



# GIUSEPPE DI MARE

INGEGNERE INFORMATICO, BIOMEDICO E DELLE TELECOMUNICAZIONI



## PROFILO

Campione del mondo di canottaggio per tre volte. Campione d'Italia di canottaggio per quattordici volte. Medaglia d'ORO al valore atletico per due volte. Medaglia d'ARGENTO al valore atletico. Laurea triennale in Ingegneria informatica , biomedica e delle telecomunicazioni (IBiT)



## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Comesvil

Ingegnere delle telecomunicazioni

05/2025-PRESENTE

- Ricercatore:
  - Studio di Tecnologie di Comunicazione: Analisi e approfondimento sulle nuove frontiere dei sistemi di trasmissione dati e comunicazione critica nel settore ferroviario (es. evoluzione verso sistemi digitali e wireless).
  - Analisi di Fattibilità: Studio dell'impatto tecnico e dell'integrazione delle nuove tecnologie sulle infrastrutture esistenti.
  - Benchmarking Tecnologico: Monitoraggio dei trend globali e delle innovazioni nel segnalamento e nella comunicazione terra-treno per l'ammodernamento della rete
- Supply Chain & Procurement Specialist:
  - Pianificazione dei Fabbisogni (Supply Planning): Analisi quotidiana dei livelli di stock e monitoraggio dei fabbisogni produttivi/commerciali per definire le quantità ottimali di riordino.
  - Gestione del Processo di Acquisto: Gestione dell'intero ciclo dell'ordine, dall'invio della richiesta di quotazione (RFQ) all'emissione dell'ordine d'acquisto definitivo.
  - Scouting e Negoziazione Fornitori: Ricerca attiva di nuovi partner commerciali e negoziazione delle condizioni economiche (prezzi, tempi di consegna e termini di pagamento) per ottimizzare il budget aziendale.
  - Analisi Comparativa: Valutazione tecnica ed economica delle diverse offerte ricevute per identificare la soluzione d'acquisto più efficiente in termini di costi e lead time.
  - Monitoraggio Solleciti (Expediting): Supervisione dei tempi di consegna e gestione diretta dei rapporti con i fornitori per risolvere eventuali criticità e garantire la puntualità della merce.

### Heart Run Club

Founder

12/2024-PRESENTE

- Project & Event Management: Gestione "end-to-end" dell'evento: dall'ideazione creativa alla logistica operativa, fino all'accoglienza e al coordinamento on-field.
- Marketing & Brand Activation: Progettazione di campagne marketing per il lancio di nuovi prodotti dei brand partner, integrando la visibilità aziendale con le attività della community.
- Content Creation: Produzione di contenuti multimediali e strategie digitali per massimizzare l'engagement sui social e narrare l'identità del club.
- Community Networking: Sviluppo di un ecosistema di connessioni professionali e sociali, gestendo attivamente i rapporti con sponsor e stakeholder locali.

## CONTATTI

📞 +39 3274719806

✉️ joseppedimare@gmail.com

📍 Napoli, Italia

🌐 [https://it.wikipedia.org/wiki/Giuseppe\\_Di\\_Mare\\_\(canottiere\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Giuseppe_Di_Mare_(canottiere))

## SKILLS

- Project Management
- Analisi critica
- Teamwork
- Time Management
- Leadership
- Comunicazione costruttiva

## LINGUE

- Italiano: madrelingua
- Inglese: BI Level B2 certificate - British Institutes

## COMPETENZE IT

- C++ (basico)
- SQL (basico)
- MATLAB
- linux (basico)
- Windows OFFICE
- certificato EIPASS 7 MODULI USER - EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT

## PATENTI

- B
- A1
- A2

**Capgemini Engineering**

Junior Consultant &amp; Engineer

2022-05/2025

**Poste Italiane**

Network Engineer

2024-05/2025

- Sviluppo BRM ORACLE: analisi dei requisiti per lo sviluppo di nuovi prodotti di telefonia mobile. Coordinamento del team di test per la validazione del prodotto per il rilascio in esercizio.
- Configurazione parametri SCP sulla GUI NOKIA

**Vodafone**

Ingegnere delle antenne

2022-2024

- Ottimizzazione della propagazione del campo elettromagnetico delle antenne: analisi del territorio e analisi dei KPI delle antenne per poter definire l'intervento da effettuare
- Configurazione della scheda tecnica per l'installazione di nuove antenne e per la gestione di siti di antenne già attivi. Gestione dei materiali da ordinare per tali attività.

 **EDUCATION****Laurea triennale Ingegneria informatica , biomedica e delle telecomunicazioni**

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

2019-2022

**Votazione:** 110/110

Tesi sperimentale in Elettronica il cui argomento riguardava la caratterizzazione di sensori-termoigrometrici in fibra ottica con reticolo di Bragg e la loro applicazione sulla nave rompighiaccio "LAURA BASSI" per l'attività di ricerca climatica "PROGETTO CAIAC".

Tale lavoro di tesi si è concentrato sulla creazione attraverso stampante 3D di un involucro protettivo da porre intorno al sensore e all'analisi dei dati registrati attraverso l'utilizzo di MATLAB.

**Diploma Liceo Scientifico**

2012-2016

Liceo Scientifico "Statale Giuseppe Mercalli"