

CURRICULUM VITAE

PRANDI DANILO – *Tecnico informatico*

Nato a Genova il 24 Aprile 1986 – Residenza: Arenzano (GE)

Contatti: 3407950395 – danioprandi1986@gmail.com

OBIETTIVO DI CARRIERA

- Sfruttare le competenze ICT che sto sviluppando per supportare la digitalizzazione dei servizi sanitari pubblici, offrendo assistenza informatica qualificata al personale ospedaliero e amministrativo
- CCNP, diventare esperto in Python, Linux e database (RDBMS e NoSql)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA

- | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| - | Giu 24 – Nov 25 | Cisco Networking Academy | Network Technician |
| - | 2000 – 2005 | I.T.C. Carlo Rosselli | Diploma di Ragioneria |

CERTIFICAZIONI E ATTESTATI

- | | | | |
|---|----------|------------------------------|--|
| - | Mag 2025 | Cisco Networking Academy | Network Support and Security |
| - | Mar 2025 | Cisco Networking Academy | Network Addressing and Basic Troubleshooting |
| - | Dic 2024 | Cisco Networking Academy | Networking Devices and Initial Configuration |
| - | Set 2024 | Cisco Networking Academy | Networking Basics |
| - | Giu 2024 | Oracle University | OCI Data Management Foundations Associate |
| - | Feb 2024 | Cisco Networking Academy | Data Analytics Essentials |
| - | Ott 2023 | Network Development Group | NDG Linux Unhatched |
| - | Set 2023 | Cisco Networking Academy | Python Essentials 2 |
| - | Mag 2023 | Cisco Networking Academy | Python Essentials 1 |
| - | Apr 2023 | Cisco Networking Academy | Introduction to Data Science |
| - | Gen 2023 | Axia Formazione & Consulenza | Corso Oracle SQL |

Link: www.credly.com/users/danioprandi – www.github.com/danioprandi/Cert

COMPETENZE TECNICHE

- IDE: SQL Developer – SSMS – Visual Studio – Visual Studio Code
- Sistemi operativi: Windows – Ubuntu Linux – Cisco IOS
- Linguaggi backend e scripting: PL/SQL – Python – C# – Bash
- Reti e Troubleshooting: Cisco Packet Tracer – Wireshark – PuTTY – Tera Term
- Database: Oracle 21c – MySQL – SQL Server | MongoDB (conoscenza base)
- Analisi dati: Apache Hadoop (hdfs) per import e export dati da file Excel, csv, database relazionali e non relazionali (MySQL, Hive, HBase) tramite script Sqoop da terminale Linux
- Macchine virtuali: VMware – Oracle Virtualbox
- Strumenti e applicativi: MS Office (Word, Excel, Power Point, Outlook) – Libre Office (Writer, Calc) – Soap UI
- Sistemi di ticketing: Jira Service Management – HP Service Manager – Aruba

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Feb 2021 – oggi T&G S.r.l. (Gruppo Fos) @ Liguria Digitale S.p.a. Helpdesk IT

- apertura e gestione dei ticket di assistenza
- assistenza tecnica e applicativa agli utenti delle ASL liguri (medici, infermieri, oss, operatori di sportello e farmacisti), sia da remoto che telefonicamente
- supporto nell'utilizzo di software sanitari gestionali (es. Areas, Smart Health, Folium, Prenoto Prevengo)
- creazione di materiali formativi (browser, VPN, procedure su applicativi sanitari)
- monitoraggio delle ricette dematerializzate tramite supporto alle strutture sanitarie per le prese in carico
- creazione di query per l'analisi delle transazioni delle ricette e utilizzo di SoapUI per la comunicazione con i web service Sogei per la risoluzione di anomalie nei processi di elaborazione
- estrazione e analisi di dati clinici da database Oracle
- buone capacità di problem solving e comunicazione efficace con utenti e colleghi

Nov 2020 – Gen 2021 T&G S.r.l. (Gruppo Fos) @ S.C. Sistemi Informativi ASL3 Analista funzionale

- Analisi strutturale del database Oracle del Sistema Informativo Ospedaliero dell'Ospedale Villa Scassi (Sivis), mirata a procedure archiviate, funzioni, packages e trigger applicativi

CORSI

- | | |
|-----------------------------|--|
| - Cisco U. (in avanzamento) | Understanding Cisco Network Automation Essentials DEVNAE |
| - Cisco U. | Using Python for Network Automation |
| - Cisco Networking Academy | Exploring Networking with Cisco Packet Tracer |
| - Pluralsight | PL/SQL – C# – database Oracle e SQL Server |
| - Udemy | Apache Hadoop – Apache Spark – Python – SQL |

PROGETTI PERSONALI

- *SioApp* e *CardioDati*: progetti in fase di sviluppo, basati su analisi dei dati con Apache Hadoop, Spark e Sqoop. Le attività includono elaborazione dei flussi ETL e programmazione backend in PL/SQL, Python e C#
- *HadoopVM*: macchina virtuale costruita su Linux progettata per l'elaborazione dei dati in ecosistema Apache Hadoop; è integrata con Hive, HBase, MySQL e PostgreSQL per l'elaborazione e l'analisi dei dati.
- Progetti futuri: lato *hardware* vorrei costruire un server dedicato; lato *software* voglio creare una *pipeline* che, integrata con *Wireshark* o programmi equivalenti, monitora in tempo reale il traffico di rete.

Link: www.github.com/daniloprandi

LINGUE STRANIERE

- | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| - Inglese: | ascolto: B2 | orale: B1 | scritto: B2 |
| - Francese: | ascolto: A2 | orale: A2 | scritto: A2 |

SPORT E VOLONTARIATO

Apr 2017 – Mar 2019	AVO Associazione Volontari Ospedalieri	Volontario Ospedaliero
---------------------	--	------------------------

- assistenza e supporto ai pazienti durante i pasti e per attività motorie

1992 – 2006	USSP – S.G. Andrea Doria	Ginnastica Artistica Agonistica
-------------	--------------------------	---------------------------------

- sport agonistico a livello nazionale: corpo libero, cavallo con maniglie, anelli, volteggio, parallele, sbarra

Danilo Prandi

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.