

CONOSCENZE LINGUISTICHE 

FRANCHESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE DISCRETA	B1	B1	B1	B1	B1
SPAGNOLO LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO  
CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /  
Laurea magistrale



## ISTRUZIONE

### LAUREA MAGISTRALE

2024 - 2026

#### STUDI IN CORSO



Università  
degli Studi  
di Cagliari

### LAUREA

2021 - 2024



Università  
degli Studi  
di Cagliari

Università degli Studi di CAGLIARI

Facoltà di Scienze

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

LM-18 - Laurea Magistrale in Informatica

Data presunta di conseguimento: 2026

Università degli Studi di CAGLIARI

Facoltà di Scienze

INFORMATICA

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: Localizzazione di persone ed oggetti in loro possesso per una videosorveglianza intelligente | Relatore: Lorenzo Putzu, Andrea Loddo

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **109/110**

Data di conseguimento: 21/11/2024

Voto Diploma: **97/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

### MATURITÀ SCIENTIFICA

2020



arbitro

**FEDERAZIONE ITALIANA  
PALLACANESTRO**

(CA)

09/2019 - attuale

Tirocinio Curriculare  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Informatica/elettronica  
CAGLIARI (CA)

04/2024 - 09/2024

## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

**Principali attività e responsabilità:** Arbitro con qualifica regionale, e formatore arbitri.

Attività svolta come: altro lavoratore in proprio

**Principali attività e responsabilità:** Studio sulle Reti Neurali Artificiali, Reti Neurali Convoluzionali, Modelli Generativi, sviluppo di un sistema di videosorveglianza intelligente per riconoscere persone e oggetti appartenenti ad essi e rilevamento di oggetti abbandonati

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 375



## COMPETENZE INFORMATICHE

### OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) |

Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) |

Web Browser: (Altamente specializzato)

### PROGRAMMAZIONE

Build Automation: Azure DevOps Server , Docker (Altamente specializzato) | Linguaggi di Programmazione: C (Altamente specializzato), Java (Altamente specializzato), JavaScript (Altamente specializzato) , OCaml (Altamente specializzato), Python (Altamente specializzato) | Programmazione web: (Altamente specializzato)

### GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | Sistemi Operativi: (Altamente specializzato)

