LORENZO TURCO

Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 8x Certificato Salesforce A | MSc

27/10/1996 (26 a.) in lorenzo-turco

@ ltloreturco@gmail.com O loreturco96 **)** (+39) 345 597 1443

Milano

C Lorenzo-Turco

() Itloreturco ■ LorenzoTurco

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 al ruolo di Software Developer 🕩 o Administrator 🔑 . Salesforce Certified Developer I & Admin & JavaScript Developer & Platform App Builder & Associate (+ 3x Super Set). Ho svolto un'Academy Salesforce presso Experis Academy - ManpowerGroup.

ESPERIENZE LAVORATIVE



Software Developer Engineer - Consulente **NTT DATA Italia**

18 Gen. 2023 - in corso

Milano, Italia

Nell'unità "Customer Relationship Management and Contact Center" come Salesforce Developer
♦ e Delivery Manager

Software Developer Engineer - Consulente Junior

NTT DATA Italia

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

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

🔓 Cliente: Sky Italia srl. 🚞 Gen 2021 - in corso

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.

 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.

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 PERSONALI



Lavoro in Gruppo

Risoluzione di Problemi

Focus sugli Obiettivi

Scambio Professionale

Scambio Umano

♠ Donatore di Sangue

Viaggi

⊞ Film

Muoto ...

Scacchi



FORMAZIONE SCOLASTICA



Laurea Magistrale in Fisica Teorica

Università degli Studi di Genova

iii 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

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



- 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



Mensa Italia

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

COMPETENZE INFORMATICHE



ETFX Mathematica Office **Teams Apex** Salesforce Visualforce **MATLAB** Java JavaScript MySQL **HTML**

CONSEGUIMENTI

C C++

Unreal Engine 4

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

LINGUE

A文

Italiano

Madrelingua

Inglese

Speaking: B2 Reading: C1

Listening: B2 Writing: B2

CERTIFICATI





Certificazioni Salesforce

Salesforce

CRM Cloud Solution Architect (Salesforce) (IT)

Experis Academy 25 Gen, 2021



Certificati Istituzionali Generali NTT DATA INFN UniGe

= 2018 - 2021