

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Il sottoscritto/a Paparusso Daniele, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

PAPARUSSO DANIELE

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09/10/1999

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data di inizio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Novembre 2024

Università degli studi di Bergamo

Dottorato in Technology, Innovation and Management

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2022 – Settembre 2024

Università degli studi di Bergamo

Sviluppo di competenze avanzate nella gestione di progetti, nella pianificazione e ottimizzazione delle operazioni aziendali e delle catene di fornitura, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale e all'innovazione tecnologica. Acquisizione di solide basi in analisi economico-finanziaria e gestione strategica di imprese globali e startup. Competenze consolidate nel miglioramento continuo della qualità, della trasformazione digitale e sulla gestione sostenibile degli asset industriali. La laurea è stata conseguita con una tesi dal titolo "*Decarbonization in the automotive supply chain: opportunities and current practices*", che ha esaminato la gestione della supply chain e le criticità legate alla riduzione delle emissioni nel settore automobilistico.

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Management Engineering
110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2018 – Ottobre 2022

Università degli studi di Bergamo

Sviluppo di competenze di base nell'ingegneria, inclusa la gestione della produzione industriale e dei sistemi logistici. Acquisizione di basi in economia aziendale, gestione dei sistemi informativi e gestione del cambiamento tecnologico. La laurea è stata conseguita con una tesi dal titolo "*Come i veicoli a guida autonoma cambieranno le consegne dell'ultimo miglio*", che ha analizzato l'impiego dei veicoli autonomi nell'ultima fase della supply chain, relativa alla consegna finale al cliente.

- Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
93/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2013 – Luglio 2018

IISS Ettore Majorana

Studio approfondito delle principali soluzioni di trasporto, analizzando i relativi vantaggi e svantaggi. Approfondimento della supply chain e delle sue dinamiche, con particolare attenzione

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>alla gestione dei magazzini e dei flussi logistici. Diploma in Trasporti e Logistica, articolazione Logistica 77/100</p>
ATTIVITÀ DI RICERCA	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Titolo del progetto • Area tematica • Descrizione del progetto 	<p>Aprile 2024 – Agosto 2024 Assistente alla ricerca come vincitore del “<i>Talent Improvement Program</i>” Università degli studi di Bergamo Analisi delle criticità per la valutazione della disponibilità e dipendenza della supply chain Supply Chain e Sostenibilità Il progetto si concentra sull’analisi delle vulnerabilità della supply chain all’interno di settori strategici italiani selezionati, con particolare attenzione alle problematiche legate all’approvvigionamento delle <i>Critical Raw Materials</i> (CRM) e dei beni intermedi che le contengono. Il progetto coinvolge le Unità di Ricerca dell’Università di Bologna, dell’Università di Bergamo, dell’Università dell’Aquila e del Politecnico di Milano. EUROMA 2024 – “<i>Transforming people and processes for a better world</i>”, Barcellona (Spagna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a conferenze 	<p>EUROMA 2024 – “<i>Transforming people and processes for a better world</i>”, Barcellona (Spagna)</p>
PUBBLICAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Su riviste nazionali 	<p>Claudia Piffari, Alexandra Lagorio e Daniele Paparusso (2024) “Il ruolo dei veicoli a guida autonoma nel last mile”, <i>Logistica Management</i>, Giugno, pp. 50–57.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	<p>INGLESE OTTIMO OTTIMO OTTIMO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura 	<p>Cordialità e disponibilità all’ascolto e al confronto, con orientamento all’apprendimento e al miglioramento continuo. Capacità di comunicare in modo chiaro e professionale, comprendendo le esigenze degli altri e gestendo efficacemente i rapporti interpersonali. Abilità nella gestione di divergenze e tensioni all’interno di un team.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>Sviluppate competenze in autonomia operativa e flessibilità, con una forte capacità di pianificare e organizzare attività. Particolare attenzione alla precisione e cura dei dettagli, nonché nel conseguire obiettivi prefissati. Abilità nella gestione efficace delle informazioni, nella risoluzione dei problemi e nel lavoro di squadra. Consolidata esperienza nella gestione del tempo, assicurando un’elevata efficienza e puntualità nel rispetto delle scadenze.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Padronanza dei principali sistemi operativi, tra cui Windows, MacOS, iOS e Android. Conoscenza avanzata del Pacchetto Office (certificazione ECDL), utilizzo abituale di browser web e sistemi di posta elettronica. Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione Python e SQL. Capacità di identificare e risolvere problemi tecnici informatici.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>B, automunito</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>ECDL, “<i>The Blue Connection Certificate of Participation</i>”</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.</p>
CERTIFICAZIONI	<p>Il dichiarante</p>

Seriate, li 01/10/2024

