



## Marco Lo Pinto

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

#### **Laureando in Artificial Intelligence & Robotics**

*Università degli Studi La Sapienza* [ Attuale ]

Indirizzo: Via Ariosto, 25, 00185 Roma (Italia)

Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2020/30431/home>

#### **Ammissione e partecipazione al corso CyberChallenge.IT**

*Cybersecurity National Lab* [ 26/02/2021 – 29/05/2021 ]

Indirizzo: Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)

Sito web: <https://cyberchallenge.it/>

#### **Laurea in Ingegneria dell'Informazione**

*La Sapienza facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica* [ 17/12/2020 ]

Indirizzo: Via XXIV Maggio, 7, 04100 Latina (Italia)

Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2020/30846/home>

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Tecnologie dell'Informazione per l'Agricoltura di Precisione: ottimizzazione della produzione

#### **Diploma Liceo Scientifico Indirizzo Scienze Applicate**

*Liceo Scientifico Ettore Majorana* [ 13/07/2016 ]

Indirizzo: Via Sezze, 04100 Latina (Italia)

Sito web: <https://www.liceomajoranalatina.it/>

Voto finale: 100/100

### PROGETTI

---

#### **Analisi e progettazione di un corpus nominale annotato automaticamente per Nominal Semantic Role Labeling**

Link: <https://github.com/MarcoLoPinto/NounAtlasCreator>

#### **Sviluppo di una risorsa nominale ed integrazione in VerbAtlas**

Link: <https://github.com/MarcoLoPinto/NLP-NominalEventsVerbAtlas>

#### **Coreference Resolution in Natural Language Processing**

Link: <https://github.com/MarcoLoPinto/NLP-CoreferenceResolution>

#### **Semantic Role Labeling in Natural Language Processing**

Link: <https://github.com/MarcoLoPinto/NLP-SemanticRoleLabeling>

#### **Named Entity Recognition in Natural Language Processing**

Link: <https://github.com/MarcoLoPinto/NLP-NamedEntityRecognition>

### ATTIVITÀ E CORSI EFFETTUATI

---

#### **Corso di Narrative Understanding and Storytelling**

[ 28/09/2022 – 21/12/2022 ]

Insegnante: Prof. Roberto Navigli

Valutazione: 30 e lode

### **Corso di Natural Language Processing**

[ 21/02/2022 – 26/07/2022 ]

Insegnante: Prof. Roberto Navigli

Valutazione: 30 e lode

Link: [https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/view-course-details/2021/30430/20210916103754/d0d41e8f-68d0-47e4-8ec2-1179259a2a30/df40caa0-3655-498a-9462-607851b615b2/4af7e059-6517-475f-bd59-53ccf9122869/75965319-b9f7-4569-8e81-fc6521dc3bf8?guid\\_cv=df40caa0-3655-498a-9462-607851b615b2&current\\_erogata=d0d41e8f-68d0-47e4-8ec2-1179259a2a30](https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/view-course-details/2021/30430/20210916103754/d0d41e8f-68d0-47e4-8ec2-1179259a2a30/df40caa0-3655-498a-9462-607851b615b2/4af7e059-6517-475f-bd59-53ccf9122869/75965319-b9f7-4569-8e81-fc6521dc3bf8?guid_cv=df40caa0-3655-498a-9462-607851b615b2&current_erogata=d0d41e8f-68d0-47e4-8ec2-1179259a2a30)

### **Corso Java per app**

[ 2016 – 2017 ]

25 ore totali

### **Attestato di partecipazione alla gara di Informatica (livello nazionale)**

[ 17/03/2016 – 17/03/2016 ]

Presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa

### **Attestato 3° Classificato gara regionale di Problem Solving per macchina di Turing**

[ 02/03/2016 – 02/03/2016 ]

### **Attestato di partecipazione al corso "Problem Solving per macchina di Turing"**

[ 02/02/2016 – 02/03/2016 ]

Presso il Polo Pontino della "Sapienza - Università di Roma"

### **Summer School Toronto (Canada)**

[ 15/06/2015 – 07/08/2015 ]

Presso Omnicom, IELTS Preparation Program (200 ore)

### **Corso di Arduino**

[ 29/04/2015 – 29/05/2015 ]

### **Attestato di partecipazione al corso App&Startup**

[ 10/03/2014 – 19/05/2014 ]

Rilasciato dall'Università di Roma La Sapienza - Dipartimento di Informatica e dall'Università LUISS Enlabs

### **Attestato di certificazione del corso di Linux**

[ 2011 – 2012 ]

Rilasciato dal Liceo Scientifico E. Majorana (24 ore)

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA B2 SCRITTURA C1**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## **ALTRE ATTIVITÀ**

---

### **Assistente/insegnante per gara regionale macchina di Turing**

[ 2017 - 2021 ]

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

### **Linguaggi utilizzati**

C / C++ / XML / JavaScript / CSS / PHP / Programmazione con IDE Android Studio linguaggio Kotlin / HTML / noSQL / LaTeX / Java / Python / SQL / Typescript

### **Piattaforme/strumenti utilizzati**

Flutter / Eclipse / Visual Studio Code / ReactJS / Android Studio / Redis / GitHub / NPM / Git / GitLab / ExpressJS / Bootstrap / NodeJS / Apache / MongoDB

### **Sistemi Operativi e piattaforme hardware**

Android / Windows / Arduino / Linux

### **Altre informazioni**

Problem Solving / RESTful API / Conoscenza in ambito hardware e software / Microsoft Office

---

*Curriculum "ai fini della pubblicazione"*