

CURRICULUM VITAE



Nome	CLAUDIA CITTADINI
Fax	\\
E-mail	claudia.cittadini@ecubo.it
PEC	claudia.cittadini@ingpec.eu

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da Dicembre 2012 ad oggi
Nome e indirizzo datore di lavoro	e3 – studio associato di consulenza
Tipo di azienda o settore	studio associato di consulenza nel settore sostenibilità, energia e ambiente
Tipo di impiego	Senior Consultant

Mi sono occupata di progettare e realizzare i seguenti principali interventi:

SETTORE SOSTENIBILITÀ / AMBIENTE

Elaborazione Carbon Footprint di prodotto, secondo la Norma ISO 14067 di:

- vasetto da 100 gr di omogeneizzato di mela e di pera – Trentofrutta (TN)
- burro in panetti da 250 gr e Grana Padano grattugiato da 100 gr – Consorzio Latterie Virgilio (MN) (in sospenso)
- insalatina verde in sacchetti e insalatina mista 4 gusti in sacchetti – OP Tricolore – Telgate (BG)
- farina e olio di soia, farina e olio di girasole, seme di mais essiccato – Cereal Dock spa
- polilaminato per capsule vino – Enoplastic spa
- apparecchiature varie MT prefabbricate – Boffetti spa
- farine di grano tenero – Molino Cosma
- divisa da lavoro – Alfredo Grassi Spa
- membrana per vele da regata – Flexon Composites srl
- polimeri termoplastici – Marfran spa
- divise da lavoro – Alfredo Grassi spa

Elaborazione dichiarazione ambientale di prodotto (EPD®), secondo la Norma ISO 14025 di:

- apparecchiature varie MT prefabbricate – Boffetti spa
- vernici e pitture – Estalia performance coating
- pannello isolanti di protezione al fuoco, settore edilizia – Bifire srl
- pannello isolanti di protezione al fuoco, settore edilizia – Fassa Bortolo
- basi in alluminio e plastica per sedute – Donati Holding (in corso)
- travi e angolari in acciaio – Duferco Travi e profilati spa

Elaborazione di studi LCA (Life Cycle Assessment), secondo le Norme ISO 14040 e ISO 14044 di:

- Hot Melt – Savaré Speciality Adhesives
- Compound bio-based - Fiplast srl

Elaborazione studi di Inventari GHG, secondo la Norma ISO 14064 di:

- SMI Spa – San Pellegrino Terme (BG)
- Fondazione FS Italiane – Museo nazionale ferroviario di Pietrarsa (NA)

- S.K. Wellman – Orzinuovi (BS)
- Leonardo Spa – divisione Cyber
- Sacma Spa – Adro (BS)

Elaborazione dello studio di Carbon & Water Footprint secondo il protocollo VIVA di:

- bottiglia di vino Lambrusco di Grasparossa di Castelvetro DOP e Pignoletto DOC Brut – Cantina Settecani
- bottiglia di vino Lambrusco di Grasparossa di Castelvetro DOP e Pignoletto DOC Brut – Cleto Chiarli Soc. Agr. snc
- bottiglia di vino Lambrusco di Grasparossa di Castelvetro DOP – S.r.l. Pr.I.V.I. – Modena
- bottiglia di vino Soave Classico – Cantina di Soave, Rocca Sveva
- Organizzazione – Cantina di Soave – Borgo Rocca Sveva
- Organizzazione – Cantina Settecani

Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità conforme al DTP112 Cereali e semi oleosi sostenibili e relativo calcolo della Carbon Footprint di prodotto per:

- Ghibaudi e Ferrari srl - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- Consorzio Maiscoltori del Basso Livenza (VE) - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- Miotto rag. Luisa srl - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- Società agricoltori – società agricola cooperativa - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- Fontana Cereali snc - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- La Maidicola di Calligaro Loredana & C S.n.c. - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole (EA01);
- Agrivalli spa - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende agricole;
- Soc. Agr. Lazzarin SS;
- Oleificio Speroni srl - commercializzazione oli vegetali;
- Seriz di Secchiero Alberto & c sas - centro di raccolta ed essiccazione e relative aziende (tramite agronomo Giuseppe Darbo)
- Molino Cosma

Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi e biocarburanti e relativo calcolo delle emissioni di GHG (DM 14/11/2019 – ex DM 23/01/2012 e Norma UNI/TS 11567) per:

- Cortal Extrasoy, sito produttivo di Cittadella (PD), compresa la fase agricola della filiera (EA 01)
- Ital Green Oil, estrazione e raffinazione olio vegetale (EA 01)
- DIMA srl – stoccaggio, utilizzo interno e vendita di oli animali ad uso energetico, sito di Noceto (PR) e relativa filiera: Schianchi Carni, sito di Langhirano (PR), Sassi Fratelli, sito di Colorno (PR)
- Lepori snc - impianto di raccolta e recupero rifiuti (oli animali e vegetali / terre vegetali) (EA 24)
- Fincom Italia scrl – impianto di raccolta e recupero rifiuti (oli alimentari esausti) (EA 24)
- SALCO srl – colatura di scarti bovini per la produzione di oli animali ad uso energetico e relativa filiera
- Stoppato Rudy e Vanni Soc. Agr. semplice – coltivazione di semi di soia e colza;
- Mec Carni (Gruppo Levoni) – produzione di strutto;
- Consorzio Latterie Virgilio – impianto di colatura grasso animale;
- OPAS – lavorazione carni suine;
- INALCA spa (gruppo Cremonini) lavorazione carni bovine;

- Montello spa – produzione di biometano avanzato da biogas prodotto dalla digestione anaerobico della FORSU;
- Agroverde di Favazza Gian Luigi & figli soc. agr. semplice – coltivazione di semi di soia, girasole e colza in Italia e in Romania;
- Alcor srl – lavorazione carni suine e colatura SOA;
- Lenergetica srl – attività di trading di bioliquidi;
- Global Carni – produzione di grasso suino ad uso energetico
- Mater Biotech – produzione di biometano da sottoprodotti del processo di produzione dei dioli
- L&L srl – diversi impianti di produzione di biometano e relative filiere
- SOL – produzione di biometano da matrici agricole e sottoprodotti
- Iren Ambiente, impianti vari – produzione di biometano avanzato da biogas prodotto dalla digestione anaerobico della FORSU
- Air Liquide – diversi impianti di produzione di biometano e relative filiere
- Landriano Biometano

Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi secondo schemi volontari (ISCC-EU, 2BSvs) per:

- Termoenergia Canarias – società di trading di oli vegetali;
- T25eko – società di trading di oli vegetali;
- Cargill srl – divisione GOSCE;
- Ingra Brozzi Spa – stabilimenti di Cogozzo (MN) e Concordia (MO);
- Mission Lab – società di trading di oli vegetali (VI).

Audit interni del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi e biocarburanti al fine di verificare la conformità al DM 14711/2019 (es DM 23/01/2012) e alla Norma UNI/TS 11567 per diversi clienti.

Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità secondo lo schema ISCC-PLUS per:

- Trocellen Italia spa – produzione materiale plastico
- Pouch Partners srl – produzione packaging
- Nuova Erreplast – produzione packaging

Audit interni del SGA al fine di verificare la conformità alla norma **ISO 14001** e al **Reg. EMAS e la conformità legale**, relativa assistenza per il mantenimento del SGA, presso vari clienti. Alcuni esempi:

- Nova Ambiente – trattamento rifiuti (EA24)
- Selex ES, siti vari (EA19)
- Enel Produzione – UB Hydro Piemonte (Cuneo) (EA25)
- Leonardo spa – Divisioni: ETN / SSI / SAS, vari siti
- NCE srl – progettazione bonifiche
- Capa Cologna – centri di essiccazione cereali

Audit ambientali di terza parte in veste di **Lead auditor ambientale**, per la certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 e per la convalida di Dichiarazioni Ambientali (EMAS) per RINA Services Spa.

SETTORE ENERGIA

Supporto nella progettazione ed implementazione di un Sistema di gestione dell'Energia, secondo la Norma ISO 50001 e relativa **assistenza per il mantenimento**, per:

- Ithos srl – Gruppo Italmark
- Capa Cologna – centri di essiccazione cereali
- Steel Color spa – realizzazione di acciai inossidabili
- SEI srl – Gruppo TEA

Elaborazione di diagnosi energetiche obbligatorie D.Lgs. 102/14, conformi alle norme UNI CEI EN 16247-1 E UNI CEI/TR 11428 in ambito industriale:

- Nidec ASI Spa, produzione e collaudo macchine elettriche – stabilimenti di Milano e Montebello Vicentino (VI)
- Nillab srl, fabbricazione calzature e borse alta moda – stabilimento di Fiesso d'Artico (VE)
- Smimec Spa, produzione pezzi meccanici e carpenteria – stabilimento di San Pellegrino Terme (BG).

Certificazione energetica dei seguenti edifici:

- Appartamento trilocale sito in Brescia, via Cremona
- Studio fotografico Cristian Filippini Studio ©

SETTORE SALUTE E SICUREZZA

Elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) conforme al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.:

- F.lli Pedrotti srl, produzione macchine agricole – sito produttivo si Mairano (BS).

SETTORE QUALITÀ

Progettazione ed implementazione di un Sistema di gestione della Qualità, secondo la Norma ISO 9001:2009 per:

- F.lli Pedrotti srl, sito produttivo si Mairano (BS)

DOCENZA

Preparazione e svolgimento di corsi di formazione per le aziende sui seguenti temi:

- “La certificazione ambientale e la registrazione comunitaria EMAS per le aree protette”, nell’ambito del seminario tecnico formativo sulle certificazioni dei processi e dei prodotti nelle aree naturali protette – Regione Lombardia e Federparchi (13 novembre 2013);
- “Sostenibilità di bioliquidi e biocarburanti - Sistema nazionale di certificazione della tracciabilità e sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi – focus fase agricola”.
- “Il Sistema di certificazione di sostenibilità e tracciabilità della filiera di bioliquidi e biocarburanti ISCC-EU” – Cereal Docks SpA
- “Sistemi di Certificazione di bioliquidi e biocarburanti per attività di trading: Sistema Nazionale di Certificazione e schema ISCC-EU” – Ecoway
- “Novità sulla certificazione di bioliquidi e biocarburanti – Nuove opportunità per la filiera del biometano: la UNI/TS 11567” – clienti vari
- “Introduzione alla Carbon Footprint” e “Introduzione agli inventari di GHG” – per clienti LRQA

Date	Da Dicembre 2005 a Dicembre 2012
Nome e indirizzo datore di lavoro	ecogestioni s.r.l. - Brescia
Tipo di azienda o settore	Consulenza ambiente, sicurezza e sviluppo sostenibile
Tipo di impiego	Consultant
Principali mansioni e responsabilità	In qualità di Consultant di ecogestioni s.r.l. mi sono occupata di progettare e realizzare i seguenti interventi:

SETTORE AMBIENTE/SOSTENIBILITÀ

- *Studi di Carbon Footprint di organizzazione* secondo il GHG Protocol e la ISO 14064;
- *Progettazione ed implementazione di sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi* (DM 23/01/2012);
- *Redazione di Analisi Ambientali Iniziali* secondo la norma UNI EN ISO 14001M
- *Due diligence e audit ambientali*;

- *Progettazione e implementazione di un SGA secondo la norma UNI EN ISO 14001 o Reg 761/01 (EMAS) e relativi audit interni;*
- *Studio di Impatto Ambientale per la procedura di VIA o di verifica di VIA;*
- *Normativa IPPC: Predisposizione domanda di Autorizzazione Ambientale Integrata - IPPC, studio delle Best Available Techniques e applicazione alla realtà produttiva;*
- *Valutazione d'impatto acustico e Previsione di impatto acustico ai sensi della L.447/95;*
- *Assistenza per l'ottenimento del marchio Ecolabel per attività di ricettività turistica;*
- *Censimento e valutazione sullo stato dell'amianto;*
- *Analisi e valutazione documentale e predisposizione di report ambientali;*
- *Redazione di relazioni paesaggistiche ai sensi della DGR Lombardia n. 7/11045 del 08/11/2002;*
- *Elaborazioni cartografiche di dati, tramite l'ausilio di software cad e di gestione cartografica;*
- *Valutazione Ambientale Strategica del Documento di Piano del PGT e di Programmi Integrati d'Intervento (PII)*
- *Aggiornamento normativo – gestionale nel settore ambiente*
- *Predisposizione, per gli auditor ambientali RINA di check list per la valutazione della conformità alla normativa ambientale in materia di campi elettromagnetici*
- *Preparazione e cura istruttoria presso gli Enti competenti di domande di autorizzazioni di derivazione acque, scarichi idrici, emissioni atmosferiche, recupero rifiuti, iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, trasporto transfrontaliero di rifiuti; pratiche CONAI, presentazione MUD, iscrizione al SISTRI, preparazione domande di AIA.*

SETTORE SICUREZZA

- *Predisposizione Notifica, Allegato V, Rapporto preliminare di sicurezza secondo il D.Lgs. 334/99;*
- *Progettazione e implementazione di un SGS secondo la norma OHSAS 18001 e relativi audit interni;*
- *Progettazione e implementazione di un SGQ secondo il Regolamento (UE) n. 333 del 31/03/2011;*
- *Elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) conforme al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;*
- *Elaborazione del Documento di Valutazione dell'esposizione al Rischio Rumore conforme al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e al D.Lgs. 195/06;*
- *Valutazione del rischio stress lavoro-correlato, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e delle Linee Guida ISPSEL;*
- *Valutazione del rischio fulminazione ai sensi della Norma CEI EN 62305-1/4 per la protezione contro i fulmini;*
- *Valutazioni tecniche sulle macchine e sull'applicabilità della normativa su apparecchi in pressione;*
- *Elaborazione del Piano di Emergenza ed Evacuazione;*
- *Aggiornamento normativo – gestionale nel settore sicurezza;*
- *Predisposizione, per gli auditor ambientali RINA di check list per la valutazione della conformità alla normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro*

SETTORE ENERGIA

- *Certificazione energetica degli edifici*

SETTORE QUALITA'

- *Progettazione e implementazione di un SGQ secondo la norma ISO 9001, e relativi audit*

DOCENZA

- *Preparazione e svolgimento di corsi di formazione (in aule e e-learning) per le aziende su temi inerenti ambiente e salute e sicurezza (Norma ISO*

14001:2004, gestione amianto, behavior-based safety, gestione dei rifiuti, Norma OHSAS 18001, rischi specifici, norme comportamentali in materia di ambiente e sicurezza ...)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Dal 1994 al 1999
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico “N. Copernico” di Brescia
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche (matematica, fisica, chimica), lingue straniere: francese e inglese
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• voto	Diploma di maturità scientifica 100/100
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Dal 1999 al 2005
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche (matematica, fisica, chimica), Tecnica delle costruzioni, Idraulica, Ingegneria sanitaria ambientale, Pianificazione territoriale, Geotecnica, Estimo
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• titolo della tesi• voto	Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio La pianificazione paesistica a livello comunale: metodologie e procedure 108/110
<ul style="list-style-type: none">• Data	Marzo 2006
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n. 4541
<ul style="list-style-type: none">• Data	Novembre 2005
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di stato di Ingegneria
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio
<ul style="list-style-type: none">• Data	Febbraio 2010
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Albo dei Certificatori energetici della Regione Lombardia
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione energetica degli edifici
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Certificatore energetico della Regione Lombardia n. 13044
<ul style="list-style-type: none">• Data	Settembre 2013
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Qualifica come auditor di terza parte per la certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 e Regolamento Emas
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecnica di audit / Norma ISO 14001 / Regolamento Emas
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Auditor di terza parte per la certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 / Reg. Emas

Partecipazione ai seguenti seminari:

• Date	06-07 ottobre 2005
• Nome e tipo di istituto di formazione	Direzione Generale Territorio e Urbanistica – Regione Lombardia
• Oggetto della formazione	“Progetto Loto: landscape opportunities – linee guida per la gestione paesistica delle trasformazioni territoriali”
• Date	30 maggio 2006
• Nome e tipo di istituto di formazione	UNI
• Oggetto della formazione	“Risk Management ambientale”
• Date	31 maggio 2006
• Nome e tipo di istituto di formazione	ecogestioni
• Oggetto della formazione	“Le novità del Testo Unico dell’Ambiente”
• Date	09 giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di formazione	Comune di Brescia – Settore Ambiente e Ecologia
• Oggetto della formazione	“Risparmio energetico ed uso di fonti rinnovabili: novità ed opportunità per la riduzione dei consumi e il rispetto dell’ambiente”
• Date	26 febbraio 2009
• Nome e tipo di istituto di formazione	Centro REACH
• Oggetto della formazione	“L’impatto del Regolamento REACH sulle imprese dei settori di utilizzo”
• Date	09 dicembre 2009
• Nome e tipo di istituto di formazione	Associazione Industriale Bresciana (AIB)
• Oggetto della formazione	“Verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro e apparecchi in pressione” (con la partecipazione dell’ASL di Brescia)
• Date	04 marzo 2010
• Nome e tipo di istituto di formazione	Collegio dei periti e laureati della provincia di Brescia
• Oggetto della formazione	Impianti solari termici: scelta e definizione dei sistemi termici ad integrazione della produzione di acqua calda sanitaria e del riscaldamento ambiente
• Date	26 settembre 2012
• Nome e tipo di istituto di formazione	organizzato da elysia srl – soluzioni per l’efficienza energetica
• Oggetto della formazione	Oltre il risparmio energetico – soluzioni per la competitività
• Date	19-20 giugno 2014
• Nome e tipo di istituto di formazione	Rete Italiana LCA – VIII Convegno Scientifico
• Oggetto della formazione	I nuovi orizzonti del LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi
• Date	06-07 ottobre 2015
• Nome e tipo di istituto di formazione	Rete Italiana LCA –IX Convegno Scientifico
• Oggetto della formazione	LCA for “Feeding the planet and Energy for life”

Corsi di formazione:

• Date	ottobre – aprile 2006
• Nome e tipo di istituto di formazione	Centro Studi San Clemente
• Oggetto della formazione	Corso di inglese livello pre- intermedio
• Date	gennaio – giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di formazione	Centro Studi Ad Maiora
• Oggetto della formazione	Corso di inglese livello intermedio – 40 ore
• Date	02 – 03 luglio 2007
• Nome e tipo di istituto di formazione	Rina Training Factory
• Oggetto della formazione	Valutatori sistemi di gestione: metodologia di audit (in conformità alla norma ISO 19011)
• Date	24 – 27 settembre 2007
• Nome e tipo di istituto di formazione	Rina Training Factory
• Oggetto della formazione	Valutatori sistemi di gestione per l'ambiente (in conformità alla norma ISO 14001:2004) [e relativi aggiornamenti: 23/04/2015]
• Date	maggio – settembre 2007
• Nome e tipo di istituto di formazione	Multilingue srl
• Oggetto della formazione	Corso di inglese livello intermedio – 45 ore
• Date	maggio – giugno 2008
• Nome e tipo di istituto di formazione	Centro Studi Ad Maiora
• Oggetto della formazione	Corso di informatica: Excel avanzato e Access base – 20 ore
• Date	3 – 4 – 5 settembre 2008
• Nome e tipo di istituto di formazione	Politecnico di Milano
• Oggetto della formazione	Corso GIS ambiente e territorio – modulo base
• Date	8 – 10 – 12 settembre 2008
• Nome e tipo di istituto di formazione	Politecnico di Milano
• Oggetto della formazione	Corso GIS ambiente e territorio – modulo avanzato
• Date	12-16 febbraio 2009
• Nome e tipo di istituto di formazione	Progetto Azienda s.r.l. – Visano (BS)
• Oggetto della formazione	“Corso di formazione per RSPP Datore di Lavoro”
• Date	01-02 luglio 2009
• Nome e tipo di istituto di formazione	ITC – infrared training center
• Oggetto della formazione	“Corso base di termografia dedicato al settore delle costruzioni”
• Date	20 novembre 2009 - 05 febbraio 2010

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	Scuola Edile di Bregamo
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto della formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>“Corso di formazione per professionisti relativo all’abilitazione professionale alla Certificazione Energetica degli Edifici” – regione Lombardia</p> <p>Abilitazione professionale alla certificazione energetica degli edifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	dicembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	SGS
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto della formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso per Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione della Sicurezza (Norma OHSAS 18001:2007)</p> <p>Attestato di superamento n. 095/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	02-16 aprile, 14 maggio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	Prof. Raffaello Basile
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto della formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Progettare e gestire l’efficienza energetica nell’industria</p> <p>16 giugno 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	Servimpresa Cremona
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto della formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>“Bilancio energetico di un’azienda – Contabilità energetica”</p> <p>03-04-10-11 ottobre 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	Edizioni Ambiente
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto della formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>“Green Energy Audit – metodologie e strumenti per la diagnosi energetica sostenibile del patrimonio edilizio esistente”</p> <p>Attestato di partecipazione Attestato di superamento (crediti LEED/Accreditamento Sacert)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	giugno 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	elysia srl
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>“Sostenibilità di biocarburanti e bioliquidi”</p> <p>28 febbraio 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	Conlegno – Consorzio servizi legno sughero
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>“Dal Regolamento UE n. 995/2010 e relativa legislazione secondaria al Regolamento LEGNOK, la Due Diligence del legno contro il legno illegale”</p> <p>22-24 ottobre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	ISCC System GmbH
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>“International Sustainability and Carbon Certification – Comprehensive ISCC System Certification Seminar”</p> <p>Attestato di partecipazione Qualifica come auditor per schemi ISCC</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	29 gennaio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	CSQA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	“Strumenti per il calcolo e reporting della Carbon Footprint: la nuova ISO / TS 14067”

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>22-23-24 aprile 2014 CSQA</p> <p>“III fase per il sistema EU ETS: approccio metodologico e operativo”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>6 giugno 2014 2 B srl</p> <p>Corso personalizzato di SimaPro & Life Cycle Assessment</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>12-13 gennaio 2015 Rina Services</p> <p>Auditor / Lead Auditor UNI CEI 11352:2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>27 gennaio 2015 Rina Services</p> <p>Carbon Footprint</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>28 gennaio 2015 Rina Services</p> <p>Water Footprint</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>03-04 febbraio 2015 Rina Services</p> <p>Corso di formazione in materia di Analisi Energetica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>27 marzo 2015 Rina Services</p> <p>Schemi della sostenibilità di biocarburanti e bioliquidi: Schema nazionale (SNC) e ISCC-Eu</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>18-20 maggio 2016 Rina Academy</p> <p>Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per l’Energia in conformità alla Norma UNI CEI EN 50001:2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione • Oggetto della formazione 	<p>Settembre 2016 Rete Italiana LCA</p> <p>Corso di Life Cycle Costing (LCC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione 	<p>Settembre 2016 Rete Italiana LCA</p>

• Oggetto della formazione	Corso di Social Life Cycle Assessment (SLCA)
• Date	22 Novembre 2019
• Nome e tipo di istituto di formazione	CTI – Comitato Termotecnico Italiano
• Oggetto della formazione	La sostenibilità del biometano: introduzione alla sostenibilità e approfondimenti sulla metodologia di calcolo delle emissioni secondo la UNI/TS 11567
• Date	12 novembre 2020
• Nome e tipo di istituto di formazione	UNI - Ente Italiano di Normazione
• Oggetto della formazione	UNI EN ISO 14063:2020 Guida alla comunicazione ambientale
• Date	03 e 04 febbraio 2022
• Nome e tipo di istituto di formazione	RINA
• Oggetto della formazione	Auditor ISO 14064-1 Inventari gas serra

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE livello: buono
• Capacità di lettura	livello: buono
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	livello: buono
• CAPACITÀ DI LETTURA	FRANCESE livello: scolastico
• CAPACITÀ DI SCRITTURA	livello: scolastico
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	livello: scolastico
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e di comunicazione, spirito di gruppo e adattamento agli ambienti pluriculturali, acquisiti durante l'esperienza universitaria (lavori e progetti di gruppo), l'attività sportiva (sport di squadra) e da esperienze di viaggi.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buon senso dell'organizzazione e del coordinamento di persone o progetti, acquisito attraverso l'esperienza lavorativa e universitaria, l'attività sportiva e la vita sociale.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza delle seguenti applicazioni: sistema operativo Windows, Word, Excel, Powerpoint, Access, software di gestione immagini, Autocad, Mapinfo, ArcGis, Sima Pro, Internet, Posta elettronica.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Buona dimestichezza nella scrittura e nel disegno.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Precisione e serietà nello svolgimento delle mansioni affidatemi. Mi ritengo determinata, dotata di senso del dovere, di buone capacità organizzative e di spirito d'iniziativa. Sono disponibile ad operare con orari flessibili e ad effettuare spostamenti. Durante la mia esperienza lavorativa sono riuscita ad acquisire una buona capacità analitica e interpretativa e una spiccata capacità a lavorare in team, orientata verso il problem solving. Sono sicura di riuscire a sviluppare concretamente e in breve tempo le competenze specifiche.
PATENTE O PATENTI	Patente tipo B - Automunita

Brescia, 26/07/2023

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n.445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del medesimo, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiaro di essere in possesso dei titoli e delle qualifiche indicati nel presente curriculum vitae et studiorum, riservandomi di produrre a richiesta titoli ed attestati utili alla valutazione della mia posizione che non siano già nel mio fascicolo personale.

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del GDPR (Reg. UE 2016/679).

In fede
ING. CLAUDIA CITTADINI