

INFORMAZIONI PERSONALI

Saverio De Palma



Data di nascita 11/02/1976 |

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2018 - attuale

Senior principle analog designer

**Azienda:** ON Semiconductor, multinazionale nel settore della microelettronica con sede a Milano

**Ruolo:** Project leader

**Attività svolta:** Progettista analogico di circuiti integrati utilizzati nella gestione dell'alimentazione dei Server.

Maggio 2005 - Luglio 2018

Principle analog designer

**Azienda:** Maxim Integrated Products, multinazionale nel settore della microelettronica con sede a Milano

**Ruolo:** Project leader

**Attività svolta:** Progettista analogico di circuiti integrati utilizzati in applicazioni automotive

Maggio 2002 - Maggio 2005

Analog designer

**Azienda:** ST Microelectronics, multinazionale nel settore della microelettronica con sede a Cornaredo (MI)

**Ruolo:** Project leader

**Attività svolta:** Progettista analogico di circuiti integrati utilizzati in applicazioni ad alta frequenza

Febbraio 2001 - Settembre 2001

Tirocinio e sviluppo del lavoro di Tesi di laurea

**Azienda:** National Semiconductor, multinazionale nel settore della microelettronica, con sede a Monaco di Baviera, Germania

**Ruolo:** laureando

**Attività svolta:** Progettazione di un circuito integrato di un regolatore di tensione per applicazioni portatili.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - 2001

Laurea magistrale in ingegneria elettronica, conseguita con la votazione di 110 e lode

Politecnico di Bari

Indirizzo: Microelettronica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
autonomo	autonomo	fluente	fluente	autonomo

**Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative, sviluppate nel corso degli anni grazie alla partecipazione e alla gestione di progetti che vedevano coinvolte diverse figure professionali, spesso dislocate in Asia e negli Stati Uniti

**Competenze organizzative e gestionali** Gestione di progetti sviluppati da team di progettisti operanti in sedi e continenti diversi. L'esperienza maturata sul campo mi ha consentito di garantire un ottimo controllo dell'esecuzione del progetto, rispettando le tempistiche preventivate, requisito fondamentale nel mondo della microelettronica per poter intercettare la giusta finestra temporale per l'inserimento nel mercato di un determinato prodotto.

**Competenze professionali** Ottima conoscenza del processo produttivo di un circuito integrato e del relativo controllo di qualità.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Attività extra lavorative ed interessi** Dal dicembre 2019 sono il presidente del consiglio di istituto del comprensivo Soderini - Vespi \_ Rinascita, un'istituzione scolastica attiva su tutto il territorio del Giambellino. Questa esperienza mi ha insegnato l'importanza di un confronto continuo con la comunità, la cui partecipazione attiva è essenziale per la realizzazione di progetti condivisi

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".