## **LORENZO TURCO**

## **Dottore Magistrale in Fisica Teorica**

**27/10/1996 (24 a.)** @ ltloreturco@gmail.com

Strada Cappellette 6I/ 6. Ovada (AL), CAP 15076

O loreturco96

(+39) 345 597 1443

in lorenzo-turco Corenzo-Turco f Itloreturco **☑** LorenzoTurco

trailblazer.me lorenzoturco

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 - ManpowerGroup: Attestato in fase di rilascio (vedasi il mio profilo trailblazer.me: lorenzoturco).

## ESPERIENZE LAVORATIVE



#### Consulente Junior

## **NTT DATA Italia**

# 18 Gen, 2021 - in corso

Milano.Italia

#### **Apprendistato**

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

1x Superbadge: Admin Rango Trailhead: Expeditioner

**CORSO:** Salesforce - CRM Cloud **Solution Architect** 

**m** Experis Academy

- ManpowerGroup

## 2 Nov. 2020 - 12 Dic. 2020

## **COMPETENZE** PERSONALI



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** 



0000



#### Laurea Triennale in Fisica

## Università degli Studi di Genova

## Set 2015 - 28 Set, 2018

♀ 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**



Sicurezza informatica - BASE (IT)

# 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)

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

## **PATENTE**



В

Automunito

## LORENZO TURCO

## **MSc in Theoretical Physics**

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

@ ltloreturco@gmail.com Strada Cappellette 6I/ 6. Ovada (AL), CAP 15076

(+39) 345 597 1443

in lorenzo-turco C Lorenzo-Turco

f Itloreturco LorenzoTurco

O loreturco96

**y** Itloreturco 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 . I am interested in Software Developer </>
or Administrator vole. I took a Salesforce Academy at Experis - Manpower Group: Certificate being issued (see my trailblazer.me profile: lorenzoturco).

## **EXPERIENCE**



#### Junior Consultant

#### **NTT DATA Italia**

Milan, Italy

#### **Apprenticeship**

Within the unit "Customer Relationship Management and Contact Center". 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

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

Final Grade: 110/110 cum Laude





**Salesforce** 

1x Superbadge: Admin Trailhead Rank: Expeditioner

**COURSE:** Salesforce - CRM Cloud So**lution Architect** 

**m** Experis Academy

- ManpowerGroup

Mov 2, 2020 - Dec 12, 2020

## **PERSONAL** SKILLS



**Team Working** 

**Focus on Tasks** 

**Professional Exchange** 

**Human Exchange** 

# COMPUTER SKILLS



PT-X Mathematica

Microsoft Office

**MATLAB** 

Java

C++

C

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





Cybersecurity - BASE level (IT)

**m** INFN

Ct 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

## DRIVER'S LICENSE



В

With own car