

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

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

- Nov 2025 - oggi	Certiport - Pearson VUE	Cisco Certified Support Technician - Networking
- 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. IT Help Desk

- 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)
- collaborazione con il team IT per la risoluzione di criticità tecniche
- 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)
 - Cisco U.
 - Cisco Networking Academy
 - Pluralsight
 - Udemy
- Understanding Cisco Network Automation Essentials | DEVNAE
 - Using Python for Network Automation
 - Exploring Networking with Cisco Packet Tracer
 - PL/SQL – C# – database Oracle e SQL Server
 - 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.