

(English Below)

# LORENZO TURCO

Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia |  
3x Certificato Salesforce ☁️ | MSc

📅 27/10/1996 (25 a.) @ [ltloreturco@gmail.com](mailto:ltloreturco@gmail.com) ☎ (+39) 345 597 1443 📍 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* 🔑. *Salesforce Certified Developer & Admin* & *JavaScript Developer* ☁️. Ho svolto un'Academy Salesforce ☁️ presso Experis Academy - ManpowerGroup.

## ESPERIENZE LAVORATIVE



Software Developer Engineer - *Consulente Junior*

NTT DATA Italia

📅 18 Gen, 2021 – in corso 📍 Milano, Italia

👥 Nell'unità "Customer Relationship Management and Contact Center" come *Salesforce Developer* </>.

📅 Cliente: Sky Italia srl. 📅 Gen 2021 – in corso

- **Sviluppo** </> 📅 Gen, 2021 – in corso  
Implementazione di nuove funzionalità per la gestione dei processi sul CRM del cliente: classi Apex, pagine Visualforce con Controller, Test, Trigger, Processi di Automazione e Configurazioni lato Admin.
- **Gestione** 📈 📅 Giu, 2021 – in corso  
Gestione dei Rilasci verso l'ambiente di Produzione del cliente.  
Compilazione dei documenti funzionali, di rilascio e funzionali.  
Gestione del gruppo di sviluppo.

Tutor Didattico

Università degli Studi di Genova

📅 25 Set, 2019 – 4 Apr, 2020 (8 m) 📍 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

📅 Set 2018 – 29 Ott, 2020 (2 a) 📍 Genova & Torino, Italia

Titolo della **Tesi**: Fusione di stelle di neutroni in teorie tensore-scalare della gravità (EN)

## CONSEGUIMENTI INFORMATICI



7x Superbadge:



Super Set: Admin ✓ Developer ✓

Rango **Trailhead**: Ranger 🏆

🏆 **Academy**: CRM Cloud Solution Architect (Salesforce) 📄  
🏢 Experis Academy  
📅 2 Nov, 2020 – 12 Dic, 2020

## COMPETENZE PERSONALI



Lavoro in Gruppo  
Risoluzione di Problemi  
Focus sugli Obiettivi  
Scambio Professionale  
Scambio Umano

## COMPETENZE INFORMATICHE



LaTeX	Mathematica	●●●●●
Office	Teams	●●●●●
Apex		●●●●●
Salesforce	Visualforce	●●●●●
MATLAB		●●●●●
Java	JavaScript	●●●●●



**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 (3 a)

📍 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 (5 a)

📍 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

## PATENTE



B

Automunito



MySQL

HTML

C

C++

Unreal Engine 4



## 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



**Salesforce Certified**

**Administrator** 📄

🏛 Salesforce 📅 27 Mag, 2021



**Salesforce Certified**

**Platform Developer I** 📄

🏛 Salesforce 📅 21 Feb, 2021



**Salesforce Certified**

**JavaScript Developer I** 📄

🏛 Salesforce 📅 29 Ott, 2021



**CRM Cloud Solution**

**Architect (Salesforce) (IT)** 📄

🏛 Experis Academy 📅 25 Gen, 2021



**Certificati Istituzionali Generali**

🏛 NTT DATA 🏛 INFN 🏛 UniGe

📅 2018 – 2021

# LORENZO TURCO

Software Developer Engineer at NTT DATA Italia |  
3x Salesforce Certified ☁️ | MSc

📅 27/10/1996 (25 y.o.)    @ [ltloreturco@gmail.com](mailto:ltloreturco@gmail.com)    ☎ (+39) 345 597 1443    📍 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. *Salesforce Certified Developer & Admin* & *JavaScript Developer* ☁️. I took a *Salesforce Academy* ☁️ at Experis Academy - Manpower Group.

## EXPERIENCE



### Software Developer Engineer - Junior Consultant

**NTT DATA Italia**

📅 Jan 18, 2021 – ongoing    📍 Milan, Italy

👥 Within the unit "Customer Relationship Management and Contact Center" as *Salesforce Developer* </>.

📅 Customer: Sky Italia srl. 📅 Jan, 2021 - ongoing

- **Development** </> 📅 Jan, 2021 - ongoing  
Implementation of new functions for the management of processes on the customer's CRM: Apex classes, Visualforce pages with Controllers, Tests, Triggers, Automation Processes and Admin Configurations.
- **Management** 📈 📅 Jun, 2021 - ongoing  
Release Management towards the customer's Production environment.  
Compilation of functional, release and functional documents.  
Management of the development Team.

### Teaching Tutor

**Università degli Studi di Genova**

📅 Sep 25, 2019 – Apr 4, 2020 (8 m)    📍 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 (2 y)    📍 Genoa & Turin, Italy

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

## COMPUTER ACHIEVEMENTS



7x Superbadges:



Super Set: Admin ✓ Developer ✓

Trailhead Rank: Ranger 🏆

🏆 **Academy: CRM Cloud Solution Architect (Salesforce)** 📄  
🏠 Experis Academy  
📅 Nov 2, 2020 – Dec 12, 2020

## PERSONAL SKILLS



Team Working    Problem Solving  
Focus on Tasks    Professional Exchange  
Human Exchange

## COMPUTER SKILLS



LaTeX	Mathematica	● ● ● ● ●
Office	Teams	● ● ● ● ●
Apex		● ● ● ● ●
Salesforce	Visualforce	● ● ● ● ●
MATLAB		● ● ● ● ●
Java	JavaScript	● ● ● ● ●



**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**

📅 Sep 2015 – Sep 28, 2018 (3 y) 📍 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 (5 y) 📍 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

## DRIVING LICENSE



B

With own car



MySQL HTML

C C++

Unreal Engine 4



## ACADEMIC ACHIEVEMENTS



**Winner of Teaching Tutor Position**

🏛 Università degli Studi di Genova

📅 Sep 2019 – Apr 2020



**University Merit Awards**

🏛 Università degli Studi di Genova

📅 Academic 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



**Salesforce Certified**

**Administrator** 📄

🏛 Salesforce 📅 May 27, 2021



**Salesforce Certified**

**Platform Developer I** 📄

🏛 Salesforce 📅 Feb 21, 2021



**Salesforce Certified**

**JavaScript Developer I** 📄

🏛 Salesforce 📅 Oct 29, 2021



**CRM Cloud Solution**

**Architect (Salesforce) (IT)** 📄

🏛 Experis Academy 📅 Jan 25, 2021



**General Institutional Certificates**

🏛 NTT DATA 🏛 INFN 🏛 UniGe

📅 2018 – 2021