# LORENZO TURCO

## Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 8x Certificato Salesforce — | MSc

**27/10/1996 (26 a.)** www.lorenzoturco.com

C Lorenzo-Turco

@ Itloreturco@gmail.com in lorenzo-turco

**)** (+39) 345 597 1443 O loreturco96

Milano **■** Itloreturco

LorenzoTurco trailblazer.me Lorenzo Turco

"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 & Associate (+ 3x Super Set). Ho svolto un'Academy Salesforce Compresso Experis Academy - ManpowerGroup.

## ESPERIENZE LAVORATIVE



### Software Developer Engineer - Consulente **NTT DATA Italia**

in corso 18 Gen, 2023 - in corso

Milano, Italia

Nell'unità "Customer Experience" come Salesforce Developer </> 

### Software Developer Engineer - Consulente Junior **NTT DATA Italia**

# 18 Gen, 2021 - 18 Gen, 2023 (2 a) ● Milano, Italia

Nell'unità "Customer Experience" come Salesforce Developer </>

Cliente: Sky Italia srl. 苗 Gen 2021 - in corso

Gestione <a></a> 苗 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.

Sviluppo **G**en, 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.

🏆 Miglioramento delle prestazioni di trigger per inserimento massivo 100%+

#### **Tutor Didattico**

#### Università degli Studi di Genova

**2**5 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.

# CONSEGUIMENTI **INFORMATICI**



#### Salesforce

5x Certificazioni: Platform Developer I 🖺

Administrator 🖺

JavaScript Developer I 🖺 Platform App Builder Associate 🖺











15x Superbadge (3x Super Set): Trailhead Rank: Ranger



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

**Experis Academy** 

**2** Nov, 2020 - 12 Dic, 2020

## **COMPETENZE** PERSONALI



Lavoro in Gruppo

Risoluzione di Problemi

Focus sugli Obiettivi

Scambio Professionale

Scambio Umano

♠ Donatore di Sangue

Viaggi

**⊞** Film

Muoto

Scacchi

# FORMAZIONE SCOLASTICA



Laurea Magistrale in Fisica Teorica

#### Università degli Studi di Genova

iii 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)

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)

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 (5 a)

Ovada, AL, Italia

Voto Finale: 100/100

## COMPETENZE SCIENTIFICHE



- 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**



#### Mensa Italia

Set 2023 – in corso Posizione: Membro

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

Nov 2019 - Dic 2020

Posizione: Associato

Gruppo: Commissione Scientifica Nazionale (CSN) II

#### Collaborazione VIRGO

**Dic** 2019 - Nov 2020

Posizione: Membro

Affiliazione dovuta al lavoro sulle Onde Gravitazionali svolto nella mia tesi Magistrale

# COMPETENZE INFORMATICHE



Mathematica
Office Teams Apex
Salesforce Visualforce
MATLAB
Java JavaScript
MySQL HTML
C C++ Python

# CONSEGUIMENTI SCOLASTICI

**Unreal Engine 4** 



Vincitore della Posizione di Tutor Didattico

Università degli Studi di Genova

Set 2019 - Apr 2020

Premi di Merito Universitari

Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

Liceo Scientifico IIS *Carlo Barletti*2014/2015. 

Alessandria, Italia

# **LINGUE**

Italiano

Madrelingua

Inglese

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

## **CERTIFICATI**



昌

Certificazioni Salesforce

Salesforce

Experis Academy 25 Gen, 2021

昌

**Certificati Istituzionali Generali** NTT DATA INFN UniGe

**2**018 - 2021