

CV – Vincenzo de Pinto

Data di nascita: 03/04/1989

Indirizzo e-mail: depintovincenzo@gmail.com

Nazionalità: Italiana

STUDI

- Da ottobre 2014
Iscritto alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Università Roma La Sapienza.
Corso di laurea Magistrale in Informatica (percorso: Algoritmi)
10/13 Esami sostenuti. Media 29.5
- Da ottobre 2011
a gennaio 2015
Laurea triennale in Informatica. Università Roma La Sapienza.
Votazione 103/110
Titolo tesi: Il problema del sottografo più denso: analisi sperimentale di Algoritmi di approssimazione
- Da settembre 2003
a luglio 2008
Istituto tecnico industriale "G.Cardano" di Monterotondo (RM)
Diploma tecnico industriale con specializzazione in elettronica e telecomunicazioni.
Materie principali oggetto di studio: elettronica, informatica, telecomunicazioni.
- Altro:
Attestato di partecipazione al corso: AutoCAD Drafter presso l'istituto Tecnico industriale "G.Cardano".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 3 agosto 2015
Stage presso IBM Italia Spa. (Via Sciangai, 53, 00144 Roma)
Obiettivo: Sviluppo di una applicazione di Machine Learning per l'anomaly detection utilizzando come soluzione Apache Spark
- 2013-2015
Borsista presso il dipartimento di Informatica dell'Università degli studi di Roma La Sapienza per vincita del bando di concorso per borse di collaborazione, per i risultati conseguiti durante gli a.a. 2012/13 e 2013/2014
- Dal 2010
Al 2012
Operatore IT per SKY ITALIA presso la sede di via Salaria, Roma.
Monitoraggio e prima analisi su schedulatori DollarUniverse (Orsyp) e ControlM (BMC), Gestione DB tramite SQL, Utilizzo applicativi per Fatturazione incassi, procedure su SIEBEL, procedure su job SAP.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese tecnico letta, scritta e parlata (B2)

CONOSCENZE/COMPETENZE INFORMATICHE

Programmazione

Ottime conoscenze di Java, C
Sufficienti conoscenze C++, Scala,
Buone conoscenze di bash scripting
Buone conoscenze di Apache Hadoop MapReduce
Sufficienti conoscenze di Apache Spark

Sistemi operativi & Database

Ottime conoscenze dei sistemi operativi Microsoft come MS-DOS e Windows.
Buone conoscenze di Linux e Mac OS.
Sufficienti conoscenze di PostgreSQL & SQL

Interessi:

Progettazione e analisi di algoritmi, Big data, Analisi dei dati,
Algoritmi di Clustering, Teoria dei Grafi, Machine Learning

Altro

Buone conoscenze di Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™)
Ottime conoscenze di componentistica e assemblaggio

Il sottoscritto Vincenzo de Pinto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.L. 196/2003.