## **LORENZO TURCO**

**☑** LorenzoTurco

₩ 27/10/1996 (24 a.)
in lorenzo-turco
C Lorenzo-Turco

.) @ Itloreturco@gmail.com f Itloreturco @ Ioreturco96 □ (+39) 345 597 1443

■ Itloreturco

♥ Ovada (AL), CAP 15076



"Tutti gli uomini per natura tendono al sapere." – Aristotele

trailblazer.me lorenzoturco

CV, Esami Universitari, Tesi di Laurea, Cartificati su:

https://github.com/Lorenzo-Turco/Documents

### **SU DI ME**



Sono una persona *Ambiziosa*  $\P$ , sempre in cerca di *Nuove Conoscenze* Q e, a partire dai primi anni scolastici, molto incline al *Lavoro di Gruppo* Q. Sono interessato al ruolo di *Software Developer* Q. o *Administrator* Q. *Salesforce Certified Developer* Q.

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.

- Implementazione di nuove funzionalità per la gestione dei processi sul CRM del cliente: classi Apex, pagine Visualforce con controller, test e processi di automazione.
- Gestione dei Rilasci in Produzione. Giugno, 2021 in corso.

### **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

₩ 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)

uella gravita (EIN,

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

#### Salesforce

2x Certificazioni:

Platform Developer I 
Administrator





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

Risoluzione di Problemi

Focus sugli Obiettivi

Scambio Professionale

Scambio Umano

# COMPETENZE INFORMATICHE

MFORMATICE MFX



Mathematica

Microsoft Office

**Apex** 

Salesforce

Visualforce

**MATLAB** 

Java





#### Laurea Triennale in Fisica

#### Università degli Studi di Genova

m 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

file Set 2010 – 4 Lug, 2015 (5 a)

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**



В

Automunito

C++

C

MySQL

ROOT

**SciDAVis** 

**Unreal Engine 4** 





### CONSEGUIMENTI SCOLASTICI





Vincitore della Posizione di Tutor Didattico

m Università degli Studi di Genova mSet 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 Administrator

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



Salesforce Certified Platform Developer I 🖹



CRM Cloud Solution
Architect (Salesforce) (IT)

Experis Academy 25 Gen, 2021



## **LORENZO TURCO**

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

**27/10/1996 (24 y.o.)** 

@ ltloreturco@gmail.com

(+39) 345 597 1443

in lorenzo-turco Corenzo-Turco f Itloreturco LorenzoTurco

O loreturco96 trailblazer.me lorenzoturco

**y** Itloreturco

"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  $\P$ , always looking for New Knowledge  $\$  and, since the first scholastic years, very good at Working within a Team 2. I am interested in Software Developer </>
or Administrator vole. Salesforce Certified Developer & Admin .

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.

- Implementation of new functions for the management of processes on the customer's CRM: Apex classes, Visualforce pages with controllers, tests and automation processes.
- Release to Production Management. June, 2021 ongoing.

#### **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

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

Final Grade: 110/110 cum Laude

### COMPUTER ACHIEVEMENTS



Salesforce

2x Certifications: Platform Developer I Administrator





6x Superbadges:











Super Set: Admin ✓ Developer ✓

Trailhead Rank: Ranger



**COURSE: 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** SKILLS



Mathematica Microsoft Office



**Apex** Salesforce

PT-X

Visualforce **MATLAB** 



Java



### Bachelor's Degree in Physics

#### Università degli Studi di Genova

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 ( 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**

m Dec 2019 - Nov 2020

Position: Member

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

ter's Degree thesis

### **DRIVING** LICENSE



В

With own car

C++

C

MySQL

**ROOT** 

**SciDAVis** 

**Unreal Engine 4** 



### **ACADEMIC ACHIEVEMENTS**



Winner of Teaching Tutor Position

m Università degli Studi di Genova 

**University Merit Awards** 

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

Representative in Regional School **Board** 

i Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti 2014/2015. MAlessandria, Italy

### **LANGUAGES**



Italian

Mother tongue

**English** 

Speaking: B2 Reading: C1

Listening: B2 Writing: B2

### CERTIFICATES





Salesforce Certified Administrator 🖹

m Salesforce May 27, 2021



Salesforce Certified Platform Developer I

m Salesforce HFeb 21, 2021



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

m Experis Academy H Jan 25, 2021



**General Institutional Certificates** m NTT DATA m INFN m UniGe **2018 - 2021**