# LORENZO TURCO

#### Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 3x Certificato Salesforce - MSc

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

f Itloreturco **☑** LorenzoTurco

@ Itloreturco@gmail.com O loreturco 96 trailblazer.me **lorenzoturco** 

(+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 </ > Salesforce Certified Developer & Admin & JavaScript Developer . 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

3x Certificazioni: Platform Developer I

Administrator 🖹 JavaScript Developer I 🖹







9x Superbadge:











Super Set: Admin ✓ Developer ✓ App Builder ✓

Rango Trailhead: Ranger



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

**Teams** 







Salesforce **MATLAB** 

**ETFX** 

Office

Visualforce



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**



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

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

m Experis Academy 25 Gen, 2021

l≣ì

Certificati Istituzionali Generali **2018 - 2021** 

# LORENZO TURCO

#### Software Developer Engineer at NTT DATA Italia

**27/10/1996 (25 y.o.)** @ ltloreturco@gmail.com

in lorenzo-turco Corenzo-Turco f Itloreturco

O loreturco96

C (+39) 345 597 1443

**♀** Ovada (AL), CAP 15076

**∀** Itloreturco LorenzoTurco trailblazer.me lorenzoturco

> "All men by nature desire knowledge." - Aristotle

CV, University Exams, Degree's Theses, Certificates on: https://github.com/Lorenzo-Turco/Documents

## **ABOUT ME**



I am an Ambitious person **?**, always looking for New Knowledge **?** and, since the first scholastic years, very good at Working within a Team \(\frac{1}{2}\). I am interested in Software Developer </r>
or Administrator </ri>
role. Salesforce Certified Developer & Admin & JavaScript Developer . I took a Salesforce Academy at Experis Academy - Manpower Group.

#### **EXPERIENCE**



# Software Developer Engineer - Junior Consultant

**NTT DATA Italia** 

# Jan 18, 2021 - ongoing

Milan, Italy

Within the unit "Customer Relationship Management and Contact Center" as Salesforce Developer </>

💳 Customer: Sky Italia srl. 🛗 Jan, 2021 - ongoing

 Development ## Jan, 2021 - ongoing Implementation of new functions for the management of processes on the customer's CRM: Apex classes, Visualforce pages with Controllers, Tests, Triggers, Automation Processes and Admin Configurations.

 Management ## Jun, 2021 - ongoing Release Management towards the customer's Production environment. Compilation of functional, release and functional documents. Management of the development Team.

#### **Teaching Tutor**

#### Università degli Studi di Genova

Teaching Tutor experience of

- General Physics
- Mathematical Analysis
- Analytical Geometry and Linear Algebra

for first year students of the Bachelor's Degree Course in Mechanical Engineering.

#### **EDUCATION**



#### Master's Degree in Theoretical Physics

#### Università degli Studi di Genova

**♀** Genoa & Turin, Italy

Thesis title: Neutron-star mergers in scalar-tensor theories of gravity (EN)

# **COMPUTER ACHIEVEMENTS**



# Salesforce

3x Certifications: Platform Developer I Administrator

JavaScript Developer I 🖹







#### 9x Superbadges:











Super Set: Admin ✓ Developer ✓ App Builder

Trailhead Rank: Ranger 🚍



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

**m** Experis Academy

Mov 2, 2020 - Dec 12, 2020

## **PERSONAL** SKILLS



Team Working

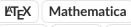
**Problem Solving** 

Focus on Tasks

Professional Exchange

Human Exchange

# COMPUTER



Office **Teams** Apex

Salesforce Visualforce **MATLAB** 

Java







**Thesis supervisors**: Prof. Gianluca Gemme – INFN & Dr. Alessandro Nagar – IHES. **Co-supervisor**: Prof. Nicola Maggiore – INFN

Final Grade: 110/110 cum Laude

Bachelor's Degree in Physics

Università degli Studi di Genova Esperanti Sepranti Sepr

**♀** Genoa, Italy

Thesis title: Extension of the Coulomb and Biot-Savart laws to the non-

static case: Jefimenko's equations (IT)

Thesis supervisor: Prof. Lorenzo Mattera - UniGe

Final Grade: 110/110 cum Laude

High School Diploma

Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti, Opzione Scienze Applicate

Ovada, AL, Italy

Final grade: 100/100

# **SCIENTIFIC SKILLS**



During my study path, and my thesis work, I had the opportunity to elaborate on several topics of physics and mathematics.

- Gravity. Since the last Bachelor year, I focused my attention on the theory of *General Relativity* including several solutions, cosmology, causal structure of spacetime, singularity theorems and calculation techniques in *Gravitational Waves* theory. In my Master's Degree thesis I also had the opportunity to study *Scalar-Tensor* theories of gravity and the Gravitational Waves theory in this framework with my supervisor Dr. Alessandro Nagar and his research group (**9** Turin, Italy).
- Particle Physics. My interests also turn to *Quantum Field Theory* and the *Standard Model* of Particle Physics, including the construction of the model starting from *Group Representation Theory* and some phenomenological calculations.

# **ORGANIZATIONS**



#### National Institute for Nuclear Physics (INFN), section of Genoa

Mov 2019 - Dec 2020

Position: Associate

Group: National Scientific Commission (CSN) II

#### **VIRGO Collaboration**

Position: Member

Affiliation due to the work on the Gravitational Waves within my Mas-

ter's Degree thesis

# DRIVING LICENSE



MySQL HTML

C C++

**Unreal Engine 4** 



# ACADEMIC ACHIEVEMENTS



**P** 

Winner of Teaching Tutor Position

università degli Studi di Genova

₩Sep 2019 - Apr 2020

**P** 

**University Merit Awards** 

<u>m</u> Università degli Studi di Genova <u>m</u> Accademic Years: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

lacksquare

Representative in Regional School Board

<u>m</u> Liceo Scientifico IIS *Carlo Barletti* <u>m</u> 2014/2015. ∭Alessandria, Italy

# **LANGUAGES**



Italian

Mother tongue

English

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

# **CERTIFICATES**





Salesforce Certified
Administrator

**1** Salesforce ∰ May 27, 2021

CERTIFIED Platform Developer 1

Salesforce Certified
Platform Developer I

**m** Salesforce **m** Feb 21, 2021



Salesforce Certified JavaScript Developer I 🖹

© Salesforce ∰ Oct 29, 2021



CRM Cloud Solution
Architect (Salesforce) (IT)

Experis Academy Han 25, 2021



General Institutional Certificates

В