@ Lorenzo.Turco@ge.infn.it

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 in lorenzo-turco f Itloreturco Corenzo-Turco

☑ LorenzoTurco trailblazer.me lorenzoturco

Itloreturco

(+39) 345 597 1443



"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 (vedasi il mio profilo trailblazer.me: lorenzoturco).

ESPERIENZE LAVORATIVE



Tutor Didattico

Università degli Studi di Genova

25 Set, 2019 - 4 Apr, 2020

♀ 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

♀ 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

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

CONSEGUIMENTI INFORMATICI



Salesforce

1x Superbadge: Amministratore Rango Trailhead: Mountaineer

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



₽TEX Mathematica

Microsoft Office

MATLAB

Java

C++

C

Salesforce

Apex

MySQL

ROOT

SciDAVis

Unreal Engine 4



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 - in corso

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





Vincitore della Posizione di Tutor Didattico



Premi di Merito Universitari



Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

im Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti im 2014/2015. ∭Alessandria, Italia

LINGUE



Italiano

Madrelingua

Inglese

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

CERTIFICATI





Sicurezza informatica - BASE (IT)



II GDPR in 10 pillole (IT)

<u>m</u> Università degli Studi di Genova ∰30 Set, 2019



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

LORENZO TURCO

MSc in Theoretical Physics

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

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

@ Lorenzo.Turco@ge.infn.it

(+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 (see my trailblazer.me profile: lorenzoturco).

EXPERIENCE



Teaching Tutor

Università degli Studi di Genova

₩ Sep 25, 2019 - Apr 4, 2020

♀ Genoa, Italy

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

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

COMPUTER **ACHIEVEMENTS**



Salesforce

1x Superbadge: Admin Trailhead rank: Mountaineer



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























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 - ongoing

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

ACADEMIC ACHIEVEMENTS





Winner of Teaching Tutor Position



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)

1INFN

∰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