

## CURRICULUM VITAE ALESSANDRA DE VITIS

---

### ISTRUZIONE:

Diploma di liceo scientifico conseguito presso il Liceo "G.B. Grassi di Latina".

Laurea in fisica conseguita nel 1989 presso "La Sapienza" di Roma con una tesi elettronico- musicale.

Dal 1989 al 1994 ha collaborato, con il Centro Ricerche Musicali di Roma, a più progetti di carattere musicali utilizzando DSP della Texas Instruments finalizzati alla costruzione del sistema musicale Fly30 e finanziati dal CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Dal 1994 al 1995 ha lavorato a Sydney (Australia), occupandosi di acustica ambientale presso un centro di ricerche consociato Dunlop

Docente di ruolo dal 1992, prima presso l'ITIS "Galilei" di Latina per la classe di concorso ELETTRONICA , in seguito (dall'a.s. 2000-01) presso l'IIS "Marconi" di Latina per la classe di concorso INFORMATICA e più specificatamente per le materie "Sistemi e Reti" e "Gestione di Progetto e Organizzazione di Impresa".

Docente a contratto presso "Sapienza" Roma per l'insegnamento di "Methods in Computer Science Education: design", per gli a.a. 2018/19, 2019/20 , 2020/21.

Istruttore CISCO dal 2013

Ha organizzato "Arduino Day 2017" e "Arduino Day 2018" a livello provinciale presso la propria scuola.

Ha partecipato a vari concorsi e vinto numerosi premi con progetti di IoT

Ha partecipato ad alcune edizioni delle Maker Faire di Roma e di Trieste.

Ho vinto il premio "lady maker" alla Maker Faire Trieste 2020.