Claudio MARTINI



07/01/2003 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

Via Garizio 18 10139 - TORINO (TO) ITALIA

+393669589060

x 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

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

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.