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 - 1º classificato del concorso

Supervisore: Prof. Paolo Di Lorenzo

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".

Esami svolti:

- ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY: 30 e lode /30.
- FUNDAMENTALS OF DATA SCIENCE AND LABORATORY: 26/30
- ADVANCED DATA MINING AND LANGUAGE TECHNOLOGY: 30 e lode /30
- NETWORKING FOR BIG DATA AND LABORATORY: 25/30
- CLOUD COMPUTING: 29/30
- STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE AND LABORATORY: 30 e lode/30
- STATISTICAL LEARNING: 30 e lode /30
- OTHER USEFUL SKILLS FOR INCLUSION IN THE WORLD OF WORK: idoneo
- SIGNAL PROCESSING FOR BIG DATA: 30 e lode /30
- DATA MANAGEMENT FOR DATA SCIENCE: 30/30
- NEURAL NETWORKS FOR DATA SCIENCE APPLICATIONS: 30/30
- DATA-DRIVEN ECONOMICS: 30/30
- ECONOMICS OF NETWORK INDUSTRIES: 29/30
- TOPICS IN PHYSICS: 30/30

Voto Finale: 110 con lode





09/2019 – 10/2022 Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Sapienza Università di Roma,

Roma (Italia)

Esami svolti:

- ANALISI MATEMATICA: 30 e lode/30

- GEOMETRIA: 29/30

CALCOLO DELLE PROBABILITÀ: 28/30

- FISICA: 28/30

- FONDAMENTI DI INFORMATICA: 29/30

- CHIMICA: 30/30

- ANALISI MATEMATICA II: 27/30

- FONDAMENTI DI AUTOMATICA: 30/30

- RICERCA OPERATIVA: 26/30

- ECONOMIA AZIENDALE E ORGANIZZAZIONE: 30/30

- TELECOMUNICAZIONI: 30/30

- ELETTROTECNICA: 24/30

- ECONOMIA APPLICATA: 26/30

- TECNOLOGIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI: 27/30

- LINGUA INGLESE: idoneo

- BASI DI DATI: 30/30

- GESTIONE AZIENDALE: 30/30

- OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA: 30/30

- STATISTICA: 19/30

- LINGUAGGI E TECNOLOGIE WEB: 29/30

- IMPIANTI INDUSTRIALI: 25/30

- LABORATORIO DI ECONOMIA E INGEGNERIA GESTIONALE: idoneo

- ELETTRONICA: 30/30

- ESAME FINALE, ATTIVITÀ DI LABORATORIO IN RICERCA OPERATIVA: 4/4

Voto Finale: 110 con lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2025 - Presente 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'Ingnegneria" per la laurea triennale in Ingegneria Elettronica. Il mio supporto prevede la completa gestione delle sessioni di esercitazione e laboratorio.



01/2025 - Presente

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 prevede 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

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 Ω). 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.

Summer school in High Performance Computing 06/2024

CINI labs X Cineca X 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.

Training Camp Advant S.r.I 09/2023

Advant s.r.l. X 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 X 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.

07/2023 Statistical Learning CERN Hackathon

La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Link competizione k e progetto 🗘

Organizzato dal Prof. Pierpaolo Brutti per il corso di Statistical Learning, prevedeva l'analisi dei dati forniti dal CERN (Ginevra) e la rilevazione di anomalie dei compressori all'interno dell'LHC.

06/2022 Summer school in Cybersecurity

Technical University of Denmark, Copenaghen (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.

01/2017 - 06/2017 Alternanza scuola-lavoro Studio Legale Grimaldi

Studio Legale Grimaldi, Roma (Italia)

Corso introduttivo al diritto, privacy, contabilità.

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

Ulteriori Contatti in linkedin.com/in/enrico-grimaldi18

- k 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.Al
 - Convolutional Neural Networks in TensorFlow @DeepLearning.Al
 - 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



Curriculum vitae Enrico Grimaldi

Altre lingue

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA Ascolto Interazione Produzione orale Lettura C1 C1 C1 C1 C1 B1 B1 A2 A2 A2

English French

> 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, C++20, Git, Matlab, Docker, AWS, SQL, OpenAcc, OpenMP, Bash, Java, Javascript, PHP, HTML5, CSS, Databricks, Azure, PowerBI.

Interessi Personali Appassionato di fumetti, fotografia, botanica e programmazione.

RICERCA

[1] **Enrico Grimaldi**, Claudio Battiloro e Paolo Di Lorenzo. «Topological Dictionary Learning». In: *arXiv preprint arXiv:2503.11470* (2025).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti ai sensi del D. Lgs. 196/2003, coordinato con il D. Lgs. 101/2018, e del Regolamento UE 2016/679.