

Claudio MARTINI



07/01/2003 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

📍 Via Garizio 18 10139 - TORINO (TO) ITALIA

📞 +393669589060

✉️ s343608@studenti.polito.it

marclaudio03@gmail.com

ISTRUZIONE

- 14/09/2024 - attualmente * [Laurea magistrale in Ingegneria Informatica \\\\(Computer Engineering\\\)](#)
Politecnico di Torino
Media esami 29.2 - Crediti 42 %
- 10/09/2021 - 11/09/2024 * [Laurea in Ingegneria Informatica](#)
Politecnico di Torino
Voto 102/110
- 2021 [Diploma MATURITA' SCIENTIFICA](#)
Voto 100/100

LINGUE

Prima lingua Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRENSIONE | | ESPRESSIONE | | SCRITTURA |
|--------------|---------|----------------|---------------|-----------|
| Ascolto | Lettura | Interaz. orale | Prodiz. orale | |
| B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ESAMI *

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering)

| Data | Esame | Crediti | Voto |
|------------|---|---------|-----------|
| 20/01/2025 | Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati | 8 | 30 e lode |
| 24/01/2025 | Tecnologie e servizi di rete | 6 | 27 |
| 28/01/2025 | Architetture dei sistemi di elaborazione | 10 | 30 |
| 20/02/2025 | Information systems | 6 | 28 |
| 20/06/2025 | Applicazioni Web I | 6 | 28 |
| 14/07/2025 | Formal languages and compilers | 6 | 30 |
| 05/09/2025 | Software engineering | 8 | 30 |

Laurea in Ingegneria Informatica

| Data | Esame | Crediti | Voto |
|------------|--------------------------|---------|----------|
| 01/12/2021 | Lingua inglese I livello | 3 | superato |
| 25/01/2022 | Analisi matematica I | 10 | 24 |

| | | | |
|------------|---|----|-----------|
| 01/02/2022 | Informatica | 8 | 26 |
| 04/02/2022 | Chimica | 8 | 19 |
| 21/06/2022 | Fisica I | 10 | 27 |
| 14/07/2022 | Algebra lineare e geometria | 10 | 29 |
| 23/01/2023 | Elettromagnetismo e Teoria dei circuiti | 12 | 27 |
| 02/02/2023 | Analisi matematica II | 10 | 21 |
| 19/06/2023 | Realtà virtuale e fragilità (Grandi Sfide - Salute) | 6 | 28 |
| 23/06/2023 | Calcolatori elettronici | 8 | 25 |
| 26/06/2023 | Basi di dati | 8 | 25 |
| 28/06/2023 | Metodi matematici per l'ingegneria | 10 | 19 |
| 17/07/2023 | Tecniche di programmazione | 6 | 24 |
| 30/01/2024 | Teoria ed elaborazione dei segnali | 8 | 30 e lode |
| 02/02/2024 | Reti di calcolatori | 8 | 28 |
| 09/02/2024 | Introduzione alle Applicazioni Web | 6 | 30 e lode |
| 12/02/2024 | Sistemi elettronici, tecnologie e misure | 8 | 30 |
| 27/02/2024 | Sistemi operativi | 6 | 30 e lode |
| 25/06/2024 | Elettronica applicata | 8 | 30 |
| 04/07/2024 | Algoritmi e strutture dati | 8 | 22 |
| 09/07/2024 | Controlli automatici | 10 | 30 |
| 24/07/2024 | Programmazione a oggetti | 8 | 28 |
| 11/09/2024 | Prova finale | 1 | superato |

✱ L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.