

Sergio Di Falco, nato a Licata (AG) il 9 agosto 1983, consegue presso l'università degli studi di Ferrara la laurea specialistica in ingegneria e tecnologie per le telecomunicazioni e l'elettronica nel febbraio del 2008. Nel Marzo dello stesso anno viene assunto presso l'azienda MEC (Microwave Electronics for Communication) s.r.l. di Bologna per la quale svolge le mansioni di progettista di circuiti integrati a microonde, occupandosi anche di misura e caratterizzazione di componenti attivi e passivi a microonde.

Dal gennaio del 2009 a oggi svolge presso l'università degli studi di Ferrara il corso di dottorato di ricerca in scienze dell'ingegneria, curriculum ingegneria dell'informazione, area elettronica avente come titolo del tema di ricerca "Circuiti integrati monolitici a microonde per applicazioni spaziali".

Nel corso della sua attività lavorativa e di ricerca, Sergio Di Falco ha maturato ottime conoscenze nell'utilizzo dei principali software di progettazione assistita orientati allo sviluppo di sistemi a microonde, nell'utilizzo di ambienti di programmazione orientati al calcolo numerico e controllo della strumentazione elettronica oltre che all'utilizzo stesso di strumentazione elettronica di laboratorio.