

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **LIMONTA MARINA**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Agosto 2018 – Oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Lario Reti Holding Spa

• Tipo di azienda o settore Gestore del servizio idrico integrato della provincia di Lecco

• Tipo di impiego Impiegato ufficio adempimenti ambientali

Principali mansioni e responsabilità Gestione amministrativa delle scritture ambientali: Formulare Identificazione Rifiuti e Registri carico /scarico per la tracciabilità dei rifiuti speciali prodotti nelle diverse unità locali della Società; presentazione delle dichiarazioni ambientali in materia di gestione rifiuti, MUD e ORSO; gestione pratiche e rapporti con Albo Nazionale Gestori Ambientali; programmazione e gestione dei conferimenti di rifiuti speciali; predisposizione omologhe rifiuti; verifica dei rapporti di prova dei rifiuti speciali prodotti dalla Società, rendicontazione per ARERA relativamente al macro-indicatore M5 e tenuta del relativo registro; gestione ordini reagenti chimici necessari alla depurazione delle acque reflue urbane e potabilizzazione delle acque destinate al consumo umano; report periodici di gestione rifiuti e consumo reagenti chimici; predisposizione di capitolati di gara e allegati connessi relativamente allo smaltimento dei rifiuti e alla fornitura di reagenti chimici a servizio della depurazione e dell'acquedotto; redazione della parte ambientale del bilancio di sostenibilità della Società; partecipazione alla stesura del "Piano di miglioramento della qualità ambientale" in collaborazione con ATO di Lecco.

• Date (da – a) Luglio 2015 – Agosto 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecna Sas di Falciasecca Luciano & C.

• Tipo di azienda o settore Società di consulenza sulle tematiche di sicurezza e ambiente per le aziende.

• Tipo di impiego Impiegato tecnico specialista in consulenza sulle tematiche di sicurezza per le aziende.

Principali mansioni e responsabilità Coordinatrice del settore sicurezza della società.  
Consulenza relativamente a quanto previsto dal D.Lgs 81/2008.

Redazione di Documenti di Valutazione dei Rischi, Valutazione del rischio stress lavoro-correlato, DUVRI, Rischio macchine, attrezzature manuali, movimentazione meccanica e manuale dei carichi, traino, spinta e movimenti ripetitivi, Rischio da esposizione a radiazioni ottiche artificiali, Rischio da esposizione a campi elettromagnetici, Valutazione degli ambienti di lavoro, Rischio Chimico, Monitoraggio degli ambienti di lavoro, Piani di Gestione delle emergenze, Valutazione del Rischio Rumore e Vibrazioni, Procedure di lavoro e di sicurezza. Organizzazione di riunioni di programmazione e controllo inerenti agli obblighi da adempiere secondo quanto previsto dal D.Lgs 81/2008.

Partecipazione a Riunioni Periodiche e stesura dei relativi verbali.

Consulenza sulle tematiche relative alla formazione dei lavoratori.

Redazione di manuali privacy e documentazione correlata secondo il Regolamento UE 2016/679.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Ottobre 2012 – Marzo 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi dell'Insubria, via Valleggio 11, 22100 Como. Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Igiene occupazionale applicata, tossicologia occupazionale ed ambientale, scienze chimiche e biologiche
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Scienze Ambientali con valutazione finale di 110/110.  Titolo tesi: "ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A NANOPARTICELLE INGEGNERIZZATE". Relatore: Dott. Andrea Cattaneo. Correlatore: Dott. Andrea Spinazzè. Tirocinio di 8 mesi presso Università degli studi dell'Insubria di Como. Obiettivo del lavoro di tesi: Quantificazione dell'esposizione a nanoparticelle ingegnerizzate in impianti industriali caratterizzati dalla produzione o l'utilizzo di nanomateriali. Caratterizzazione di massa, distribuzione dimensionale, morfologia e superficie, proprietà chimiche e cristallografiche di particelle ultrafini da utilizzare in prove di laboratorio per la valutazione delle proprietà tossicologiche e modifiche epigenetiche su linee cellulari. Caratterizzazione di nanoparticelle ingegnerizzate e dell'esposizione umana con i migliori metodi disponibili ai fini della valutazione e gestione del rischio. Ricerca condotta nell'ambito del "Progetto MULAN".
• Date (da – a)	Ottobre 2009 – Febbraio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi dell'Insubria, via Valleggio 11, 22100 Como. Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali (MM.FF.NN) Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali – Qualità ambientale e rischio chimico
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Igiene occupazionale, tossicologia occupazionale ed ambientale, ecologia, ecotossicologia, microbiologia, geologia, zoologia, botanica, diritto dell'ambiente, chimica dell'atmosfera, scienze chimiche e biologiche.
• Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Scienze Ambientali con valutazione finale di 104/110.  Titolo tesi: "VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELL'ARIA IN EDIFICI SCOLASTICI E ANALISI DELL'EFFICACIA DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO". Relatore: Prof. Domenico Maria Cavallo. Correlatore: Dott. Andrea Cattaneo. Tirocinio di 3 mesi presso Clinica del Lavoro "L. Devoto", Milano. Obiettivo del lavoro di tesi: Effettuazione di campagne di monitoraggio della qualità dell'aria indoor e outdoor presso edifici scolastici di Milano, studio della strumentazione e delle tecniche necessarie per il monitoraggio, analisi dei dati ottenuti e confronto con la letteratura internazionale. Ricerca condotta nell'ambito del progetto nazionale CCM "Indoor-School".

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Settembre 2004 – Giugno 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Liceo Scientifico “Galileo Galilei”, via Volontari della libertà 18/C, Erba (CO) Scuola Secondaria di secondo grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Italiano, Storia, Filosofia, Latino, Scienze, Chimica, Storia dell’arte, Fisica, Matematica, ecc.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma di Maturità scientifica.</p>

## FORMAZIONE COMPLEMENTARE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ottobre 2009 – Marzo 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi dell’Insubria, via Valleggio 11, 22100 Como</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Stage della durata di uno o più giorni all’interno dell’attività didattica universitaria (Alta Valtellina, Alto Lario, Fonte Gajum, Lago del Segrino, Terz’Alpe, etc.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Campionamento di corsi d’acqua per la misurazione di vari parametri, osservazioni geologiche, laboratori di chimica analitica, microbiologia, ecologia, botanica, igiene industriale ed ambientale.</p>

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi di formazione</li> </ul>	<p>ING. ANDREA BORSARELLI - 11 marzo 2022 Ottimizzazione energetica e di processo nel trattamento acque: analisi e strategie operative</p> <p>EDA PRO srl – 28 maggio 2021 Formulari, Formulari a vidimazione virtuale Registri, nuovo Mud. Il consolidamento della disciplina in vista di formati elettronici.</p> <p>Ordine ingegneri Monza e Brianza - 22 ottobre 2020 Lo smaltimento sostenibile dei fanghi da impianti di depurazione acque reflue industriali. Esperienze internazionali.</p> <p>FAST - 18 settembre 2020 RIFIUTI PERICOLOSI: Norme, classificazione e gestione anche in riferimento all’emergenza sanitaria COVID-19</p> <p>SEAM Engineering - 25 ottobre 2019 “FANGHI DI DEPURAZIONE: GESTIONE E IMPLICAZIONI NORMATIVE”</p> <p>ECOMONDO Rimini – 7 novembre 2018 Gestione rifiuti e novità normative</p>
---	---

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE	<b>Inglese</b> Eccellente Buono Buono
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità di lavoro in team o autonomia.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di impostazione ed organizzazione del lavoro acquisite nel corso degli studi, dei tirocini e dell'attività lavorativa.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Competenze informatiche: ECDL (European Computer Driving Licence); AutoCAD 2D.  Competenze tecniche: esperienza pratica per il campionamento di sostanze aerodisperse, misurazione del livello di rumore interno, misurazione delle vibrazioni mano-braccio e corpo intero, misurazione di parametri in corsi d'acqua, misurazione dei campi elettromagnetici.
PUBBLICAZIONI	Spinazzè, A., Cattaneo, A., Limonta, M., Bollati, V., Bertazzi, P. A., & Cavallo, D. M. (2016). Titanium dioxide nanoparticles: occupational exposure assessment in the photocatalytic paving production. <i>Journal of Nanoparticle Research</i> , 18(6), [151]. DOI: 10.1007/s11051-016-3462-6
PATENTE O PATENTI	Patente B.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03 e del GDPR 679/2016.

Marina Limonta