

DE ROSSI ALESSANDRA

Dati anagrafici.

Nata a Torino il 5/2/1967. Sposata e con 2 figli.

Formazione e lavoro, attività scientifica.

Frequenta l'ITIS "A. Avogadro" conseguendo il diploma nel 1986, specializzazione Informatica e si iscrive al Corso di Laurea in Matematica dell'Università di Torino, dove si laurea nel 1992. Consegue il titolo di Dottore di ricerca in Matematica Computazionale e Ricerca Operativa nel 1997 presso l'Università di Milano. Docente di Matematica e Fisica in licei di Torino e provincia dal 1995 al 1999. Nel 1999 vince il concorso da Ricercatore universitario in Analisi Numerica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino. Dal 2018 Professore associato e abilitata al ruolo di Professore ordinario. E' membro dell'Unione Matematica Italiana, del Gruppo Nazionale Calcolo Scientifico dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, della Società di Matematica Applicata e Industriale e membro attivo dei Gruppi di Lavoro dell'Unione Matematica Italiana su Teoria dell'Approssimazione e Intelligenza Artificiale. Responsabile scientifico di una borsa di dottorato 'Green' (fondi PNRR) e partecipante al Centro Nazionale 'High Performance Computing' (fondi PNRR). In passato responsabile scientifico di gruppi di ricerca e coordinatrice della Rete Italiana di Approssimazione. Autrice di più di 70 pubblicazioni scientifiche e relatrice a circa 40 congressi nazionali e internazionali anche su invito. Organizzatrice di sessioni, minisimposi, congressi internazionali.

Attività politica.

Attivista politica indipendente e partecipante attiva dal 1984 ad oggi alle proteste femministe, contro l'energia nucleare, contro le riforme scolastiche e universitarie. Attivista politica digitale dal 2019.