizzati:

- Project PLASTEKO - CURBING PLASTICS WASTE AND LITTERING IN EU REGIONS - Index Number: PGI06169 - **INTERREG EUROPE (2019-2022).**

- Maggio 2017 – Dicembre 2020

Rete Ambiente

Casa editrice che da più di venti anni si occupa di “ambiente” con un’accezione che contiene, oltre al capitale naturale, l’approccio sociale, culturale, economico, architettonico, tecnico e scientifico.

Planning Advisor

Pianificazione e coordinamento dei gruppi di lavoro interni ed esterni alla casa editrice. Promotore di contenuti tecnici ambientali, di sostenibilità ed economia circolare. Controllo dei tempi di lavorazione, organizzazione interna dei team di lavoro, reportistica interna per il raggiungimento degli obiettivi. Supervisione della produzione libraria, normativa, comunicati stampa, eventi pubblici e promozionali.

Risultati: partecipazione come partner e stakeholder a progetti europei, confronto con associazioni di categoria per promuovere la sostenibilità e l’economia circolare.

- Project EMBRACED. Closing the loop for Absorbent Hygiene Products waste – **HORIZION2020 n.745746.**

- Novembre 2016 – Maggio 2017

Seriomac - Serioplast

Produttore globale di macchine di estrusione e soffiaggio e di packaging in plastica rigida, flaconi, bottiglie e tappi per il mercato dei beni di consumo.

Planning e Procurement Engineer

Pianificazione della produzione di macchinari industriali per la estrusione di imballaggi in plastica. Coordinamento con i project manager R&D per il raggiungimento degli obiettivi aziendali. Organizzazione delle ore/lavoro del personale tecnico di

produzione. HSE junior per sicurezza, gestione rifiuti, riduzione sprechi e consumo energetico.

- Marzo 2016 – Ottobre 2016

Waste Italia S.p.A

Gestore e intermediario di rifiuti speciali in Italia

Tecnico Commerciale

Sviluppo di progetti per l'ottimizzazione della gestione rifiuti dei clienti del Gruppo Waste Italia S.p.a con obiettivo rifiuti 0. Sostegno nella revisione della logistica dei trasporti e degli impianti di trattamento rifiuti. Supporto aziendale nella compilazione MUD, registro carico scarico e reportistica dei flussi di rifiuti. Supporto in progetti di marketing e acquisizione clienti.

- Aprile 2014 – Maggio 2019

Comune di Pedrengo

Assessore comunale con delega a Ambiente, Energia e Protezione Civile.

Ruolo: Presidente della commissione Ambiente. Delegato dell'amministrazione dei servizi ambientali, energetici ed ecologici del Comune di Pedrengo. Analisi dei punti critici e di possibili sviluppi delle problematiche ambientali del territorio. Redattore di articoli informativi sulla buona gestione e sostenibilità delle risorse, risoluzione problemi ambientali, gestione del territorio, gestione rifiuti, analisi di bilancio. Capo responsabile della Protezione Civile locale con compito di monitoraggio e controllo di possibili disastri ambientali e stesura del Piano di Emergenza Territoriale.

Formazione

- Master • Ottobre 2018 – marzo 2020

LUISS Business School

Executive Master in Circular Economy Management

Master universitario di II livello per preparare professionisti in grado di operare nei mercati della gestione dei prodotti a fine vita, dell'avvio a riciclo, delle materie prime seconde, del risparmio energetico, della mobilità sostenibile, nella realizzazione di progetti di simbiosi industriale. Con taglio fortemente operativo, è organizzato con il diretto supporto di protagonisti pubblici e privati della circular economy, con una faculty costituita in larga parte da professionisti, manager e imprenditori con esperienza in questo ambito.

- Master • Febbraio 2018 – Marzo 2019

Venice International University

Master in Europrogettazione

Acquisizione di competenze per gestire con successo progetti europei, per lo sviluppo continuo del progetto e per il primo approccio allo sviluppo dell'idea progettuale. Coerenza e presentazione corretta a una Community call for proposals, Interazione con Lead partner, partnership e strutture di gestione del progetto - Metodologia di

progettazione, Gestione del ciclo del progetto e Quadro logico - Strutturazione di un progetto in work packages (WP), outputs, outcomes and deliverables, indicators- Stesura di testi per la presentazione dei bandi e per programmi comunitari diretti - Strutturazione e presentazione del budget del progetto.

Esame di Stato • Novembre 2015 – Gennaio 2016

Universtia La Sapienza di Roma

Abilitato alla professione di Ingegnere Albo A, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Università • Settembre 2013 – Settembre 2015

Laurea Magistrale **Politecnico di Milano**, Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo di Tecnologie per il risanamento ambientale

Conoscenze specifiche Valorizzazione dei rifiuti, Trattamento rifiuti, Chimica verde, Ingegneria sostenibile, Economia circolare, Bonifica dei terreni, Trattamenti delle acque, Valutazione impatto ambientale (VIA), Produzione energetica e problematiche ambientali, Risparmio energetico, Biomasse, Biogas.

Università • Luglio 2014 – Luglio 2015
Laurea Magistrale Estero

Universidade Do Estado de Santa Catarina (UDESC), Florianopolis – Brasil, Dipartimento di Engenharia Sanitaria, Programma Mobilità Internazionale paesi extra UE

14 esami sostenuti, progetto di tesi: "Análise da produção de resíduo sólido orgânico na cidade de Pomerode (SC) e dimensionamento de um biodigestor anaeróbico para seu tratamento" Votazione: 9.2/10

Pubblicazione articolo al congresso "1º Congresso internacional sobre lixo zero e gestão integrada de resíduos sólidos" 28/10/2015 – Curitiba (PR) Brasile.

Conoscenze specifiche Energia rinnovabili, Gestione delle acque, Trattamenti alternativi di acque, Risanamento di piccole comunità, Gestione rifiuti, Produzione biogas.

Università • Settembre 2009 - Luglio 2013
Laurea Triennale

Politecnico di Milano, Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio, indirizzo di Tecnologie per il risanamento ambientale.

Scuola Superiore • Settembre 2003 – Luglio 2008
Diploma scientifico

Diploma Scientifico presso il Collegio Vescovile Sant'Alessandro Bergamo.

Conoscenze linguistiche

Inglese Eccellente

Certificazione IELTS voto 6.5

• Luglio 2012 – Agosto 2012

Corso intensivo di inglese presso la EC English School – London (UK).

Listening	Reading	Spoken Production	Spoken Interaction	Writing
C1	C1	C1	C1	C1

Portoghese Ottimo

Esperienza di 1 anno di studio e ricerca in lingua all'estero (Florianopolis, Brasile).

Listening	Reading	Spoken Production	Spoken Interaction	Writing
B2	B2	B2	C1	B2

Spagnolo Medio

Corso curricolare scolastico

Listening	Reading	Spoken Production	Spoken Interaction	Writing
A2	A2	A1	A1	A1

Conoscenze informatiche

- Conoscenza dei programmi del pacchetto Office;
- Conoscenza base di software per la georeferenziazione (ArcGis);
- Conoscenza base dell'utilizzo di programmi gratuiti definiti come AI: OpenAI, D
- Conoscenza dei programmi Photoshop, Illustrator, Quizizz e dei principali social.

Altre Conoscenze e corsi di formazione

- MiniMaster - Gestione integrata di salute, sicurezza e ambiente: La nuova professione di HSE Manager;
- MiniMaster - Le norme sulla classificazione dei rifiuti, Estrema complessità, tratti di incoerenza e applicazione assai problematica;
- Aggiornamenti periodici sulle tematiche di ingegneria attraverso l'Albo degli Ingegneri
- Amministrazione pubblica;
- Ampia conoscenza del DLgs 152/2006;
- Automunito.

Sport e Hobby

- Trail running, tennis, calcio, running, trekking, mountain bike, sci nordico, freeski, snowboard con frequenti partecipazioni ad eventi sportivi. Viaggi, cucina, cinema, eventi musicali.
- Interessi generali: storia, politica, letteratura, arte,

architettura, musica e filosofia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

Il sottoscritto consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste ai sensi del D.P.R., dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Originale firmato conservato agli atti della Direzione di Progetto Economia Urbana, moda e design