

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 preparazione e la caratterizzazione di composti di coordinazione con applicazioni nel campo della bioinorganica e della optoelettronica. Collabora da circa 10 anni con aziende private nel campo della sensoristica applicata agli ambienti e alle matrici gassose complesse. È referente dal 2012 del Piano Lauree Scientifiche per il corso di laurea in Chimica. È stata tutor di decine di tesi sperimentali per studenti della LM54 e triennali della laurea L27, e di cinque studenti della School of Advanced Studies negli ultimi 10 anni.