

LORENZO TURCO

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



Salesforce

3x Certificazioni:

Platform Developer I 📄

Administrator 📄

JavaScript Developer I 📄



8x Superbadge:



Super Set: Admin ✓ Developer ✓
App Builder ✓

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