

MICHELE NAPPI NEL 1991 CONSEGUE LA LAUREA CUM LAUDE IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO, E SUCCESSIVAMENTE NEL 1997, IL MASTER (M.SC.) IN INFORMATION TECHNOLOGY 1997 PRESSO LO I.I.A.S.S. INT. INST. OF HIGH SCIENTIFIC STUDIES "E.R. CAIANIELLO". SEMPRE NEL 1997 HA CONSEGUITO IL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN MATEMATICA APPLICATA E INFORMATICA. PROFESSORE ORDINARIO, SI INTERESSA DI PATTERN RECOGNITION, IMAGE PROCESSING, IMAGE COMPRESSION AND INDEXING, MULTIMEDIA DATABASES AND BIOMETRICS, HUMAN COMPUTER INTERACTION, VR/AR. AUTORE DI OLTRE 200 PUBBLICAZIONI, TRA RIVISTE INTERNAZIONALI, ATTI DI CONGRESSO E CAPITOLI DI LIBRO, È INOLTRE EDITORE DI ALCUNI LIBRI A DIVULGAZIONE INTERNAZIONALE. SVOLGE IL RUOLO DI EDITOR ASSOCIATO PER DIVERSE RIVISTE INTERNAZIONALI, HA SVOLTO IL RUOLO DI MANAGING GUEST EDITOR PER DIVERSI SPECIAL ISSUE SU RIVISTE INTERNAZIONALI ED È MEMBRO DEL COMITATO DI PROGRAMMA DI SVARIATE CONFERENZE INTERNAZIONALI. NEL 2014 HA ATTIVATO LO SPIN OFF BS3 (BIOMETRIC SYSTEM FOR SECURITY AND SAFETY). RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL LABORATORIO DI BIOMETRIA ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI (BIPLAB), MICHELE NAPPI È MEMBRO DEL GIRPR, SENIOR MEMBER DELL'IEEE ED HA RICEVUTO PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PER LA SUA ATTIVITÀ DI RICERCA E DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA. RESPONSABILE SCIENTIFICO DI PROGETTI NAZIONALI, DAL 2015 AL 2017 HA RICOPERTO IL RUOLO DI PRESIDENTE DELL' IEEE BIOMETRIC COUNCIL ITALIAN CHAPTER.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI INCLUSE LE PUBBLICAZIONI CONSULTARE:  
<https://docenti.unisa.it/004288/home>