LORENZO TURCO

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

27/10/1996 (27 a.) www.lorenzoturco.com

@ ltloreturco@gmail.com

(+39) 345 597 1443 () Itloreturco O loreturco96

Milano

Itloreturco

C Lorenzo-Turco

in 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 </br> 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



Software Developer Engineer - Consulente

NTT DATA Italia

in corso 18 Gen, 2023 - in corso

Milano, Italia

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

✓ (vedi sotto per dettagli).

Sviluppo **Gen**, 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

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.

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.

Tilde Miglioramento delle prestazioni di trigger per inserimento massivo 100%+

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 🖺



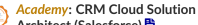
CERTIFIED



CERTIFIED

15x Superbadge (3x Super Set):

Trailhead Rank: Ranger



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

♠ Donatore di Sangue

Viaggi

⊞ Film

≤ Nuoto

Scacchi



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

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

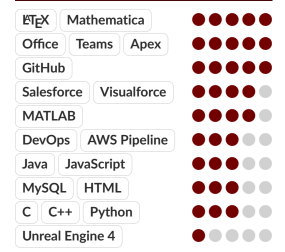
Dic 2019 - Nov 2020

Posizione: Membro

Affiliazione dovuta al lavoro sulle Onde Gravitazionali svolto nella mia tesi Magistrale

COMPETENZE INFORMATICHE





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

LINGUE



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