LORENZO TURCO

Dottore Magistrale in Fisica Teorica

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

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

f Itloreturco

◎ loreturco96

∀ Itloreturco

(+39) 345 597 1443

in lorenzo-turco Corenzo-Turco

LorenzoTurco

trailblazer.me lorenzoturco

"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 </br>
. 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" 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

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





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

Han 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 (EN)

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

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



₽TEX

Mathematica

Microsoft Office

MATLAB

Java

C++

C

Salesforce

Apex

MySQL

ROOT

SciDAVis

Unreal Engine 4



0000



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