# **LORENZO TURCO**

### Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia Salesforce Certified Developer | MSc

**27/10/1996 (24 a.)** 

@ Itloreturco@gmail.com

(+39) 345 597 1443

**♀** Ovada (AL), CAP 15076

in lorenzo-turco Corenzo-Turco f Itloreturco **☑** LorenzoTurco

O loreturco 96

**y** Itloreturco trailblazer.me lorenzoturco

"Tutti gli uomini per natura tendono al sapere." - Aristotele

CV, Esami Universitari, Tesi di Laurea, Cartificati su: https://github.com/Lorenzo-Turco/Documents

### **SU DI ME**

Sono una persona Ambiziosa 🍕, sempre in cerca di Nuove Conoscenze 🖓 e, a partire dai primi anni scolastici, molto incline al Lavoro di Gruppo 👺. Sono interessato al ruolo di Software Developer </>
o Administrator </br>
. Salesforce Certified Developer **.** 

Ho svolto un'Academy Salesforce presso Experis Academy - ManpowerGroup.

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**



### Software Developer Engineer

### **NTT DATA Italia**

# 18 Gen, 2021 - in corso

Milano, Italia

### **Apprendistato**

Consulente Junior. Entro l'unità "Customer Relationship Management and Contact Center" come Salesforce Developer.

Cliente: Sky Italia srl.

Implementazione di nuove funzionalità per la gestione dei processi sul CRM del cliente: classi Apex, pagine Visualforce con controller, test e processi di automazione.

### **Tutor Didattico**

### Università degli Studi di Genova

## 25 Set, 2019 - 4 Apr, 2020

♀ Genova, Italia

### Contratto

Esperienza come Tutor Didattico di

- Fisica Generale
- Analisi Matematica
- Algebra Lineare e Geometria Analitica

per le matricole del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica.

### FORMAZIONE SCOLASTICA



### Laurea Magistrale in Fisica Teorica

### Università degli Studi di Genova

## Set 2018 - 29 Ott, 2020

**♀** Genova & Torino, Italia

Titolo della Tesi: Fusione di stelle di neutroni in teorie tensore-scalare della gravità (EN)

Relatori di Tesi: Prof. Gianluca Gemme - INFN & Dott. Alessandro

Nagar - IHES.

Co-Relatore: Prof. Nicola Maggiore - INFN

Voto Finale: 110/110 cum Laude

# CONSEGUIMENTI INFORMATICI



**Salesforce** 

1x Certification:

Platform Developer I

6x Superbadges:











Super Set: Admin ✓ Developer ✓ Rango Trailhead: Ranger



**CORSO:** CRM Cloud Solution Architect (Salesforce)

**m** Experis Academy ## 2 Nov, 2020 - 12 Dic, 2020

# **COMPETENZE** PERSONALI



Lavoro in Gruppo

Focus sugli Obiettivi

**Scambio Professionale** 

**Scambio Umano** 

# COMPETENZE INFORMATICHE



**MTFX** Mathematica

Microsoft Office

Apex

Visualforce

**MATLAB** 

Salesforce

Java

C++

C





















### Laurea Triennale in Fisica

### Università degli Studi di Genova

## Set 2015 - 28 Set, 2018

Genova, Italia

Titolo della Tesi: Estensione delle leggi di Coulomb e Biot-Savart al

caso non statico: equazioni di Jefimenko (IT) Relatore di Tesi: Prof. Lorenzo Mattera - UniGe

Voto Finale: 110/110 cum Laude

### Diploma di Scuola Superiore

### Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti, Opzione Scienze Applicate

🗎 Set 2010 - 4 Lug, 2015

Ovada, AL, Italia

Voto Finale: 100/100

### COMPETENZE SCIENTIFICHE



Durante il mio percorso di studi, e il mio lavoro di tesi, ho avuto l'opportunità di approfondire diversi argomenti di fisica e matematica.

- Gravità. A partire dall'ultimo anno di Laurea Triennale, mi sono focalizzato sulla teoria della Relatività Generale comprese diverse soluzioni, cosmologia, struttura causale dello spaziotempo, teoremi delle singolarità e tecniche di calcolo nella teoria delle Onde Gravitazionali. Nella mia tesi di Laurea Magistrale ho avuto l'opportunità di studiare le teorie Tensore-Scalare della gravità e la teoria delle Onde Gravitazionali in questo contesto con il mio relatore, Dott. Alessandro Nagar, e il suo gruppo di ricerca (**?** Torino, Italia).
- Fisica delle Particelle I miei interessi si rivolgono anche sulla Teoria Quantistica dei Campi e sul Modello Standard della Fisica delle Particelle, inclusa la costruzione del modello partendo dalla *Teoria delle* Rappresentazioni di Gruppi e alcuni calcoli fenomenologici.

# ORGANIZZAZIONI



### Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), sezione di Genova

Mov 2019 - Dic 2020

Posizione: Associato

Gruppo: Commissione Scientifica Nazionale (CSN) II

### Collaborazione VIRGO

m Dic 2019 - Nov 2020

Posizione: Membro

Affiliazione dovuta al lavoro sulle Onde Gravitazionali svolto nella mia

tesi Magistrale

### **PATENTE**



MySQL **ROOT** 

**SciDAVis** 

**Unreal Engine 4** 



0000

# CONSEGUIMENTI SCOLASTICI



Vincitore della Posizione di **Tutor Didattico** 

m Università degli Studi di Genova ₩ Set 2019 - Apr 2020

Premi di Merito Universitari

m Università degli Studi di Genova Anni Accademici: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

<u>m</u> Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti ## 2014/2015. Alessandria, Italia

# LINGUE



Italiano

Madrelingua

Inglese

Speaking: B2 Reading: C1

Listening: B2 Writing: B2

# CERTIFICATI





Salesforce Certified Platform Developer I

**1** Salesforce **1** 21 Feb, 2021

**CRM Cloud Solution** Architect (Salesforce) (IT)

m Experis Academy 25 Gen, 2021



Certificati Istituzionali Generali m NTT DATA m INFN m UniGe **2018 - 2021** 

В

Automunito