# LORENZO TURCO

**■** LorenzoTurco

## Consulente Junior presso NTT DATA Italia | Salesforce Certified Developer 🏝 | MSc

trailblazer.me 
lorenzoturco

**27/10/1996 (24 a.)** in lorenzo-turco

C Lorenzo-Turco

@ Itloreturco@gmail.com O loreturco96 f Itloreturco

(+39) 345 597 1443 **∀** 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 </ > Salesforce Certified Developer .

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

## ESPERIENZE LAVORATIVE



### Consulente Junior

### **NTT DATA Italia**

## 18 Gen, 2021 - in corso

Milano, Italia

### **Apprendistato**

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

Qualifica da ottenere: Software Developer Engineer.

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

**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

🛗 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**



В

Automunito

MySQL

**ROOT** 

**SciDAVis** 

**Unreal Engine 4** 





## CONSEGUIMENTI SCOLASTICI





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

## 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



Sicurezza informatica - BASE (IT)

**m** INFN **m** 12 Ott, 2020



II GDPR in 10 pillole (IT)

**m** UniGe **m** 30 Set, 2019



Formazione specifica per il personale d'ufficio-rischio basso (IT)

<u>m</u> UniGe ∰ 7 Ago, 2019



Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (IT)

<u>m</u> UniGe ∰ 30 Nov, 2018