

**CURRICULUM VITAE**  
**di**  
**Abdel Ganir Njikatoufon**

**DATI PERSONALI**

---

Cognome	NJIKATOUFON
Nome	ABDEL GANIR
E-mail	abdelganir.njikatoufon@cieli.unige.it
Nazionalità	Camerunese

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

- 11/2023 (Inizio): Assegno di ricerca sulla Valutazione economica e di sostenibilità dei sistemi di energy management presso il Dipartimento di Economia (DIEC), Università degli Studi Genova. L'attività di ricerca, collegata ai task dello SPOKE 8 del partenariato esteso "Network for Energy Sustainable Technologies" (NEST), si focalizzerà sulla valutazione economica dei sistemi di gestione energetica, con particolare riferimento agli elementi caratterizzanti domanda e offerta, alle diverse catene del valore, all'impatto dei diversi modelli di business e alle caratteristiche dei mercati finali di utilizzo. L'attività di ricerca si riferirà anche allo studio delle opportunità connesse alla pianificazione e al design di strumenti funzionali all'implementazione di energy management systems con riferimento a diversi settori di applicazione.
- 2021- oggi: Horizon Europe 2021-2027 project management. Nell'ambito delle attività di project management, mi occupo dello scouting dei progetti europei in linea con le attività del gruppo di lavoro, della preparazione della scheda di progetto, dell'organizzazione di incontri di allineamento con i vari partner, della gestione del portale "Funding & tender opportunities", della stesura dell'application form, della pianificazione, progettazione e programmazione delle fasi dei progetti, della stesura di relazioni di progetto per identificare i risultati positivi, dello sviluppo e implementazione di piani e budget di progetto per garantire il successo dell'esecuzione, della attività di sviluppo e avvio di progetti, di gestione dei costi e monitoraggio delle prestazioni...ect.

Ho coordinato la fase di sottomissione dei seguenti progetti:

**Progetto 1:** Nell'ambito del progetto Westmed Initiative, il gruppo di lavoro ha partecipato alla call "HORIZON-CL5-2022-D3-02-02— AU-EU Energy System Modelling): Research and Innovation Actions. **Nome del progetto:** Port Energy System Model for Generating Renewable Energy and Experts Network in Africa (PESM4GREEN AFRICA).

**Progetto 2:** Nell'ambito del progetto Westmed Initiative, il gruppo di lavoro ha partecipato alla call: HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01-08: Student and school activities for the promotion of education on 'blue' sustainability and the protection of marine and freshwater ecosystems. **Nome del progetto:** Youth for Ocean Conservation, Education and Action (YOUTH4OCEAN).

**Progetto 3:** Nell'ambito del progetto Westmed Initiative, il gruppo di lavoro sta partecipando alla Call: EMFAF-202120232-PIA-FLAGSHIP-3-MED — Sustainable transport and ports in the Mediterranean (Topic 3). **Nome del progetto:** Mediterranean Observatory on Solutions for Environmental Efficiency in Shipping (MOSES).

- 2019-2023: Partecipazione a progetti Interreg come componente
  - Progetto Europeo INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 "Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido" (acronimo: SIGNAL)
  - Progetto Europeo INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 (AER NOSTRUM)

- Progetto Europeo INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 “Tecnologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di GNL nei porti dell’area transfrontaliera” (acronimo: TDI RETE-GNL).
  - Progetto Europeo INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 “Observatoire des Marchandises Dangereuses” (acronimo: OMD).
  - Progetto Europeo INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 “MOBIMART PLUS.
- 2020 – in corso: Dottorando di ricerca in Scienze e Tecnologie del Mare (XXXVII ciclo), Curriculum Logistica e trasporti, presso il Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i Trasporti e le Infrastrutture (CIELI), Università degli Studi di Genova. L’attività di ricerca è basata sui concetti di green e smart ports, con focus particolare sulle green strategies per la decarbonizzazione dei porti, il concetto di energy hub portuale, l’energy management system nel porto, e la port energy community.
  - Gen 2020 – Ott 2020: Borsa di ricerca presso il Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i Trasporti e le Infrastrutture (CIELI), Università degli Studi di Genova, nell’ambito del Progetto “Observatoire des Marchandises dangereuses” appartenente ai progetti europei INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 relativi alla gestione dei rischi in ambiente portuale e al miglioramento congiunto della sicurezza marittima.

In particolare, ho approfondito la letteratura e la documentazione tecnico pratica relativa alla normativa e al quadro istituzionale esistente a livello nazionale ed europeo in relazione alla gestione dei traffici e dei flussi informativi che riguardano le merci pericolose, le operations e procedure connesse alla gestione delle merci pericolose.

Inoltre, ho partecipato ad attività di raccolta e di esame di dati e informazioni relativa alle merci pericolose. I dati sono stati principalmente raccolti mediante desk research attraverso la consultazione di siti internet, articoli di giornale online, documenti ufficiali, i cui risultati sono stati poi verificati e stoccati nel database del CIELI.

- Sett 2019 – Nov 2019: Tirocinio formativo presso il Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i Trasporti e le Infrastrutture (CIELI), Università degli Studi di Genova nell’ambito dei progetti europei INTERREG Marittimo ITA-FRA 1420 “Tecnologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di GNL nei porti dell’area transfrontaliera” (acronimo: TDI RETE-GNL) e “Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido” (acronimo: SIGNAL).

In particolare, ho approfondito la letteratura e la documentazione tecnico pratica relativa ai temi di CSR e sostenibilità in ambito marittimo portuale; impiego di carburanti alternativi in ambito marittimo-portuale; procedure per il bunkering e lo stoccaggio di GNL in ambito portuale e relativa normativa; normativa e quadro istituzionale esistente a livello nazionale ed europeo in relazione alla gestione dei traffici e dei flussi informativi che riguardano le merci pericolose; operations e procedure connesse alla gestione delle merci pericolose.

- Lug 2018 – Ott 2018: Stage presso Regione Liguria-Direzione Centrale Finanza, Bilancio e Controlli – Settore Programmazione Finanza e Statistica – via Fieschi, 15 – 16121 Genova.

Approfondimento e analisi delle principali statistiche economiche, finanziari e demografiche, fiscali e sociali riferite alla Regione Liguria al fine della predisposizione di banche dati utili per pubblicazioni periodiche, report e documenti di programmazione a diffusione interna e esterna. L’attività includeva l’applicazione di strumenti e contenuti appresi durante il percorso di studi universitari in ambito statistico, economico e finanziario.

## **PERCORSO FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO**

---

- 2020 – 2023: Dottorando in Scienze e Tecnologie del Mare (Curriculum Logistica e Trasporti) presso il Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i Trasporti e le Infrastrutture (CIELI), Università degli Studi di Genova.
- 2023: Master in Executive Project Management, presso la Gema Business School, Roma (Italia).

- 2018 – 2020: Laurea Magistrale in Economia e Management Marittimo Portuale, presso la Facoltà di Economia, dell'Università degli Studi di Genova con votazione 110 / 110 e lode. Relatore Prof. Roberto Garelli.
- 2020 – 2020: Mobilità internazionale, presso l'Università Paris 1 Pantheon Sorbona – Centre Pierre Mendès, 90, RUE DE TOLBIAC, - 75013 PARIS, (France).
- 2015 – 2018: Laurea in Economia delle Aziende Marittime, della Logistica e dei Trasporti presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Genova con votazione 101 / 110. Relatore Prof. Enrico Musso.
- 2012 – 2014 : Brévet des Techniciens supérieurs en Transport et Logistique, presso Institut Supérieur de Management (Isma Camerun).
- 2012: Diploma di Maturità, presso Liceo Scientifico Ibrahim Njoya, Foumban (Camerun)

## **ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

---

### **Publicazioni Scientifiche e presentazione di paper ed extended abstract a convegni scientifici di livello nazionale e internazionale**

- Satta G., Vitellaro F., Njikatoufon Abdel G., Risitano M. (2022) “Green strategies of port managing bodies: empirical evidence of stakeholder prioritisation in italian ports”, Excellence in Services International Conference (EISIC) 2022,” 25th Conference 25-26 August 2022 University of Uppsala, Gotland, Visby, Sweden, ISBN: 9791221015904.
- Njikatoufon A. G., Persico L., Satta G., Vottero B. (2022), “A review on port energy management as a holistic approach: Energy efficiency, energy conservation and renewable energy” International Association of Maritime Economists (IAME) Conference 2022 (14-16 September 2022) "Impact of COVID-19 on the Maritime Industry: Challenges and Responses".
- NJIKATOUFON Abdel (2021) G. "OASI – Observatory on Alternative fuels and Sustainable Initiatives in Waterborne", invited speaker all'Evento "South shore and north shore, only one route for the Mediterranean".
- Satta G., Vitellaro F., Risitano M., Njikatoufon A. (2021), “Green strategies in the port domain: lesson from the Italian case”, International Association of Maritime Economists (IAME) Conference 2021 “Accelerating Transitions”, 25th-27th November 2021, Rotterdam (Online event).

## **ALTRE ATTIVITÀ LAVORATIVE**

---

### **Altre attività**

- 15/09/2017 – oggi: Attività di collaborazione a tempo parziale presso l'Ufficio DSA, Università degli Studi di Genova. Attività di affiancamento degli studenti con DSA per la preparazione degli esami.
- Team Leader Marketing di Aiesec Genova, 2021

## **CORSI DI PERFEZIONAMENTO E FORMAZIONE**

---

- Giu 2023 – Lug 2023: Corso con certificato di 250 ore in HR Management presso Tree School in collaborazione con Opinno, Manpower, Forma.Temp e ebitemp.
- Mar 2022 – Lug 2022: Corso di perfezionamento in Progettazione europea: Project cycle management per progettare, gestire e rendicontare i fondi europei, presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze Politiche (DISPO), Genova (Italia).
- Sett 2021: STA Certified Course on Transport Infrastructure Financing.
- Giu 2021: Machine Learning: A Computational Intelligence Approach course, presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento Interscuola di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS).

- Mar 2021 – Giu 2021: Jean Monnet Activity Program, Environmental Valuation and Accounting, presso l’Università degli Studi di Genova.
- Feb 2021: TransportNET Course on Shipbuilding Economics 2021.
- Giu 2020: Startime, la scuola di autoimprenditoria, presso l’Università di Genova in collaborazione con la Fondazione Emblema.
- Mar 2018 – Mag 2018 (3 mesi): Formazione in High-Tech Entrepreneurship, presso l’Università di Genova in collaborazione con l’Istituto Italiano di Tecnologia.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

---

- Best Paper Award rilasciato nell’ambito della conferenza “Excellence In Services International Conference (EISIC) Conference 2022” (25-26 August 2022) per il paper “Green strategies of port managing bodies: empirical evidence of stakeholder prioritisation in italian ports” (Satta G., Vitellaro F., Njikatoufon Abdel G., Risitano M.)
- Premio di ricerca su I viaggi del Cristoforo Colombo del valore di 2.500 euro sponsorizzata da G. Madia srl Speciality Insurance Broker, 2018

## **COMPETENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE**

---

### **Conoscenze linguistiche**

- Lingua madre: Francese
- Lingua italiana: Conoscenza ottima.
- Lingua inglese: Conoscenza ottima.

### **Conoscenze informatiche**

- Windows Office (Word, Access, Excel, Power Point): Conoscenza Ottima.
- Project libre: Conoscenza buona
- R-studio, python: Conoscenza base

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato che i dati personali raccolti sono trattati dall’Università degli Studi di Genova ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR – General Data Protection Regulation) e del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 (Codice in materia dei dati personali).

Genova 18/01/2024

firma


 A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line at the end, positioned above a horizontal line.