

## 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.