

• Mario Gaspare Saturnino

- 📍 12051, Alba
- ☎ (+39) 3289517081
- ✉ mg.saturnino@gmail.com
- 🚗 Patenti A, B

Profilo Professionale

- Insegnante di Informatica con 13 anni di esperienza e di Sostegno con 4 anni di esperienza nell'insegnamento in scuole Secondarie di Secondo Grado. Esperto nel promuovere l'apprendimento e nel fornire agli studenti attività per rafforzare le competenze e lo sviluppo sociale. Forte etica del lavoro, affidabilità e intraprendenza con capacità di multitasking tali da svolgere mansioni in classe e attività sponsorizzate dalla scuola.

Capacità E Competenze

- - Competenze di manutenzione hardware e software
 - Teamworking
 - Uso di svariati software di scrittura, elaboration dati, programmazione.
 - Conoscenza dei sistemi operativi
 - Basi di cyber security
 - Capacità relazionali
 - Gestione di PC e periferiche
 - Problem solving
 - Padronanza del pacchetto Office
 - Empatia e ascolto attivo
 - Uso dei principali strumenti informatici per DSA

Esperienze Lavorative E Professionali

- - **Docente di Informatica**
Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca - Alba
Docente sulle classi di concorso A041 (Informatica) A026 (Matematica) A040 (Elettronica ed Elettrotecnica) B03 (Laboratorio di Fisica) ADSS (Sostegno) in diverse sedi della provincia di Cuneo. Attualmente di ruolo all'ISS Piera Cillario Ferrero di Alba.
 - **Responsabile Commerciale**
ENEL Green Power - Alba
Azienda operante nel settore delle Energie Rinnovabili. Addetto alla vendita e promozione di impianti Fotovoltaici, Solari Termici. Sopralluoghi per studi di fattibilità degli impianti, pratiche GSE, collaudi impianti.
 - **Consulente Sistemista SAP**
Ferrero S.p.A. tramite Reply S.p.A. - Alba
Implementazione note OSS, apertura/gestione connessioni SAP, gestione trasporti, System Copy e Refresh istanze, installazione istanze, tuning sistema, gestione tablespaces. Analisi DUMP sistema. Support Package sistemi HR, upgrade Oracle. Maintenance dei sistemi R/3, XI/PI, EWM, BW, HR: attività base lato tecnologico (modulo BC). Utilizzo di HP Data Protector

per backup/restore di database e filesystem: gestione Policy backup.
Attività di base lato OS: HP-UX (Ver:B.11.31).

- **Consulente Sistemista SAP**

BANCA INTESA tramite Adfor - Parma

Gestione Utenti; Pianificazione Autorizzazioni; Tuning di sistema; Gestione dei trasporti (CR); Creazione/schedulazione Job; Gestione Profili di istanza; Stesura di reportistica sulle performance mediante utilizzo di Solution Manager e Solution Manager Diagnostic; Deploy, Start - Stop di sistemi R/3 ed EP. Utilizzo di strumenti di gestione e monitoring per EP ed ECC: Visual Admin, Netweaver Developer Studio, dpmon, jcmon. Attività di reportistica relativa alle prestazioni dei sistemi Sap. Attività di migrazione dei sistemi SAP R3 e BW, dalla piattaforma SUN Solaris alla piattaforma AIX. Installazione di Sap Netweaver 2004s e Sap Netweaver 7.1. Attività di amministrazione di base lato OS. Installazione di SO virtuali, (Microsoft Windows Server 2003, Windows XP, varie distribuzioni di Linux) mediante l'utilizzo di VMware GSX Server e VMware Workstation.

- **Progettista Impianti**

STPL - Ferrandina

Adempimenti per la L. 46/1990, stesura documenti e progetti per la L. 626/1994 e la L. 624/1996. Utilizzo software AUTOCAD per progettazione e disegno. Rilievi in campo (pozzi gas di Candela e Pisticci) per As-Built e relative modifiche alle planimetrie. Amministratore della rete locale.

- **Sistemista Windows**

Studio ARES - Bologna

Attività sistemistica di primo e secondo livello su client piattaforma Microsoft, risoluzione di problemi software-hardware, installazione di sistemi operativi e software applicativi, troubleshooting, gestione utenti e client su Windows NT Server.

- **Sistemista Hardware/Software**

TECNOMIND - Matera

Rivenditore software e hardware: attività di assemblaggio pc, cablaggio reti, installazione e configurazione di S.O. Microsoft e software applicativo.

Istruzione E Formazione

-
- Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica - Elettronica, Politecnico di Bari - Bari, Italia
Tesi di Laurea, in Controlli Automatici, sull'utilizzo delle reti neurali, per l'identificazione nonlineare di un motore a combustione interna alimentato a gas naturale (Metano).
- Ordine degli Ingegneri, Ingegneria, Politecnico di Bari - Bari
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri Sezione A Settori a, b, c (Civile ed Ambientale, Industriale e dell'Informazione)
- Diploma di Perito Elettronico, Elettronica, ITIS F. Cassola di Ferrandina - Ferrandina, Italia

Corsi e Attestati



2024

EdPuzzle – 2h

Gamification per la scuola: imparare giocando – 20h

Algoritmi-su-carta-i-campionati-di-informatica-1 fase – 1h

Assistente di Valutazione AI – 2h

Didattica coinvolgente con AI ed AHASLIDES – 2h

Fisica_Scienze_con_Arduino – 1h30'

I colori dello Smartphone – 1h

Introduzione alla normativa europea sull'intelligenza artificiale – 1h

Intelligenza artificiale strumenti per linsegnante – 1h

SynVision AI: crea il tuo ChatBot didattico – 2h

2023

A scuola di creatività: idee e strumenti Google tra digitale e mondo reale – 1h15'

AI in Immersive Learning – 1h

Benessere Phygital

Blockchain cosa significa e perche portarla a scuola – 1h15'

Chat GPT - tra rischi e opportunità | SOFIA – 4h

Thinglink AI – 1h

2022

Costruire una scuola inclusiva si può - 1h30

LE ESTENSIONI DI GENIALLY PER LA DIDATTICA INTERATTIVA - 1h

SCHEDE DIDATTICHE INTERATTIVE CON TOPWORKSHEETS - 1h

STEAM a fumetti: insegnare concetti tecnico-scientifici in chiave pop - 1h

Arduino Education: idee didattiche per aspettare il Natale in chiave STEM - 1h

Nuovi occhi per i Media - 12h

Corso infrastruttura di rete d'istituto - 15h

La prima Lega Scolastica eSport - 2h

2021

Comunicazione e linguaggio online un approfondimento del fenomeno del cyberbullismo - 1h45

Condivisione, privacy e digital reputation - 1h30

Inclusione digitale integrata soluzioni e idee tra Google e Microsoft per lavorare con BES e DSA, anche a distanza - 1h30

Relazioni online e consenso - 1h

DAD, DDI DO! Strumenti per governare la didattica oltre la presenza - 1h

Gaming e videogiochi online - 1h

Scoprire l'IoT a scuola e da casa con Arduino Explore IoT Kit - 5h

Sondaggi durante le lezioni con Google Meet - 1h

La Sostenibilità da vicino - 1h Supermappex - 2h30

Presentazioni Google Intermedio - 2h

2006

Gestione ordinaria dei sistemi IBM AIX (metodologie di gestione del sistema e uso operativo degli strumenti di amministrazione, con i temi di upgrade/update, backup/recovery, gestione utenze e spool, amministrazione dei servizi. Concetti di base di performance e tuning del sistema); programmazione di shell (introduzione allo shell scripting ed agli strumenti di controllo dell'interfaccia di gestione del sistema, tramite le regole e la logica di costruzione dei file di comandi batch in ambiente AIX.); introduzione al clustering e concetti di alta affidabilità (Il concetto di alta disponibilità dei servizi applicativi. Le principali soluzioni sistemistiche e applicative orientate alla minimizzazione dei down-time); introduzione a Oracle (caratteristiche concettuali e operative del DBMS relazionale Oracle e del linguaggio SQL); SAP - amministrazione base (gestione ordinaria di sistemi SAP R/3 e delle componenti principali). Analisi dell'architettura e componenti principali del sistema, dettaglio degli strumenti, dei metodi e delle procedure di gestione base e avanzata di un sistema SAP R/3. - 160h

2005

Corso di Java, WebSphere e database relazionali, erogato dalla società di lavoro interinale Adecco in collaborazione con il centro ExecuTrain di Milano - 50h

Competenze Linguistiche

- **Italiano:** LINGUA MADRE
- **Inglese:**  B1
Intermedio

Hobby E Interessi

- - Sport
 - Musica
 - Lettura
 - Tecnologia
 - Viaggi

Mario Gaspare Saturnino