

Ing. Stefano Pascali

PROFILO PROFESSIONALE

Nel corso della sua attività lavorativa nel campo dell'Information e Communication Technology ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei, occupandosi di progettazione e prototipizzazione di acceleratori hardware e sistemi embedded per il processing ad alte prestazioni del traffico su reti a commutazione di pacchetto. Autore e coautore di numerose White Paper, Specifiche funzionali e Specifiche implementative. Ha progettato, realizzato e gestito numerose infrastrutture informatiche di calcolo, di rete cablata e Wi-Fi, sistemi di sicurezza, moduli firewall, sistemi di Public Key Infrastructure e VPN.

Ha svolto funzione di commissario di gara per gare d'appalto nazionali ed europee relative alla fornitura e posa in opera di sistemi e infrastrutture di calcolo.

Docente di Informatica al Corso di Studi in Biotecnologie dell'Università del Salento.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Novembre 2023 ad oggi	CNR nanotec - Lecce, Ente Pubblico di Ricerca TD Primo Tecnologo (II livello CCNL Enti Pubblici di Ricerca) – Senior System Engineer
Luglio 2013 – Novembre 2023	Università del Salento – Lecce Ente pubblico di istruzione e ricerca. TI Categoria D, area Tecnica e Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati CCNL comparto Università.
Ottobre 2002 – Giugno 2013	STMicroelectronics srl – sede di Lecce, Multinazionale operante nel settore dei semiconduttori. TI 7° livello CCNL Metalmeccanici - Senior Design Architect Engineer.
Aprile 2001 – Settembre 2002	CNR – Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) – sede di Lecce Ente pubblico di ricerca. TI 6° livello CCNL Enti Pubblici di Ricerca - Collaboratore Tecnico
Marzo 2000 – Aprile 2001	Wind Telecomunicazioni SpA – Sede centrale di Roma Compagnia operante nel settore delle telecomunicazioni sul territorio nazionale ed estero. TI 6° livello CCNL Wind Telecomunicazioni SpA. Security Engineer

ISTRUZIONE E ABILITAZIONI

Luglio 2022	Ministero dell'Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia, Concorso ordinario STEM 2022. Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A041 – Scienze e tecnologie Informatiche nella scuola secondaria superiore.
-------------	--

