# LORENZO TURCO

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

**27/10/1996 (25 a.)** in lorenzo-turco

Corenzo-Turco

@ Itloreturco@gmail.com f Itloreturco

**☑** LorenzoTurco

O loreturco 96 trailblazer.me lorenzoturco

C (+39) 345 597 1443 **y** Itloreturco

Ovada (AL), CAP 15076



"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 & Admin .

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

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**



# Software Developer Engineer - Consulente Junior

#### **NTT DATA Italia**

# 18 Gen, 2021 - in corso

Milano, Italia

🍟 Nell'unità "Customer Relationship Management and Contact Center" come Salesforce Developer </>

- 💳 Cliente: Sky Italia srl. 🛗 Gen 2021 in corso
- Sviluppo ## Gen, 2021 - in corso Implementazione di nuove funzionalità per la gestione dei processi sul CRM del cliente: classi Apex, pagine Visualforce con Controller, Test, Trigger, Processi di Automazione e Configurazioni lato Admin.
- Gestione ₩ Giu, 2021 - in corso Gestione dei Rilasci verso l'ambiente di Produzione del cliente. Compilazione dei documenti funzionali, di rilascio e funzionali. Gestione del gruppo di sviluppo.

#### **Tutor Didattico**

#### Università degli Studi di Genova

## 25 Set, 2019 - 4 Apr, 2020 (8 m) ♀ Genova, Italia

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

m Set 2018 - 29 Ott, 2020 (2 a)

**♀** Genova & Torino, Italia

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

# CONSEGUIMENTI INFORMATICI



Salesforce

2x Certificazioni: Platform Developer I Administrator 🖹





7x Superbadge:











Super Set: Admin ✓ Developer ✓ Rango Trailhead: Ranger 🕮



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

**m** Experis Academy

## 2 Nov, 2020 - 12 Dic, 2020

## COMPETENZE PERSONALI



Lavoro in Gruppo

Risoluzione di Problemi

Focus sugli Obiettivi

Scambio Professionale

Scambio Umano

#### COMPETENZE INFORMATICHE



PT-X Mathematica Office **Teams** 

**Apex** 

**Salesforce** 

**MATLAB** 

Visualforce



**JavaScript** Java



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

Nagar - IHES.

Co-Relatore: Prof. Nicola Maggiore - INFN

Voto Finale: 110/110 cum Laude

Laurea Triennale in Fisica Università degli Studi di Genova

## Set 2015 - 28 Set, 2018 (3 a)

**Q** 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

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 (**9** 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**





C C++

**Unreal Engine 4** 



### CONSEGUIMENTI SCOLASTICI



**P** 

Vincitore della Posizione di Tutor Didattico

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰ Set 2019 – Apr 2020



Premi di Merito Universitari



Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

im Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti im 2014/2015. ∭ Alessandria, Italia

## **LINGUE**



Italiano

Madrelingua

Inglese

Speaking: B2 Reading: C1 Listening: B2 Writing: B2

## **CERTIFICATI**





Salesforce Certified Administrator

**1** Salesforce **1** 27 Mag, 2021



Salesforce Certified
Platform Developer I

m Salesforce #21 Feb, 2021



CRM Cloud Solution
Architect (Salesforce) (IT)

m Experis Academy 25 Gen, 2021



Certificati Istituzionali Generali

NTT DATA INFN UniGe

**2018 - 2021**