

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**ANNA ATTI**

Indirizzo

**VIA BOSELLI 22 – 25013 CARPENEDOLO (BS)**

E-mail

anna.atti@ecubo.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dicembre 2012 ad oggi

e3 – studio associato di consulenza

studio associato di consulenza nel settore sostenibilità ed energia

- Tipo di impiego

Senior Consultant.

Mi sono occupata di progettare e realizzare i seguenti interventi:

**Studi LCA e Carbon Footprint secondo la ISO 14067**

**Studi LCA e EPD**

**Studi di emissioni di gas serra di organizzazione secondo la 14064-1**

**Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi (DM 14/11/2019)**

Effettuazione relativi audit interni.

**Assistenza al monitoraggio ETS ed aggiornamento dei Piani di monitoraggio e delle autorizzazioni in caso di modifiche secondo il Reg.2066/2018 e predisposizione richiesta assegnazione gratuita per il IV periodo di scambio**

***Ispettore Accredia per:***

- Emission Trading System
- Sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi, biocarburanti e biometano (DM 14/11/19)
- studi di Carbon Footprint secondo la ISO 14067
- EPD (*Environmental Product Declaration*)
- studi di Carbon Footprint di organizzazione secondo la ISO 14064-1

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

luglio 1999 a novembre 2012

**Ecogestioni Srl**

Consulenza e revisione ambiente e sicurezza

Consulente

• Principali mansioni e responsabilità

In qualità di Senior Consultant di ecogestioni srl mi sono occupata di progettare e realizzare i seguenti interventi:

- *Elaborazione Carbon Footprint di organizzazione*
- *Elaborazione di Environmental Product Declaration e Climate Declaration*
- *Progettazione ed implementazione del sistema di gestione della sostenibilità e tracciabilità della produzione di bioliquidi (DM 23/01/2012)*
- *Due diligence ambientale secondo la Norma ISO 14015*
- *Analisi Ambientale Iniziale, secondo la norma ISO 14001 o regolamento*
- *Audit ambientali, e successivi interventi per il superamento delle eventuali non conformità emerse*
- *Audit interni del SGA al fine di verificare la conformità alla norma ISO 14001;*
- *Predisposizione Notifica, Allegato V, Rapporto preliminare di sicurezza secondo il Dlgs 334/99*
- *Predisposizione e aggiornamento Dichiarazione Ambientale secondo il Reg EMAS*
- *Applicazione della normativa IPPC, studio delle Best Available Techniques*
- *Studio di Impatto Ambientale per la procedura VIA:*
- *Definizione delle Linee Guida per la tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori per i cantieri di demolizione navale*
- *Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della L.447/95*
- *Predisposizione Piano di Caratterizzazione ex Dlgs 152/2006 al fine di verificare l'eventuale stato di contaminazione di suolo, sottosuolo e falda*
- *Collaborazione nella progettazione di nuovi stabilimenti: analisi degli aspetti ambientali e suggerimenti per l'adozione delle Best Available Techniques;*
- *Analisi degli interventi necessari in campo ambientale per la chiusura di stabilimenti*
- *Assistenza nella gestione di un depuratore*
- *Preparazione e cura istruttoria presso gli Enti competenti di domande di inizio attività, e di autorizzazioni all'emissione, scarichi idrici, emissioni atmosferiche, recupero rifiuti, iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, trasporto transfrontaliero di rifiuti; pratiche CONAI, presentazione MUD*
- *Aggiornamento normativo-gestionale nel settore ambientale, mirato soprattutto al settore agroalimentare ed al settore di trattamento rifiuti*
- *Progettazione ed erogazione di corsi di formazione*

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>11/01/2024                  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Aggiornamento valutatori ETS (corso effettuato annualmente dal 2006 in poi)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16/01/2023                  Rina Services  <b>Aggiornamento valutatori EPD e Carbon Footprint (corso effettuato annualmente dal 2014 in poi)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21/01/2022                  CSQA - Thiene  <b>Aggiornamento valutatori bioliquidi e biocarburanti (corso effettuato dal 2014 in poi)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>23/04/2021 e successivi aggiornamenti                  Accredia - Milano  <b>Formazione GHG + V/V claim ambientali -</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>28 gennaio 2019                  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>ETS free allocation of emission allowances</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>6 luglio 2017                  Fading formazione - Brescia  <b>Esperto nella gestione dell'energia: approfondimento sugli impianti</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>17-18 maggio 2017  Spyrax Sarco – Nova Milanese  <b>Energy efficiency steam Systems</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20/04/2017 (corso effettuato anche nel 2015, 2014, 2012, 2011)  RINA SERVICES SPA - Vimercate  <b>Aggiornamento valutatori ISO 14001</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>18/11/2016  2 B - Mogliano Veneto  <b>Corso Life Cycle Cost Analysis</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24/10/2016  Accredia  <b>Corso di formazione sul Regolamento 757 concernente il monitoraggio, la comunicazione e la verifica delle emissioni di anidride carbonica generate dal trasporto marittimo</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20/10/2016  Rina Services  <b>Aggiornamento valutatori ISO 50001</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>18-20 maggio 2016  RINA Academy - Vimercate  <b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per l' Energia In conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2011</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>maggio 2016 – 18 ore  Ordine degli ingegneri di Brescia  <b>ENERGY MANAGER - ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>14 settembre 2015  RINA SERVICES SPA - Milano  <b>Aggiornamento valutatori EPD (corso effettuato anche nel 2013)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>27 marzo 2015  RINA SERVICES SPA - Milano  <b>Aggiornamento valutatori DM 23/01/2012</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>03-04 febbraio 2015  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Corso di formazione in materia di analisi energetica</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>27 gennaio 2015  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Carbon Footprint</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>28 gennaio 2015  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Water Footprint</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>06 giugno 2014  2B – Mogliano Veneto  <b>Corso di aggiornamento sull'uso avanzato di Sima Pro</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>24/03/2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Corso ISO 30000 e convenzione di Hong Kong</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24/01/2014  CSQA - PARMA  <b>Corso ISO/TS 14067</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>giugno 2012  elysia srl  <b>Sostenibilità di biocarburanti e bioliquidi</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>marzo- maggio 2010  Ordine degli ingegneri di Brescia  <b>Prevenzione incendi – corso L. 818</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2 marzo 2010  RINA SERVICES SPA - Genova  <b>Regolamento EMAS III</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>ottobre 2006– maggio 2007  Centro Studi San Clemente  <b>Corso di inglese livello avanzato (50 h)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>11, 12, 13 gennaio 2006  RINA SpA - Genova  <b>European Emission Trading Schema: contesto e modalità attuative</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>9 marzo 2005  RINA SpA - Genova  <b>La nuova ISO 14001:2004</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>1-2 luglio 2004  2B – Mogliano Veneto  <b>Life Cycle Assessment</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>26 febbraio 2004  AICQ - Milano  <b>L'analisi dei modi e degli effetti di guasto e della loro criticità (FMEA-FMECA)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>8, 9, 10, 11 aprile 2003  Centro VIA Italia - Milano  <b>La valutazione di impatto ambientale</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24 gennaio 2001  CSQA- Thiene  <b>Aspetti ambientali e normativi: strumenti per la corretta valutazione dei SGA ISO 14001</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>16-20 ottobre 2000  SDA Bocconi - Milano  <b>Corso di Formazione 40 h SDA Bocconi per auditor ambientale qualificato CEPAS: Organizzazione delle problematiche ambientali nell'impresa</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> </ul>	<p>14-15 dicembre 1999 Brüel&amp;Kjær – Opera (MI); <b>Fondamenti di acustica</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1998 EPFL - Losanna Génie Biologique <b>Tesi di laurea sperimentale</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazi</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1993-1999 Politecnico di Milano <b>Ingegneria ambiente e territorio</b> Laurea (100/100 e lode)</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>ECCELLENTE BUONO BUONO</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lead Auditor ambientale</b></li> <li>• <b>Esperto tecnico</b> per progetti CDM</li> <li>• <b>Senior consultant ambientale e tecnico ambientale</b></li> </ul>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iscritta all'Albo degli ingegneri della Provincia di Brescia dal 06/06/2001 (n°3579)</li> </ul>

*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*

*Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD UE 2016/679) fascicolo personale.*

Carpedolo, 24/01/2024

## Principali attività di consulenza anno 2023

- predisposizione Carbon Footprint di prodotto per Acciaieria Arvedi Spa, Arvedi Tubi Acciai Spa, Metalfer Spa
- predisposizione EPD per Acciaieria Arvedi Spa
- studio Carbon Footprint per alcuni prodotti di SABO Spa e SABO GmbH
- studio Carbon Footprint per alcuni prodotti di Far Polymers srl
- studio Carbon Footprint per alcuni prodotti di Lucchini RS
- studio di Carbon Footprint per Montello Spa
- supporto all'implementazione Carbon Footprint Systematic Approach Acciaierie Venete Spa
- Predisposizione EPD Sandrini Metalli Spa
- Predisposizione EPD Cartiera Burgo Spa di Avezzano
- Aggiornamento EPD per Arvedi Tubi Acciai, Ferriera Valsider, Ferriera Valsabbia
- Aggiornamento carbon footprint Cartiera del Chiese
- Consulenza ETS a gruppo Acciaierie Venete, Ferriera Valsabbia, Forge Vienna e Forge Monchieri