

LEONARDO PIANO

CURRICULUM VITAE



Nato il / **26/09/1998** Età **22** Luogo di nascita / **CAGLIARI (CA)** Cittadinanza / **Italiana**
 Via emilia 13, 09030 **SARDARA (SU)**
 Via emilia 13, 09030 **SARDARA (SU)**

ID / **5191338** aggiornato al **11/02/21**



SOFT SKILL

Autonomia **8/10**
 Fiducia in se stessi **8/10**
 Flessibilità/Adattabilità **8/10**
 Resistenza allo stress **8/10**
 Capacità di pianificare e organizzare **8/10**
 Gestire le informazioni **7/10**
 Precisione/Attenzione ai dettagli **8/10**
 Apprendere in maniera continuativa **8/10**
 Conseguire obiettivi **10/10**
 Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **8/10**
 Capacità comunicativa **8/10**
 Problem Solving **8/10**
 Team work **10/10**
 Leadership **8/10**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE **BUONA** **B2** **B2** **B2** **B2** **B2**

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 

Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**
 Comunicazione **Utente avanzato**
 Creazione di Contenuti **Utente autonomo**
 Sicurezza **Utente avanzato**
 Risoluzione dei problemi **Utente avanzato**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

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

PROVINCIA PREFERITA: **1. CAGLIARI**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinio Curriculare
SIMAZ-LAB CARTA
 Informatica/elettronica
 (CA)
 02/2020 - 06/2020

Principali attività e responsabilità: Sviluppo di un sistema in grado di suggerire thumbnail per video di Youtube in maniera automatica attraverso tecniche di Object Detection basate su Deep Learning.
 Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
 Durata in ore: 375 | Area aziendale: R&D e brevetti



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
 2020 - 2022
STUDI IN CORSO



Università degli Studi di CAGLIARI
Facoltà di Scienze
Corso di laurea magistrale in informatica
 LM-18 - Laurea Magistrale in Informatica
 Data presunta di conseguimento: 2022

LAUREA
 2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di CAGLIARI
Facoltà di Scienze
Informatica
 L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche
 Titolo della tesi: Youtube automatic thumbnails generation with Object detection | Relatore: CARTA SALVATORE MARIO
 Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
 Votazione finale: **102/110**
 Data di conseguimento: 23/07/2020

MATURITÀ SCIENTIFICA
 SAN GAVINO MONREALE
 2017

Liceo Scientifico
 Istituto di Istruzione Superiore Marconi -Lussu , SAN GAVINO MONREALE (SU)
 Voto Diploma: **77/100**
 Tipo Diploma: **diploma italiano**



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

BORSA DI STUDIO
 2020 - 2021

Studio e sperimentazione algoritmi di enrichment dei metadati di un video
 Università degli Studi di CAGLIARI
 Sperimentazione di algoritmi per arricchire i metadati di un video condiviso con particolare enfasi verso Tag e Thumbnail sfruttando modelli di Image Captioning e di Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP).
 Durata in mesi: 4 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Data Visualization: MATLAB | **Utilizzo software CAD:** (Base)

PROGRAMMAZIONE

Computer Vision (Intermedio) , Machine Learning (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** C (Altamente specializzato) , C# (Altamente specializzato) , Java (Altamente specializzato) , JavaScript (Altamente specializzato) , OCaml (Altamente specializzato) , Python (Altamente specializzato) | **Linguaggi di markup:** CSS (Altamente specializzato) , HTML (Altamente specializzato) | **Programmazione web:** (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)



PUBBLICAZIONI

ATTI DI CONVEGNI

2020

Salvatore Carta ; Eugenio Gaeta ; Alessandro Giuliani ; Leonardo Piano ; Diego Recupero, Efficient Thumbnail Identification through Object Recognition

www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=R...