Francesco RECCHIA



18/03/2000 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

Corso Brunelleschi 137 10141 - TORINO (TO) ITALIA

3808640590 **1** 3808640590

x s268551@studenti.polito.it

francesco.recchia018@gmail.com

ISTRUZIONE

12/07/2019 - attualmente * Laurea in Ingegneria Informatica

Politecnico di Torino

2019 Diploma MATURITA' CLASSICA

Voto 92/100

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

CONOSCENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI **PROGRAMMAZIONE**

С Java SQL Assembly HTML/PHP

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente

ESAMI



Laurea in Ingegneria Informatica

| Laurea in ingegneria informatica | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------|----------|--|--|
| Data | Esame | Crediti | Voto | | |
| 12/07/2019 | English Language 1st level | 3 | superato | | |
| 27/01/2020 | Mathematical analysis I | 10 | 27 | | |
| 31/01/2020 | Computer sciences | 8 | 29 | | |
| 05/02/2020 | Chemistry | 8 | 24 | | |

| Physics I | 10 | 26 |
|---|--|---|
| Linear algebra and geometry | 10 | 28 |
| Tecnologie, comunicazione e società | 6 | 29 |
| Algoritmi e programmazione | 12 | 22 |
| Fisica II | 6 | 25 |
| Elettrotecnica | 8 | 21 |
| Analisi matematica II | 8 | 28 |
| Object oriented programming | 8 | 25 |
| Basi di dati | 8 | 27 |
| Tempi difficili - Mappe per orientarsi nella prima pandemia del XXI | 1 | superato |
| Calcolatori elettronici | 8 | 25 |
| | Linear algebra and geometry Tecnologie, comunicazione e società Algoritmi e programmazione Fisica II Elettrotecnica Analisi matematica II Object oriented programming Basi di dati Tempi difficili - Mappe per orientarsi nella prima pandemia del XXI | Linear algebra and geometry 10 Tecnologie, comunicazione e società 6 Algoritmi e programmazione 12 Fisica II 6 Elettrotecnica 8 Analisi matematica II 8 Object oriented programming 8 Basi di dati 8 Tempi difficili - Mappe per orientarsi nella prima pandemia del XXI 1 |

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