

- 1952 Nata il 30 Giugno a Reggio Calabria
- 1974 Il 15 Luglio si laurea in Matematica presso l'Università di Messina con 110/110 e lode
- 1974 Dall' 1 Gennaio è borsista del CNR,riconfermata anche post laurea, presso il corso di Laurea in Matematica della Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Messina.
- 1974 Dall'1 Dicembre è titolare di un Assegno di Formazione didattica e scientifica del M.P.I. presso la cattedra di Analisi Matematica allo stesso Corso di Laurea
- 1980 Dal 1 Gennaio è titolare di un posto di ricercatore di Analisi Matematica presso la stessa Facoltà, successivamente confermata dopo un biennio.
- 1983 Viene trasferita presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Reggio Calabria
- 1985 Viene trasferita presso la Facoltà di Ingegneria della stessa Università.
- 1988 Vincitrice di un posto di prof. associato di Analisi Matematica, viene chiamata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria dove le viene conferito l'incarico di Analisi Matematica I che alterna con quello di Analisi Matematica II (per continuità didattica) sino al 1998.
- 1991 Dal 28 Gennaio è Prof. Associato confermato sempre presso la stessa Facoltà.
- 1997-1998 Delegata dal Rettore per le convenzioni con il Comune di Reggio Calabria e nella Commissione per l'assegnazione delle borse di studio del Comune di Reggio Calabria e responsabile per la Facoltà il rapporto con gli enti locali e per l'Orientamento ;
- 1998-2000 Partecipa al PRIN " Equazioni e sistemi alle derivate parziali e applicazioni " (Coordinatore scientifico Prof. Giorgio Talenti)
- 2000-2001 Partecipa al PRIT "Qualità globale degli ambienti confinati: indicatori globali di comfort e di sostenibilità e loro identificazione matematica, relazione con le condizioni ambientali esterne e impatto del sistema urbano."
- 1999-2000 E' membro della commissione che ha istruito e coordinato l'avvio del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.
- 1998-2007 E' Coordinatrice dell'Osservatorio per la didattica
- 1999-2008 E' docente nei corsi di Analisi Mat. 1 e 3 per i c.d. I. in Ing.Civile.
- 1999-2001 Partecipa al PRIN " Equazioni e sistemi alle derivate parziali" (Coordinatore scientifico Prof. Giorgio Talenti)
- 2000-2008 E' docente di Analisi Mat.1,2,3 nel Corso di Laurea in Ing. per l'Ambiente e il Territorio e di e di Analisi Funzionale nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.
- 2003-2005 Partecipa al PRIN " PROBLEMI DI ESISTENZA, UNICITA' E REGOLARITA' PER EQUAZIONI E SISTEMI ELLITTICI E PARABOLICI "(Coordinatore scientifico Prof. Giorgio Talenti)
- 2004-2006 E' delegata del Rettore nella Consulta Provinciale per l'Istruzione.
- 2005-2007 Coordina la commissione rapporti Scuole-Facoltà.
- 2007 È membro del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 2008 E' responsabile del progetto "Cultura Scientifica" per la Facoltà di Ingegneria, cofinanziato dal MIUR.
- 2010-2012 Partecipa al PRIN " Analisi Variazionale ed Equazioni alle derivate parziali" (Coordinatore Scientifico Prof. Antonino Maugeri)
- 2009-2010 E' docente di Analisi Matematica (15 cred) nei Corsi di Laurea in Ing. Civile ed in Ing. per L'Ambiente e il Territorio.
- 2010-2012 E' docente di Analisi Matematica (15 cred) nel Corso di Laurea in Ing. Civile - Ambientale .

- 2011-2012 Coordina la commissione rapporti Scuole-Facoltà per un progetto denominato "Rete" fra la Facoltà di Ingegneria della "Mediterranea" ed alcuni Istituti Superiori della Regione Calabria.
- 2008-2012 E' delegata nella Commissione UMI-Ingegneria.
- 2011-2012 Partecipa al PON 01-01869 "Tecnologie e materiali innovativi per la difesa del Territorio e la tutela dell'Ambiente" (TEMADITUTELA)
- 2012-2013 E' docente di Analisi Matematica 1 e 2 nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione (canale M-Z)
- 2013-2014 E' docente di Analisi Matematica 1 e 2 nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione (canale M-Z)
- 2013-2014 E' responsabile del progetto "Cultura Scientifica " per il DIIES cofinanziato dal MIUR "Rheghion Polis Techné"
- 2012-2015 Partecipa al PON "Generatore Eolico a Levitazione Magnetica in Calabria "
- 2014-2015 Partecipa al PON Cross Channel Commerce
- 2014-2015 Partecipa al PON "Domus Energia"
- 2015-2016 E' docente nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione di Analisi Matematica 1 (canale A-L) e di Analisi Mat.2 .
- 2016-2017 E' docente nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione di Analisi Matematica 1 e 2..
- 2016-2017 E' responsabile scientifico del Laboratorio del DIIES "Calcolo e problemi di Equilibrio"
- 2017-2018 E' docente nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione di Analisi Matematica 1 (A-L) e di Analisi Mat.2.
- 2017-2018 E' responsabile scientifico del Laboratorio del DIIES "Calcolo e problemi di Equilibrio"
- 2018 Vincitrice del premio "Best Paper Award of The 2018 International Conference of Applied and Engineering Mathematics" con la pubblicazione "A New One-Dimensional Electrostatic Model for Membrane MEMS Devices" presentata all'ICAEM 2018'
- 2018-2019 E' docente nel corso di Laurea in Ing. Dell'Informazione di Analisi Matematica 1 (A-L) e di Analisi Mat.2.