

ENRICO DISARÒ

STUDENTE DI INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
DOTTORE IN INGEGNERIA INFORMATICA



CONTATTI


- +39 334 250 3949
- enrico@disaro.cloud
- Tribano (PD), 35020
- <https://disaro.cloud>

ISTRUZIONE

2024 - in corso

ICT FOR INTERNET AND

MULTIMEDIA - Cybersystems

- Master degree at Unipd 
- Media: **30/30** - CFU: 60/120

2021 - 2024

INGEGNERIA INFORMATICA

- Laurea triennale a Unipd
- Voto di laurea: **110 CUM LAUDE**

2016 - 2021

LICEO SCIENTIFICO

- I.I.S Cattaneo-Mattei (Conselve)
- Voto di diploma: **100/100**

COMPETENZE

- Python, C++, C
- C#, Java, JavaScript, MatLab, TCL
- Programmazione microcontroller (Arduino, CircuitPython, C)
- AutoCAD, Fusion360, KiCAD
- Internet, Network modeling and analysis, industrial networks
- Machine learning, ottimizzazione discreta, analisi algoritmi
- Fast learner

LINGUE

- Italiano
- Inglese (C1)

PATENTE DI GUIDA

- AM, A1
- B

PROFILO

La coltivazione della mia passione per l'informatica e la programmazione mi ha portato a conseguire la laurea triennale in **ingegneria informatica**. Ho proseguito i miei studi con la laurea magistrale in **ingegneria delle telecomunicazioni** per approfondire ambiti come l'*analisi di rete*, l'*Internet of Things*, e i *sistemi cyber-fisici*. Esprimo la mia creatività grazie alle mie conoscenze sviluppando progetti software e di microelettronica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- TecnoStudio Progetti** - Conselve (PD) 2017 - attuale
Disegnatore CAD
 - prestazioni occasionali per disegni CAD e rilievi
 - supporto informatico
- Amministratore dei contenuti web** 2021 - 2023
 - sviluppo e gestione di siti web per attività e associazioni

PROGETTI

- Design and Evaluation of a Reliable Transport Protocol for Underwater Networks** 2025
 - Progettazione di un protocollo di Trasporto affidabile per reti subacquee, valutato tramite il *underwater network simulator DESERT*. Il lavoro ha previsto fasi di progettazione, programmazione in C++, e valutazione con simulazioni.
 - Link - <https://desert.disaro.cloud>
- Leader del team veneto a X Hackathon Var Group** 2025
 - Caposquadra** di un team di studenti selezionati dalle università di Padova, Venezia e Verona che ha partecipato alla decima edizione della *Hackathon Var Group*, durante l'evento ZING a Rimini.

HOBBY E INTERESSI

- Dattilografia, microelettronica e stampa 3D**
 - Ho una grande passione per costruire, modificare e utilizzare tastiere meccaniche, che mi ha portato a coltivare gli interessi sopra citati.
 - I miei lavori - <https://keyboards.disaro.cloud>
- Sport**
 - Durante la mia adolescenza ho praticato atletica leggera a livello agonistico, raggiungendo anche il titolo di campione regionale in due diverse occasioni (2015, 2018). Dal 2021 ho trovato la mia nuova passione nel calisthenics, che pratico tutt'ora a livello amatoriale.