

Rossana Galassi è Ricercatrice Universitaria dal 1998 all'Università di Camerino presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Divisione di Chimica, nel settore 03/B1 (FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI). Dal 1999 è Professore Incaricato di Chimica Generale ed Inorganica nel corso di laurea interclasse in Biologia/Biotecnologie (L1-2) e di Metodi Fisici in Chimica Inorganica per la Laurea Magistrale LM54, oltre che di altri corsi opzionali. Le sue linee principali di ricerca riguardano la chimica di coordinazione e la bioinorganica dei metalli del gruppo 11, con particolare attenzione alle proprietà optoelettroniche e antitumorali dei composti preparati. Collabora da circa 10 anni con aziende private nel campo della sensoristica applicata agli ambienti e alle matrici gassose complesse. Le tematiche della ricerca hanno portato alla stesura di 101 pubblicazioni delle quali 56 sono articoli su rivista. Registra un h index pari a 19 (h index = 13 dal 2017, e i10index = 29 e 18 dal 2017), con un totale di 1397 citazioni delle quali 443 dal 2017. Si occupa dal 2012 del Progetto Lauree Scientifiche per la Chimica come responsabile, ha organizzato eventi e attività di didattica orientativa con le scuole superiori. E' stata tutor di decine di tesi sperimentali per studenti della LM54, e di tre studenti della School of Advanced Studies negli ultimi 10 anni.