

ANTONIO SANNA



OBIETTIVO

Continuare il proprio percorso di studi attraverso il Corso di Laurea Magistrale in Informatica



ISTRUZIONE

Laurea Triennale in Informatica | Università degli Studi di Cagliari
2015 – 2018

Titolo della tesi: Sperimentazione di algoritmi di Deep Reinforcement Learning

Votazione finale: 106/110

Data conseguimento: 20/09/2018

Diploma di Perito Informatico | I.T.I.S Michele Giua – Assemini (CA)
2010 - 2015

Votazione finale: 74/100



ESPERIENZA

Tirocinio durante gli studi | Università degli Studi di Cagliari
2018

Sviluppo di un'agente di Deep Reinforcement Learning per la risoluzione dei problemi: Lunar Lander e Robot Trading



COMPETENZE

- Conoscenza dei linguaggi: Python, Java, C, C#, C++, Javascript, Ocaml, PHP
- Conoscenza dei sistemi operativi: Windows e Linux