



# Piero Macaluso

Studente magistrale in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino

Via Galileo Galilei, 154 - Sanremo (IM) 18038 - Italia | Corso Lione, 24 - Torino (TO) 10141 - Italia

☎ (+39) 334-7150020

✉ [info@pieromacaluso.com](mailto:info@pieromacaluso.com)

🏠 [www.pieromacaluso.com](http://www.pieromacaluso.com)

📷 [pieromacaluso](#)

🌐 [pieromacaluso](#) 📧 [piero.macaluso@outlook.com](mailto:piero.macaluso@outlook.com)

## Collegio Universitario Renato Einaudi di Torino

14 novembre 2019

VIA MARIA VITTORIA 39

10123 TORINO - ITALIA

### Bando di concorso per premio dedicato a un progetto personale in ambito accademico, formativo, no profit o professionale

Al Collegio Einaudi e a McKinsey & Company.

Con questa lettera vorrei esprimere il mio vivo interesse a partecipare al bando di concorso in oggetto presentando il mio progetto di tesi sperimentale che sto sviluppando presso Eurecom, graduate school e centro di ricerca situato in Sophia Antipolis (Biot, Francia) all'avanguardia nelle scienze digitali e in particolare in ambiti quali data science e machine learning. Attualmente sto portando a termine questo progetto, conclusione del mio percorso di studi magistrali in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino, dove ho avuto modo di conseguire il titolo triennale con il massimo dei voti: una grande soddisfazione dopo anni di sforzi e impegno costante, ma soprattutto di curiosità e passione. Proprio queste due componenti sono state da sempre le forze propulsive che mi hanno permesso di raggiungere risultati nonostante le difficoltà e lo stress che gli studi portano ad affrontare. Sono alla costante ricerca di un terreno fertile in cui applicare le conoscenze e gli strumenti acquisiti per poter sviluppare nuove competenze.

Durante il mio percorso di studi magistrali ho approfondito molti aspetti innovativi del mio settore rimanendo particolarmente colpito dall'universo del Machine Learning e dell'Intelligenza Artificiale, ambiti in cui informatica e matematica si mescolano per cercare di emulare la chimica e le meccaniche profonde della mente umana, non con l'obiettivo di sostituire l'uomo, ma per poter espandere le sue potenzialità, arricchendolo. Proprio per questo motivo ho deciso di investire un semestre del mio percorso di studi per poter esplorare questo ambito di ricerca innovativo, accettando la stimolante sfida racchiusa nella proposta di tesi del prof. Pietro Michiardi, capo del dipartimento di Data Science presso Eurecom, in collaborazione con la prof. Elena Baralis del Politecnico di Torino. L'argomento principale della tesi consiste nell'applicazione di alcuni algoritmi di Deep Reinforcement Learning, un settore del Machine Learning che si occupa di risolvere problemi di decision-making attraverso cui l'agente impara a migliorare le proprie scelte nello svolgere un determinato task in base alla ricompensa che riceve dall'ambiente esterno per ogni azione che esegue: ambito che può avere applicazioni davvero importanti in numerosi e differenti ambiti, non solo legati all'ingegneria. Nel progetto in sviluppo, questi algoritmi vengono applicati per insegnare ad un piccolo robot come guidare su un tracciato partendo da zero, sfruttando solo le sue esperienze. Questo periodo mi ha permesso di poter crescere dal punto di vista professionale e accademico facendomi conoscere le soddisfazioni e le difficoltà della ricerca sperimentale, ma è stato fondamentale anche dal punto di vista sociale, poichè ho avuto la possibilità di vivere in un ambiente internazionale con studenti provenienti da tutto il mondo.

Nel 2017 ho avuto l'opportunità di svolgere un tirocinio curriculare, grazie al quale ho scoperto l'organizzazione e le dinamiche di un'azienda. Ho collaborato con alcuni colleghi tirocinanti e il team principale della compagnia nell'aggiornamento e testing di uno dei loro prodotti principali, acquisendo competenze nuove attraverso la tecnica del pair programming. Inoltre, durante gli studi non sono mancate le possibilità di sviluppare progetti personali e accademici, spesso in team. Nella maggior parte di questi progetti ho potuto svolgere ruoli di coordinamento che mi hanno permesso di sviluppare competenze quali leadership, gestione del team, gestione dei conflitti, time management e soprattutto ascolto. Credo che la chiave del successo quando il progetto viene svolto da un team di persone sia ascoltare, comprendere le necessità e le proposte di ognuno. Questo permette di porsi in punti di vista differenti dal proprio, scoprendo sfaccettature di un problema che il singolo non riuscirebbe a scoprire da sè.

Parte fondamentale della mia formazione è rappresentata sicuramente dal Collegio Einaudi in cui ho avuto modo di vivere la quasi totalità del mio percorso universitario. Ho conosciuto numerose persone brillanti da tutta Italia e non solo, grazie alle quali ho migliorato il mio modo di interfacciarmi con gli altri imparando a vivere e convivere, gestendo relazioni con un numero considerevole di persone.

Vincere la borsa da voi offerta in collaborazione con McKinsey & Company rappresenterebbe una ottima opportunità di sviluppo per il mio progetto di ricerca e, più in generale, per la conclusione della formazione accademica e l'inizio della formazione professionale. Vi ringrazio per il tempo dedicatomi e spero di poter ricevere presto notizie positive.

Cordiali saluti,

**Piero Macaluso**

*Allegati: Curriculum Vitae, Essay progetto*