

(English Below)

LORENZO TURCO

Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia |
Salesforce Certified Developer & Admin ☁️ | MSc

📅 27/10/1996 (25 a.) @ 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* ☁️. 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



Salesforce
2x Certificazioni:
Platform Developer I 📄
Administrator 📄



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



CRM Cloud Solution

Architect (Salesforce) (IT) 📄

🏛 Experis Academy 📅 25 Gen, 2021



Certificati Istituzionali Generali

🏛 NTT DATA 🏛 INFN 🏛 UniGe

📅 2018 – 2021