# LORENZO TURCO

#### Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 4x Certificato Salesforce - MSc

**27/10/1996 (25 a.)** 

@ Itloreturco@gmail.com O loreturco 96 (+39) 345 597 1443

Milano

in lorenzo-turco Corenzo-Turco f Itloreturco LorenzoTurco

trailblazer.me lorenzoturco

**∀** Itloreturco

"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 </> Salesforce Certified Developer I & Admin & JavaScript Developer & Platform App Builder 📤.

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

₩ Gen, 2021 - in corso Sviluppo </> 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.

## 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

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

4x Certificazioni:

Platform Developer I

Administrator

JavaScript Developer I 🖹 Platform App Builder









9x Superbadge (3x Super Set):

























**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



Mathematica PT-X Office **Teams Apex** 

Salesforce Visualforce

**MATLAB** 

Java **JavaScript** 





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

file 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**



R

Automunito

MySQL HTML

C | C++

**Unreal Engine 4** 



### 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 Administrator

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

Salesforce Certified Platform Developer I

Salesforce Certified JavaScript Developer I 🖹

**1** Salesforce **1** 29 Ott, 2021

Salesforce Certified

Platform App Builder 🖹

**1** Salesforce 
☐ 16 Set, 2022

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

m Experis Academy 25 Gen, 2021



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