|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **UNIVERSITÀ** **DEGLI STUDI**  **DI BERGAMO** | |
|  |  |  | **SCUOLA DI INGEGNERIA** | |
|  |  | Corso di Laurea in Ingegneria Informatica | |
| Tesi triennale | |
| Classe n. L-8 | |
| Sviluppo di un sistema di computer vision per l’hand detection basato su dati sintetici | |
| Relatore: Chiar.mo Prof. Michele Ermidoro | |
| Prova finale di Matteo Brumana, Stefano Gregis, Matteo Rota | |
|  | |
| Matricola n. 1053288, 1053306, 1053065 | |
| **ANNO ACCADEMICO** 2019**/**2020 |  |
|  |  |  |  |  |