# LORENZO TURCO

## Consulente Junior presso NTT DATA Italia | Dottore Magistrale in Fisica Teorica

**27/10/1996 (24 a.)** 

@ Itloreturco@gmail.com f Itloreturco O loreturco96 (+39) 345 597 1443

**♀** Ovada (AL), CAP 15076

in lorenzo-turco C Lorenzo-Turco

**☑** LorenzoTurco

trailblazer.me lorenzoturco

**y** 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 </> 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 Sviluppatore Salesforce.

Qualifica da ottenere: Software Developer Engeneer.

## **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

2x Superbadges: Admin Rango Trailhead: Expeditioner

**CORSO:** CRM Cloud Solution

Architect(Salesforce)

**m**Experis Academy ## 2 Nov. 2020 - 12 Dic. 2020

# **COMPETENZE** PFRSONALI



Lavoro in Gruppo

Focus sugli Obiettivi

**Scambio Professionale** 

**Scambio Umano** 



# COMPETENZE INFORMATICHE



**ETFX** 

Mathematica

Microsoft Office

**MATLAB** 

Java

C++ C

Salesforce

**Apex** 

MySQL

**ROOT** 

**SciDAVis** 

**Unreal Engine 4** 





## 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 (**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

# CONSEGUIMENTI SCOLASTICI



**P** 

Vincitore della Posizione di Tutor Didattico



Premi di Merito Universitari



Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

# LINGUE



Italiano

Madrelingua

## Inglese

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

# CERTIFICATI



(X)

CRM Cloud Solution
Architect(Salesforce)(IT)



Sicurezza informatica - BASE (IT)

<u></u> INFN

## 12 Ott, 2020



II GDPR in 10 pillole (IT)



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

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰7 Ago, 2019



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

# **PATENTE**



В

Automunito

# LORENZO TURCO

**■** LorenzoTurco

## Junior Consultant at NTT DATA Italia | MSc in Theoretical Physics

C Lorenzo-Turco

.o.) @ Itloreturco@gmail.com
f Itloreturco @ Ioreturco96

□ (+39) 345 597 1443 ✓ Itloreturco ♥ Ovada (AL), CAP 15076



"All men by nature desire knowledge." – Aristotle

trailblazer.me 
lorenzoturco

CV, University Exams, Degree's Theses, Certificates on: <a href="https://github.com/Lorenzo-Turco/Documents">https://github.com/Lorenzo-Turco/Documents</a>

# **ABOUT ME**



I am an Ambitious person  $\P$ , always looking for New Knowledge  $\mathbb{C}$  and, since the first scholastic years, very good at Working within a Team  $\mathbb{C}$ .

I am interested in Software Developer  $\mathbb{C}$  or Administrator  $\mathbb{C}$  role.

I took a Salesforce Academy  $\triangle$  at Experis Academy - Manpower Group.

# **EXPERIENCE**



### Junior Consultant

### **NTT DATA Italia**

🛗 Jan 18, 2021 - ongoing

Milan, Italy

#### **Apprenticeship**

Within the unit "Customer Relationship Management and Contact Center" as Salesforce Developer.

Qualification to be achieved: Software Developer Engeneer.

#### **Teaching Tutor**

## Università degli Studi di Genova

🗎 Sep 25, 2019 - Apr 4, 2020

♀ Genoa, Italy

### Contract

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

₩ Sep 2018 - Oct 29, 2020

♀ Genoa & Turin, Italy

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

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

Final Grade: 110/110 cum Laude

# COMPUTER ACHIEVEMENTS



4

#### Salesforce

2x Superbadges: Admin Trailhead Rank: Expeditioner



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

**Experis** Academy

Mov 2, 2020 - Dec 12, 2020

# PERSONAL SKILLS



Team Working

Focus on Tasks
Professional Exchange

Human Exchange



# COMPUTER SKILLS



Mathematica

Microsoft Office

MATLAB

Java C++

**LATEX** 

С

Salesforce

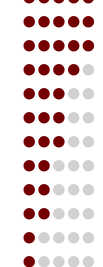
Apex

MySQL

ROOT SciDAVis

Unreal Engine 4







## 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 (**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

# ACADEMIC ACHIEVEMENTS





Winner of Teaching Tutor Position

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰Sep 2019 – Apr 2020



**University Merit Awards** 



Representative in Regional School Board

# **LANGUAGES**



Italian

Mother tongue

# English

Speaking: B2 Reading: C1

Listening: B2 Writing: B2

# CERTIFICATES





CRM Cloud Solution
Architect(Salesforce)(IT)

<u>m</u> Experis Academy m Jan 25, 2021



Cybersecurity - BASE level (IT)

**m** INFN

#Oct 12, 2020



The GDPR in 10 pills (IT)



Specific training for the office staff-low risk (IT)

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰Aug 7, 2019



General training on safety and health in the workplace (IT)

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰ Nov 30, 2018

# DRIVING LICENSE



R

With own car