

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING

**Classe delle lauree magistrali in Modellistica matematico-fisica per
l'ingegneria (LM-44)**

Piano degli studi dello studente:

MATRICOLA: SM3500584 - CURABA CRISTIAN

ORDINAMENTO: 2018/2019

PERCORSO: Artificial Intelligence and Machine Learning

SCHEMA DI PIANO: SM35-4 - CURRICULUM GENERALE A.I.M.L.

STATO DEL PIANO: APPROVATO

DATA VARIAZIONE: 08/10/2023

ANNO REGOLE: 2022/2023

ANNO OFFERTA: 2023/2024

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

| COD | DESCRIZIONE | CFU | STATO | DATA SUP | VOTO |
|-------------------|---|-----------|-------|------------|------|
| 587SM | ADVANCED PROGRAMMING AND ALGORITHMIC DESIGN | 12 | SUP. | 07/06/2023 | 28 |
| 584SM | NUMERICAL ANALYSIS | 6 | SUP. | 02/02/2023 | 30 |
| 582SM | STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE | 6 | SUP. | 24/01/2023 | 29 |
| 454SM | PROBABILISTIC MACHINE LEARNING | 6 | SUP. | 31/07/2023 | 30 |
| 453SM | REINFORCEMENT LEARNING | 6 | SUP. | 18/09/2023 | 26 |
| 470SM | INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING | 6 | SUP. | 16/01/2023 | 30 |
| 583SM | DATA MANAGEMENT FOR BIG DATA | 9 | SUP. | 28/07/2023 | 29 |
| 586SM | FOUNDATIONS OF HIGH PERFORMANCE COMPUTING | 9 | SUP. | 19/07/2023 | 28 |
| Totale CFU | | 60 | | | |

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

| COD | DESCRIZIONE | CFU | STATO | DATA SUP | VOTO |
|---|--|-------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 380SM | ADVANCED TOPICS IN MACHINE LEARNING | 6 | SUP. | 16/02/2024 | 30 |
| 512SM | CONTROL THEORY | 6 | | | |
| 481SM | INFORMATION RETRIEVAL AND DATA VISUALIZATION | 6 | SUP. | 24/01/2024 | 27 |
| 857SM | TIROCINIO | 12 | SUP. | 29/02/2024 | APPR |
| PFINE | PROVA FINALE | 24 | SUP. | 25/10/2024 | SUP |
| 452SM | DEEP LEARNING | 6 | SUP. | 31/07/2024 | 30 |
| <i>Totale CFU</i> | | <i>60</i> | | | |
| | | | | | |
| <i>Totale CFU del piano di studi</i> | | <i>120</i> | | | |