

(English Below)

# LORENZO TURCO

## Dottore Magistrale in Fisica Teorica

📅 27/10/1996 (24 a.) @ [ltloreturco@gmail.com](mailto:ltloreturco@gmail.com) ☎ (+39) 345 597 1443  
📍 Strada Cappellette 61/ 6. Ovada (AL), CAP 15076  
in [lorenzo-turco](#) f [ltloreturco](#) @ [loreturco96](#) 🐦 [ltloreturco](#)  
🌐 [Lorenzo-Turco](#) 📱 [LorenzoTurco](#) 🌐 [trailblazer.me](#) 📧 [lorenzoturco](#)

*"Tutti gli uomini per natura tendono al sapere."*  
- Aristotele

CV, Esami Universitari, Tesi di Laurea, Certificati 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: lorenzo-turco](#)).

## 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 Engineer*.

### 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

🏢 Experis Academy  
- ManpowerGroup

📅 2 Nov, 2020 - 12 Dic, 2020

## COMPETENZE PERSONALI



Lavoro in Gruppo



Focus sugli Obiettivi



Scambio Professionale



Scambio Umano



## COMPETENZE INFORMATICHE



LaTeX



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 (📍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**

📅 Nov 2019 – Dic 2020

**Posizione:** Associato

**Gruppo:** Commissione Scientifica Nazionale (CSN) II

**Collaborazione VIRGO**

📅 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**

📖 Università degli Studi di Genova

📅 Set 2019 – Apr 2020



**Premi di Merito Universitari**

📖 Università degli Studi di Genova

📅 Anni Accademici: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019



**Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale**

📖 Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti

📅 2014/2015. 📖 Alessandria, Italia

## LINGUE



Italiano

Madrelingua

Inglese

Speaking: B2  
Reading: C1

Listening: B2  
Writing: B2

## CERTIFICATI



**Sicurezza informatica - BASE (IT)**

📖 INFN

📅 12 Ott, 2020



**Il GDPR in 10 pillole (IT)**

📖 Università degli Studi di Genova

📅 30 Set, 2019



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

📖 Università degli Studi di Genova

📅 7 Ago, 2019



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

📖 Università degli Studi di Genova

📅 30 Nov, 2018

## PATENTE



B

Automunito

# LORENZO TURCO

## MSc in Theoretical Physics

🏠 27/10/1996 (24 y.o.) @ [ltloreturco@gmail.com](mailto:ltloreturco@gmail.com) ☎ (+39) 345 597 1443  
📍 Strada Cappellette 61/ 6. Ovada (AL), CAP 15076  
in [lorenzo-turco](#) f [ltloreturco](#) @ [loreturco96](#) 🐦 [ltloreturco](#)  
🌐 [Lorenzo-Turco](#) 📺 [LorenzoTurco](#) 🌐 [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* 🔧 role. I took a *Salesforce Academy* ☁ at Experis - Manpower Group: Certificate being issued (see my trailblazer.me profile: [lorenzoturco](#) ).

## 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 Engineer*.

### 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 Solution Architect

🏢 Experis Academy

- ManpowerGroup

📅 Nov 2, 2020 – Dec 12, 2020

## PERSONAL SKILLS



Team Working



Focus on Tasks



Professional Exchange



Human Exchange



## COMPUTER SKILLS



LaTeX



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**

📅 Sep 2015 – Sep 28, 2018

📍 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**

📅 Sep 2010 – Jul 4, 2015

📍 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**

📅 Nov 2019 – Dec 2020

**Position:** Associate

**Group:** National Scientific Commission (CSN) II

**VIRGO Collaboration**

📅 Dec 2019 – Nov 2020

**Position:** Member

Affiliation due to the work on the Gravitational Waves within my Master's Degree thesis

## ACADEMIC ACHIEVEMENTS



**Winner of Teaching Tutor Position**

🏛️ Università degli Studi di Genova

📅 Sep 2019 – Apr 2020



**University Merit Awards**

🏛️ Università degli Studi di Genova

📅 Accademic Years: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019



**Representative in Regional School Board**

🏛️ Liceo Scientifico IIS Carlo Barletti

📅 2014/2015. 📖 Alessandria, Italy

## LANGUAGES



Italian

Mother tongue

English

Speaking: B2

Reading: C1

Listening: B2

Writing: B2

## CERTIFICATES



**Cybersecurity - BASE level (IT)**

🏛️ INFN

📅 Oct 12, 2020



**The GDPR in 10 pills (IT)**

🏛️ Università degli Studi di Genova

📅 Sep 30, 2019



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

🏛️ Università degli Studi di Genova

📅 Aug 7, 2019



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

🏛️ Università degli Studi di Genova

📅 Nov 30, 2018

## DRIVER'S LICENSE



B

With own car