





**HAOQI  
XIE**


Data di nascita: 14/07/1993

Nazionalità: Cinese

## CONTATTI

 Via Filippo Casoni 4/20, null  
16143 Genova, Italia

 [valerioxhq163@gmail.com](mailto:valerioxhq163@gmail.com)

 (+39) 3348024905

LinkedIn: [https://  
www.linkedin.com/in/haoqi-  
xie-ba9313190/](https://www.linkedin.com/in/haoqi-xie-ba9313190/)

Skype: Haoqi Xie

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**15/11/2021** – Genova, Italia

● **Corso di dottorato-----Logistica e trasporto**  
Università di Genova

**11/2017 – 10/03/2020** – Genova, Italia

● **Laurea magistrale in Economia marittima e  
management portuale**

Università degli Studi di Genova

-Economia (delle infrastrutture, delle imprese portuali, delle barche)

-Diritto del trasporto, della navigazione, del mare

-Simulazione e ottimizzazione

-Programmazione e controllo della logistica

-Lingua opzionale: spagnolo

-Corsi brevi:

I. Presso la Escola Europea de Short Sea Shipping (Barcelona)

II. Presso la Hapag-Lloyd (Amburgo)

-Tesi:

Optimization models for the yard space in container terminals: the case of Genova Voltri-Prà

Voti finali: 99/110  Media voti: 24.7/30

**09/2012 – 06/2016** – CHONGQING, Cina

● **Laurea quadriennale a doppio titolo in Logistic  
Management e Inglese**

SICHUAN International Studies University

Logistic Management:

-Matematica

-Ricerca operativa

-Macro e micro economia

-Management (Supply Chain, approvvigionamento, aziendale, finanziamento)

-Marketing ed e-commercial

-Broker e shipping

-Diritto del commercio internazionale

-Tesi:

Research on the evaluation of the core competence of the third-party cold chain logistics enterprises

Voti finali: 88/100; GPA  3.76/5

Inglese:

- Livello avanzato (Livello C1 del quadro europeo)
- Letteratura
- Traduzione e interpretariato (Cinese-Inglese, Inglese-Cinese)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**01/01/2021 – Genova, Italia**

### **Borsa di Ricerca**

CIELI

Vincitore del bando per borsa di ricerca all'Università degli studi di Genova sul tema: Gestione dei container in uno yard: sequenziamento ottimo delle operazioni dei mezzi di movimentazione.

- Implementazione di un modello di ottimizzazione;
- Sviluppo di un approccio euristico con Python per risolvere il problema;
- Data analisi.

**16/09/2020 – 10/12/2020 – Genova, Italia**

### **Supporto alla didattica per il corso di Ricerca Operativa per il Management----DIEC----LM in Management**

Università degli Studi di Genova

- Esercitazioni;
- Ricevimento per gli studenti;
- Supporto studenti per realizzazione progetti di fine.

**02/2016 – 03/2016 – Chongqing**

### **Assistente di magazzino**

ZHANLV Food Ltd.

- Analisi statistica dei prodotti alimentari;
- Gestione dei camion;
- Comunicazione con la clientela e fornitori;

CHONGQING, Cina

**06/2015 – 09/2015 – Chongqing, Cina**

### **assistente di gestione**

CHUANGANG Logistic Ltd.

- Tracciamento delle tratte dei camion via GPS;
- Risoluzione degli eventuali problemi nel GPS;
- Comunicazione diretta con i camionisti;
- Analisi statistica dei camion;

CHONGQING, Cina

**07/2014 – 04/2015 – Chongqing, Cina**

### **Supporto alla didattica**

New Oriental Education & Technology Group

- Creazione delle slide;
- Correzione dei compiti degli studenti;
- Tutor;
- Esercitazioni;

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** cinese

**ALTRE LINGUE:**

inglese

**Ascolto**  
C1

**Lettura**  
C1

**Produzione orale**  
C1

**Interazione orale**  
C1

**Scrittura**  
C1

italiano

**Ascolto**  
B2

**Lettura**  
C1

**Produzione orale**  
C1

**Interazione orale**  
C1

**Scrittura**  
B2

spagnolo

**Ascolto**  
A2

**Lettura**  
A2

**Produzione orale**  
A2

**Interazione orale**  
A2

**Scrittura**  
A2

portoghese

**Ascolto**  
A2

**Lettura**  
A2

**Produzione orale**  
A2

**Interazione orale**  
A2

**Scrittura**  
A2

## COMPETENZE DIGITALI

### Le mie competenze digitali

Microsoft Office / Basic of Python / Social Media / MPL / Lindo / YAAHP / Sketch-Up / Witness / LaTeX (basic user) / Basic of C++

## PUBBLICAZIONI

### Optimization Approaches Comparison for Defining Storage Strategies in Container Terminals

2021 <https://www.springer.com/journal/500>

Daniela Ambrosino, Haoqi Xie

Articolo inviato per la pubblicazione su *Soft Computing*. Submitted to *Soft Computing*.

### An Optimization Model for Defining Storage Strategies for Export Yards in Container Terminals: A Case Study

2020 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-59747-4\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-59747-4_8)

Daniela Ambrosino, Haoqi Xie

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

### Competenze comunicative e interpersonali.

-Ottime competenze comunicative in cinese e inglese maturate in seguito alle esperienze svolte

-Buona competenza comunicativa in italiano sviluppata grazie al corso di laurea magistrale

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### Competenze professionali

-Buona competenza e varie esperienze di traduzione (contratto, romanze, sottotitoli) tra inglese-cinese, cinese-inglese, italiano-cinese, italiano-inglese;  
-Competenza di interpretare

## WORKING PAPER

**2021**

### **An Optimization Research on Operations Sequence of Handling Equipment in Container Yard.**

E' un articolo in corso che sarà sottomesso per la pubblicazione e alla conclusione del progetto: *Gestione dei container in uno yard: sequenziamento ottimo delle operazioni dei mezzi di movimentazione*. Sarà sottomesso nel 2022.

## CONFERENZE

**26/09/2020 – 29/09/2020**

### **International Conference on Computational Logistics ICCL 2020-----University of Twente, Enschede, The Netherlands**

Speaker del progetto: *An Optimization Model for Defining Storage Strategies for Export Yards in Container Terminals: A Case Study*.

**11/07/2021 – 14/07/2021**

### **European Conference on Operations Research EURO 2021-----University of West Attica, Athens, Greece**

Abstract accettato per la presentazione del progetto: *Optimization Approaches to define Storage Strategies for the export yard in container terminals*.

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".