



# Curriculum Vitae

Emanuele Galardo

31 luglio 2024



## 1 Informazioni personali

**Nome:** Emanuele  
**Cognome:** Galardo  
**Nazionalità:** Italiana  
**Email:** me@galardo.net  
**Data e Luogo di Nascita:** 30 Novembre 2002 - Crotona  
**Web:** galardo.net

## 2 Biografia

Sono un dottore in Informatica, con una profonda passione per la tecnologia e la programmazione che mi ha spinto a intraprendere un percorso accademico avanzato. Sono costantemente alla ricerca di nuove sfide e opportunità per crescere professionalmente.

Mi considero una persona curiosa e determinata, con una forte propensione all'apprendimento continuo. Credo fermamente nel valore della ricerca e dell'innovazione, e mi impegno ad ampliare le mie competenze attraverso esperienze sia pratiche che teoriche.

La mia formazione accademica mi ha fornito una solida base nelle diverse aree dell'informatica, consentendomi di sviluppare una visione critica e analitica. Questo mi permette di affrontare problemi complessi e trovare soluzioni creative ed efficaci.

Il mio amore per la ricerca mi spinge a esplorare continuamente nuove frontiere nel campo dell'informatica. Sono motivato dal desiderio di contribuire allo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative che possano avere un impatto positivo sulla società. Sono entusiasta delle opportunità future e pronto a mettermi alla prova in nuovi contesti professionali.

## 3 Istruzione e Formazione

**Laurea Magistrale in Informatica** Sono attualmente immatricolato al corso di laurea magistrale in "Artificial Intelligence and Computer Science", specializzazione Data Science presso l'Università della Calabria.

**Laurea Triennale in Informatica** A luglio 2024 ho conseguito la laurea triennale in Informatica presso l'Università della Calabria con la votazione di 110 e lode discutendo la tesi "Implementazione di Robot Autonomi con Moduli di Ragionamento Automatico".

**Diploma Tecnico Industriale** Nel 2021 ho conseguito il diploma presso l'Istituto Tecnico Industriale "Guido Donegani" di Crotona con la votazione di 100/100 nell'articolazione Informatica e Telecomunicazione, ramo Informatica.

### 3.1 Altri titoli e certificati

**Cambridge FCE** Certificato di conoscenza della lingua inglese di livello B2 rilasciato dall'Università di Cambridge conseguito a Marzo 2021 con un punteggio di 169/190.

**Cambridge PET** Certificato di conoscenza della lingua inglese di livello B1 rilasciato dall'Università di Cambridge conseguito a Giugno 2020 con un punteggio di 157/170.

## 3.2 Scuole di formazione e stage

**CyberChallenge 2023** Partecipazione al programma di addestramento in sicurezza informatica CyberChallenge 2023 organizzato dalla Cyber Security National Lab.

## 4 Premi e Riconoscimenti

**Best Students Award (2nd yr, class 2021-2022)** Premio assegnato dal DeMaCS insieme al CdL in Informatica ai migliori studenti del secondo anno in Informatica della coorte 2021/2022. Il premio è assegnato agli studenti che hanno ottenuto una media sui migliori 80 CFU superiore a 28/30.

**Best Students Award (1st yr, class 2021-2022)** Premio assegnato dal DeMaCS insieme al CdL in Informatica ai migliori studenti del primo anno in Informatica della coorte 2021/2022. Il premio è assegnato agli studenti che hanno ottenuto una media sui migliori 40 CFU superiore a 28/30.

**Esonero per merito 2023/2024** Esonero parziale dalla tassa universitaria per merito accademico per l'anno accademico 2023/2024, per aver ottenuto tutti i CFU previsti per l'anno accademico 2022/2023.

**Esonero per merito 2022/2023** Esonero parziale dalla tassa universitaria per merito accademico per l'anno accademico 2022/2023, per aver ottenuto tutti i CFU previsti per l'anno accademico 2021/2022.

**Borsa di Studio Universitaria INPS 2024** Borsa di studio erogata dall'INPS per gli studenti vincitori della graduatoria sulla base dei meriti accademici relativi all'anno 2021/2022.

## 5 Convegni e Seminari

**Videogiochi e Intelligenza Artificiale** Seminario tenuto il 2 Maggio 2024 dal Corso di Laurea in Informatica dell'Università della Calabria. Sono stato relatore discutendo di "Robot e Giochi su Dispositivi Mobili".

## 6 Patenti

- Patente B
- Patente AM
- APR Operazioni Non Critiche

## 7 Votazione Esami

### 7.1 Laurea Triennale

Nel corso della mia laurea triennale ho superato i seguenti esami con le relative votazioni:

Anno	Esame	Voto	CFU	Data
1°	Fondamenti di Programmazione 1	28	12	gen 22
	Analisi Matematica	30	12	gen 22
	Economia e Organizzazione Aziendale	23	6	gen 22
	Inglese	27	9	giu 22
	Matematica Discreta	26	9	giu 22
	Architettura degli Elaboratori	28	6	giu 22
	Elementi di Informatica Teorica	24	6	giu 22
	Fisica	24	6	set 22
2°	Fondamenti di Programmazione 2	30	12	gen 23
	Ricerca Operativa	24	12	gen 23
	User Interfaces Design	30	6	giu 23
	Algoritmi Paralleli e Sistemi Distribuiti	30L	6	giu 23
	Sistemi Operativi	30	6	giu 23
	Basi di Dati	27	12	giu 23
3°	Ingegneria del Software	30L	9	gen 24
	Fondamenti di Reti e Sicurezza Informatica	30L	6	gen 24
	Web Applications	30	6	gen 24
	Aspetti Etici e Giuridici dell'Informatica	28	6	giu 24
	Data Driven Modeling	30	6	giu 24
	Intelligenza Artificiale	30L	12	giu 24
<b>MEDIA:</b>		<b>27.98</b>		

Tabella 1: Tabella degli esami della laurea triennale