## Piano di studi Lorenzo Rossi Matricola: 0301285

| INSEGNAMENTO   | ANNO | SEMESTRE | ( | CREDITI |           |          | CREDITI |
|--|------|----------|---|---------|-----------|----------|---------|
| Controllo robusto e adattivo   | - 1  | l        | 1 | 9       |           |          |         |
| Prototipazione Virtuale  | 1    | L        | 1 | 6       | SOSTENUTO | GRUPPO A | 45      |
|  | 1    | L        | 1 | 12      |           | GRUPPO B | 18      |
| Teoria dei Giochi  | 1    | l        | 1 | 9       |           | GRUPPO C | 36      |
| Ingegneria di Internet e Web   | 1    | l        | 2 | 9       | SOSTENUTO | GRUPPO D | 6       |
| Machine and reinforcement Learning in Control Application                | 1    | L        | 2 | 6       | SOSTENUTO |          |         |
| Metodi di Ottimizzazione di big data                                     | 1    | l        | 2 | 9       | SOSTENUTO |          |         |
|  | 1    | l        | 2 | 12      |           |          |         |
|  | - 2  | 2        | 1 | 12      |           |          |         |
| Computer and network security  | 2    | 2        | 1 | 9       |           |          |         |
| Tecnologie diagnostiche per reattori a fusione nucleare                  | 1    | 2        | 1 | 6       |           |          |         |
| Diagnostiche e architetture di contorllo per impianti a fusione nucleare | 2    | 2        | 2 | 6       |           |          |         |
| Attività formative (AFF)   |      |          |   | 3       |           |          |         |
| Prova finale   |      |          |   | 12      |           |          |         |
|  |      | SOMMA    |   | 120     |           |          |         |