LORENZO TURCO

Software Developer Engineer presso NTT DATA Italia 3x Certificato Salesforce - MSc

27/10/1996 (25 a.)

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

in lorenzo-turco Corenzo-Turco

f Itloreturco LorenzoTurco

∀ Itloreturco trailblazer.me lorenzoturco **♀** Ovada (AL), CAP 15076



"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 & 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 fig. 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)

m 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



ETFX Mathematica Office **Teams** Apex

Visualforce **Salesforce**

MATLAB

JavaScript Java







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

file Set 2015 - 28 Set, 2018 (3 a)

Q 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

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 (9 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

Mov 2019 - Dic 2020

Posizione: Associato

Gruppo: Commissione Scientifica Nazionale (CSN) II

Collaborazione VIRGO

m Dic 2019 - Nov 2020

Posizione: Membro

Affiliazione dovuta al lavoro sulle Onde Gravitazionali svolto nella mia

tesi Magistrale

PATENTE



MySQL HTML

C | C++

Unreal Engine 4



CONSEGUIMENTI SCOLASTICI



Vincitore della Posizione di **Tutor Didattico**

> m Università degli Studi di Genova

Premi di Merito Universitari

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

Rappresentante nella Giunta Scolastica Regionale

<u>m</u> 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

1 Salesforce **1** 27 Mag, 2021

Salesforce Certified Platform Developer I

Salesforce Certified JavaScript Developer I 🖹

1 Salesforce **1** 29 Ott, 2021

CRM Cloud Solution Architect (Salesforce) (IT)

m Experis Academy 25 Gen, 2021

l≣ì

Certificati Istituzionali Generali **2018 - 2021**

B