



Nicola Salerno

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

San Valentino Torio,
Salerno, Italia
 +39 329 237 0795
 salernic@hotmail.it
 [Profilo LinkedIn](#)
 [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

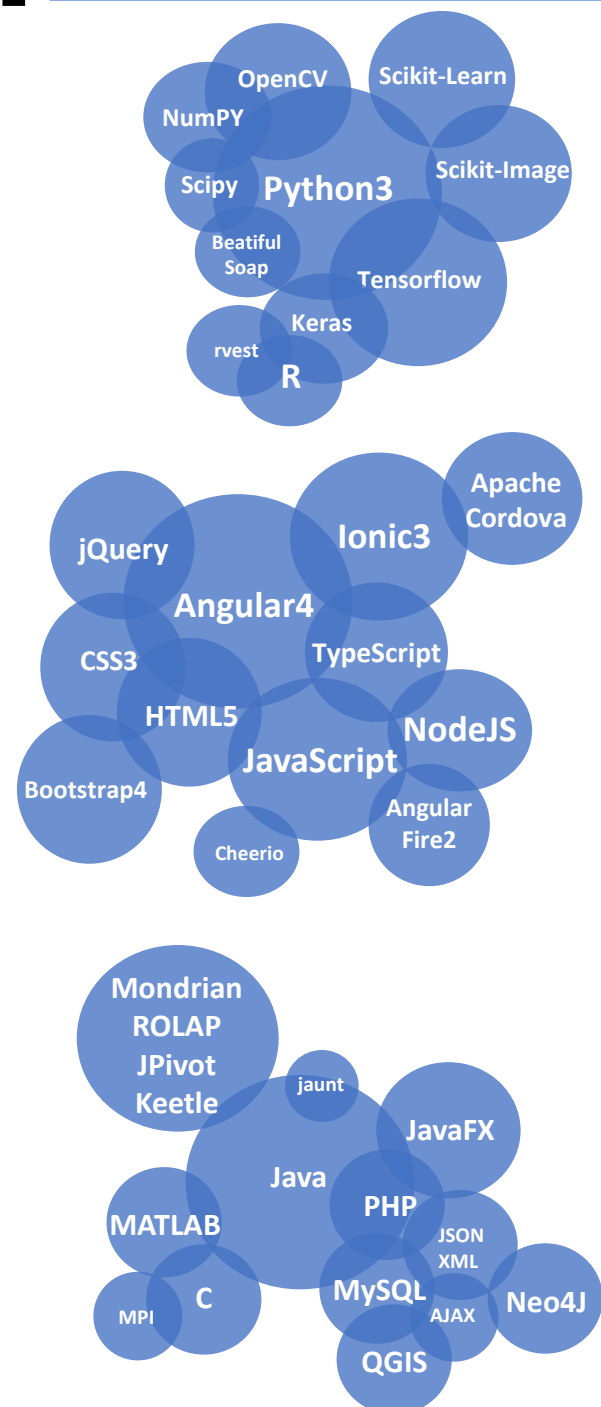
2006

European Computer Driving Licence (ECDL)

ECDL Foundation



SKILLS





PROGETTI-ESAMI CONSEGUITI

Base di Dati II	voto: 30/30	
Progetto	Progettazione di un Data Warehouse per il cambiamento demografico e climatico negli ultimi 50 anni	
Didattica dell'Informatica	voto: 30/30	
Enterprise Mobile Application Development	voto: 30/30	Link Progetto
Progetto	Mobile Application per la prenotazione di uffici co-working	
Fondamenti di Data Science	voto: 29/30	Link Progetto
Progetto	Text Classification with Neural Network	
Fondamenti di Visione Artificiale e Biometria	voto: 30/30	Link Progetto
Progetto	Character Recognition using Convolutional Neural Networks	
Geographical Information System	voto: 30/30	
Progetto	Analisi inerente al riscaldamento globale e ai rischi vulcanici in Italia utilizzando QGIS	
Information Visualization	voto: 30/30	
Intelligenza Artificiale	voto: 30L/30	
Progetto	Aggregatore di notizie dalle testate giornalistiche italiane	
Integrazione Dati su Web	voto: 24/30	Link Video
Progetto	Crawler di annunci dai principali siti italiani	
Interazione Uomo Macchina e Usabilità del Software	voto: 28/30	
Progetto	Ottimizzazione di una Desktop Application per il gestionale di una lavanderia	
Metodi Numerici per l'Informatica	voto: 30L/30	Link Progetto
Progetto	Implementazione K-Means in parallelo usando la libreria MPI	
Statistica e Analisi dei dati	voto: 30L/30	
Progetto	Analisi dei trasferimenti italiani all'estero dal 1995 al 2014	



LINGUE



Italiano

Lingua Madre



Inglese

- Comprensione
 - Ascolto: **B1**
 - Lettura: **B2**
- Parlato
 - Interazione: **B1**
 - Produzione: **B2**
- Produzione scritta: **B2**



SKILL PERSONALI

PROBLEM SOLVING

⊕ ⊕ ⊕ ⊕

TEAM WORKING

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

SOCIEVOLEZZA

⊕ ⊕ ⊕ ⊕

ORGANIZZAZIONE

⊕ ⊕ ⊕ ⊕

CURIOSITÀ

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕



HOBBY



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".

Salvo Neri