

INFORMAZIONI PERSONALI

Enrico Grimaldi

EDUCAZIONE

- 11/2024 – 11/2027 **Dottorato in Data Science**
La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)
Proposta di Ricerca: *"From Topological Signal Processing to Intelligent Semantic Communications: A Topological Deep Learning Approach"*.
Parole chiave: *Topological Signal Processing, Geometric Deep Learning, Compressive Sensing, Representation Learning, Goal-oriented Semantic Communications*.
Borsa Sapienza - **1° classificato** del concorso
Supervisore: Prof. Paolo Di Lorenzo
- 05/2025 – Presente **Allievo SSAS**
Scuola Superiore Studi Avanzati Sapienza, Roma (Italia)
Dottorando della classe accademica delle Scienze e Tecnologie
Tutor: Irene Di Palma
- 09/2022 – 10/2024 **Laurea Magistrale in Data Science**
La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)
Tesi: *"Joint Topology and Dictionary Learning for Cell Complexes Signals"*.
Voto Finale: 110 con lode
- 09/2019 – 10/2022 **Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale**
La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)
Voto Finale: 110 con lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 06/2025 – Presente **Consulente Scientifico in Data Science**
Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, Roma (Italia)
Progetto di ricerca "6G-GOALS: 6G Goal-Oriented AI-enabled Learning and Semantic Communication Networks".
- 01/2025 – 06/2025 **Tutor di Probabilità e Statistica**
La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)
Assisto il professor Costantino Ricciuti nell'insegnamento del corso di "Probabilità e Statistica per l'Ingegneria" per la laurea triennale in Ingegneria Elettronica. Il mio supporto prevedeva la completa gestione delle sessioni di esercitazione e laboratorio.
- 01/2025 – 07/2025 **Tutor di Algebra e Geometria**
La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)
Assisto il professor Antonio Cigliola nell'insegnamento del corso di "Fondamenti di Algebra e Geometria" per la laurea triennale in Ingegneria Informatica e Automatica. Il mio supporto prevedeva la completa gestione delle sessioni di esercitazione e laboratorio.

05/2024 – 10/2024 Tutor di Programmazione Intera e Ottimizzazione Combinatoria

La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Ho assistito il professor Fabio Furini nell'insegnamento del corso di "Programmazione Intera e Ottimizzazione Combinatoria" per la laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Il mio supporto prevedeva la preparazione di esercizi svolti, l'aiuto nella correzione degli esami e l'assistenza diretta agli studenti.

10/2023 – 02/2024 Consulente di Data Science

Advant S.r.l., Roma (Italia)

Durante questa esperienza di tirocinio ho partecipato a un progetto di consulenza per Renault, contribuendo all'ottimizzazione di un flusso di dati per la produzione di reportistica interna, automatizzandolo e velocizzandolo del 60%. Tecnologie utilizzate: DAX, T-SQL, SSIS, PowerBI, Azure, Databricks.

10/2023 – 12/2023 Computer Vision Engineer

Sapienza Flight Team, La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Ho contribuito alla pipeline di Deep Learning basata su YOLO V8 e RedNet per l'apprendimento multi-task, al fine di riconoscere correttamente e centrare i bersagli con il drone del team a un'altitudine di 50 metri. Tecnologie utilizzate: PyTorch, C++, Matlab, Abilità pratiche di saldatura su circuiti stampati.


ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI**06/2024 Summer school in Geometric Machine Learning**

Imperial College, Londra (UK)

Progetto con il Dr. Edward Hirst su "Learning the Graphical Nature of Symmetries". Argomenti principali: Topologia Algebrica, Geometria Differenziale, Ottimizzazione Riemanniana, teoria del Trasporto Ottimo, Topological e Geometric Deep Learning.

03/2024 – 10/2024 Percorso d'eccellenza in Data Science

La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Progetto con il professor Brutti e i ricercatori dell'Osservatorio Astronomico di Roma - INAF, su "Denoising di immagini astronomiche con modelli di diffusione" (link al progetto ). Partecipazione a corsi avanzati in "Optimization Methods for Data Science" e "Continual Learning". Percorso di ricerca e formazione per i migliori 13 studenti del corso magistrale di Data Science

06/2024 Summer school in High Performance Computing

CINI labs | Cineca | Università di Trento, Trento (Italia)

Percorso formativo per dottorandi su tematiche di High Performance Computing. Una settimana di full immersion con lezioni tenute da professori universitari e esperti da Nvidia, Cineca e CINI. Argomenti principali: RISC-V Architectures, Compilers, High Performance and Parallel Computing, OpenAcc, OpenMP, MPI, Supercomputer Leonardo.

09/2023 Training Camp Advant S.r.l

Advant s.r.l. | La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Gara a squadre per lo scraping e la trasformazione dei dati GTFS di ATAC S.p.A. e la risoluzione di un problema di ottimizzazione: trovare la combinazione di autobus in una certa fascia oraria che copra la maggiore distanza possibile in 100 minuti (durata classica di un biglietto ATAC). Argomenti principali: processi di ETL, SQL, ottimizzazione su reti.

07/2023 Training Camp Amazon Web Services (AWS)

Amazon | La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Lezioni, workshop e casi di studio industriali sull'utilizzo di Amazon Web Services (AWS). Infine, i partecipanti hanno preso parte a una competizione a squadre per la risoluzione di problemi reali con AWS, chiamata AWS Jam. Argomenti principali: Cloud Computing, Group Security, Scalable Design.

06/2022 Summer school in Cybersecurity

Technical University of Denmark, Copenhagen (Danimarca)

Un corso intensivo di due settimane per 20 studenti di ingegneria selezionati in tutta Europa, basato su lezioni, sessioni di laboratorio, gare Capture The Flag e giochi Red vs Blue Team. Argomenti principali: Bash, Social Engineering, Network Security, Access Control, Web and Cloud Security.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti Personali Tutti i pregetti rilevanti a cui ho lavorato sono presenti sul mio **profilo Github** .

Ulteriori Contatti

-  [linkedin.com/in/enrico-grimaldi18](https://www.linkedin.com/in/enrico-grimaldi18)
-  github.com/Engrima18
-  kaggle.com/enricogrimaldi

Riconoscimenti e Premi

- Vincitore della Borsa di Studio Sapienza per il Dottorato in Data Science, **1° classificato su 60 partecipanti**.
- **Classificato come 9° miglior studente** del corso di Laurea Magistrale in Data Science (classe 2022/23) in quanto candidato ammesso al percorso d'eccellenza dello stesso corso presso La Sapienza, Università di Roma.
- Vincitore per cinque anni di seguito (2019-2024) della Borsa di studio per studenti meritevoli DiSCo Lazio, e del Premio di Laurea per l'a.a. 2022/23.

Certificazioni

- Sequences, Time Series and Prediction @DeepLearning.AI
- Convolutional Neural Networks in TensorFlow @DeepLearning.AI
- Introduction to TensorFlow for AI, Machine Learning, and Deep Learning @DeepLearning.AI
- Image Processing Onramp @ Mathworks
- MATLAB Onramp @ Mathworks
- Signal Processing Onramp @ Mathworks
- AWS Academy Cloud Foundations
- ONS - Security Soft Start

ABILITÀ PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| English | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| French | B1 | B1 | A2 | A2 | A2 |

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Abilità Informatiche

- Competenze con i principali programmi Microsoft Office
- Esperienza con Python, R, TensorFlow, PyTorch, Latex, C, Git, Matlab, Docker, AWS, SQL.

Interessi Personali Appassionato di fumetti, botanica e programmazione.