LORENZO TURCO

Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 5x Certificato Salesforce A | MSc

27/10/1996 (27 a.) @ ltloreturco@gmail.com **(+39)** 345 597 1443 www.lorenzoturco.com 1tloreturco in lorenzo-turco

Milano O loreturco96 Itloreturco

C Lorenzo-Turco trailblazer.me Lorenzo Turco

> "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 a ruoli di Software Developer 🕩 e gestione tecnica di Team 🔑 .

Salesforce Certified Developer I & Admin & JavaScript Developer & Platform App Builder & Associate (+ 3x Super Set).

Ho svolto un'Academy Salesforce b presso Experis Academy - ManpowerGroup.

ESPERIENZE LAVORATIVE



Senior Salesforce Developer

BluVacanze

in corso 17 Giu, 2024 - in corso

Milano, Italia

Nell'unità "Digital Delivery Center" come Senior Salesforce Developer

Gestione tecnica dei flussi di Business CRM, sia lato platform che customer e partner community.

Software Developer Engineer - Consulente

NTT DATA Italia

18 Gen, 2023 - 16 Giu, 2024 (3.5 a) ● Milano, Italia

Nell'unità "Customer Experience" come Salesforce Developer 🕩 e Delivery Manager

✓ (vedi sotto per dettagli).

Sviluppo **G**en, 2024 - in corso Sviluppo e disegno di pipeline DevOps per validazione e deploy automatico di pacchetti software su ambienti target.

Software Developer Engineer - Consulente Junior

NTT DATA Italia

苗 18 Gen, 2021 - 18 Gen, 2023 (2 a) ● Milano, Italia

Nell'unità "Customer Experience" come Salesforce Developer </>

 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.

Sviluppo **G**en, 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.

TMiglioramento delle prestazioni di trigger per inserimento massivo 100%+

CONSEGUIMENTI INFORMATICI



Salesforce

5x Certificazioni: Platform Developer I 🖺

Administrator 🖺

JavaScript Developer I 🖺 Platform App Builder

Associate 🖺







15x Superbadge (3x Super Set):

Trailhead Rank: Ranger

Academy: CRM Cloud Solution Architect (Salesforce)

Experis Academy

1 2 Nov, 2020 - 12 Dic, 2020

COMPETENZE INFORMATICHE



ETEX Mathematica	••••
Office Teams Apex	••••
GitHub	••••
Salesforce Visualforce	
MATLAB	
DevOps AWS Pipeline	
Java JavaScript	
MySQL HTML	
C C++ Python	
Unreal Engine 4	



Tutor Didattico

Università degli Studi di Genova

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)

Relatori di Tesi: Prof. Gianluca Gemme – INFN & Dott. Alessandro

Nagar - IHES.

Co-Relatore: Prof. Nicola Maggiore - INFN

Voto Finale: 110/110 cum Laude

Articolo associato: Effective one body Hamiltonian in scalar-tensor

gravity at third post-Newtonian order

Laurea Triennale in Fisica

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



- 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.

COMPETENZE PERSONALI



Lavoro in Gruppo

Risoluzione di Problemi

Focus sugli Obiettivi

Scambio Professionale

Scambio Umano

♦ Donatore di Sangue



⊞ Film

Muoto

Scacchi

CONSEGUIMENTI SCOLASTICI



昌

Articolo Accademico

Università degli Studi di Genova

= 2022

T

Vincitore della Posizione di Tutor Didattico

Università degli Studi di Genova

Set 2019 - Apr 2020

T

Premi di Merito Universitari

Università degli Studi di Genova Anni Accademici: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

T

Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

LINGUE



Italiano

Madrelingua

Inglese

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

ORGANIZZAZIONI



CERTIFICATI



Mensa Italia

苗 Set 2023 – in corso

Posizione: Membro

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

台

Certificazioni Salesforce

Salesforce



Experis Academy #25 Gen, 2021



Certificati Istituzionali Generali

NTT DATA INFN UniGe

2018 - 2021