

# Nicola **Salerno**

DATA SCIENTIST, DATA ANALYST, DATA ENGINEERING, FULL STACK DEVELOPER

San Valentino Torio, Salerno, Italia



+39 329 237 0795



salernic@hotmail.it



<u>Profilo LinkedIn</u>



Profilo GitHub

## - Italiano, 27 anni -



#### **EDUCAZIONE**

2016 - 2019

Laurea Magistrale (con Lode) in Informatica Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Salerno, Italia

Curricula

Intelligenza Computazionale

Titolo tesi

Una metodologia basate su tecniche di Machine Learning per la classificazione

di tumori cerebrali

Link Video

2010 - 2016

Laurea Triennale in Informatica Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Salerno, Italia

Titolo tesi

Evoluzione del Presentation Layer di Web Application tramite AngularJS

2005 - 2010

Diploma di Perito Industriale Capotecnico Istituto Tecnico Industriale Statale G.Marconi, Nocera Inferiore, Salerno,

Italia

Specializzazione Informatica



#### **CERTIFICAZIONI**

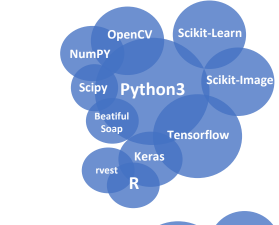
2006

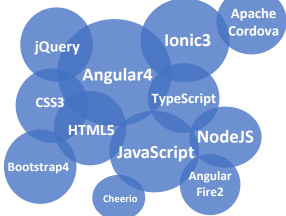
**European Computer Driving Licence (ECDL)** 

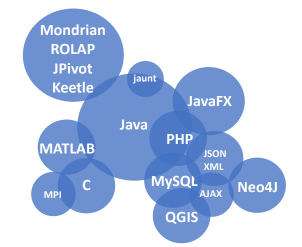
**ECDL** Foundation



#### **SKILLS**









Progetto

### **PROGETTI-ESAMI CONSEGUITI**

Base di Dati II voto: 30/30

Progettazione di un Data Warehouse per il

cambiamento demografico e climatico negli ultimi

50 anni

Didattica dell'Informatica voto: 30/30

**Enterprise Mobile** 

voto: 30/30 **Link Progetto Application Development** 

Mobile Application per la prenotazione di uffici Progetto

co-working

Fondamenti di Data

voto: 29/30 **Link Progetto** Science

Text Classification with Neural Network Progetto

Fondamenti di Visione voto: 30/30 Link Progetto Artificiale e Biometria

Character Recognition using Convolutional

Neural Networks

**Geographical Information** 

System

Progetto

voto: 30/30

Analisi inerente al riscaldamento globale e ai rischi Progetto

vulcanici in Italia utilizzando QGIS

**Information Visualization** voto: 30/30

Intelligenza Artificiale voto: 30L/30

Aggregatore di notizie dalle testate giornalistiche Progetto

italiane

Link Video Integrazione Dati su Web voto: 24/30

Progetto Crawler di annunci dai principali siti italiani

**Interazione Uomo** 

Macchina e Usabilità del voto: 28/30

Software

Ottimizzazione di una Desktop Application per il Progetto

gestionale di una lavanderia

Metodi Numerici per

voto: 30L/30 **Link Progetto** l'Informatica

Implementazione K-Means in parallelo usando la Progetto

libreria MPI

Statistica e Analisi dei

dati

voto: 30L/30

Analisi dei trasferimenti italiani all'estero dal 1995 Progetto

al 2014





Italiano

Lingua Madre



**Inglese** 

Comprensione

Ascolto: **B1** Lettura: **B2** 

Parlato

Interazione: **B1** Produzione: **B2** 

Produzione scritta: **B2** 



#### **SKILL PERSONALI**

**PROBLEM SOLVING**  $\oplus \oplus \oplus \oplus$ 

 $\oplus \oplus \oplus \oplus$ **TEAM WORKING** 

**SOCIEVOLEZZA**  $\oplus \oplus \oplus \oplus$ 

**ORGANIZZAZIONE**  $\oplus \oplus \oplus \oplus$ 

 $\oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$ **CURIOSITÀ** 











Running

Musica

Boxe





Calcio

Viaggiare



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".