

La Dott.ssa Eleonora Aneggi si è laureata in Chimica nel 2001 presso l'Università degli Studi di Trieste con votazione 110/110 e lode e nel 2007 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Chimiche ed Energetiche (ciclo XIX) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Udine.

Dal 21 Dicembre 2021 è Ricercatore a tempo determinato RTDb presso il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine, nel gruppo di Chimica Inorganica e Metallorganica coordinato dal Prof. Walter Baratta.

Precedentemente, da Novembre 2006 fino a Dicembre 2021 ha ricoperto ruoli di assegnista di ricerca e Ricercatore a tempo determinato RTDa presso l'Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura per progetti inerenti lo studio di processi catalitici, con particolare riferimento al settore ambientale.

Ha collaborato e collabora con diverse istituzioni di ricerca pubbliche e private allo studio e allo sviluppo di catalizzatori prendendo parte a diversi progetti nazionali ed internazionali tra cui Progetti PRIN, FUTURO IN RICERCA, INTERREG IV ITALIA-AUSTRIA.

Viene chiamata regolarmente a svolgere attività di revisione di lavori nel settore della catalisi per riviste internazionali. È autrice e co-autrice di numerosi articoli su riviste recensite Scopus e/o WoS.

Dal 2009 svolge regolare attività didattica presso l'Università degli Studi di Udine e l'Università degli Studi di Trieste.