

Silvia Rita Stazi si è laureata in Chimica presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo discutendo approfondendo la tematica della degradazione dei reflui agroindustriali. E' iscritta all'Ordine dei Chimici ed ha conseguito la Specializzazione triennale in Chimica e Tecnologia delle Sostanze Organiche Naturali presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003. Dirigente chimico presso ARPA Lazio, nel settore tossicologico ed ambientale, dal 2004 è ricercatrice e professoressa aggregata (SSD AGR/13: Chimica Agraria) presso l'Università degli Studi della Tuscia. Ha acquisito l'abilitazione nazionale alla seconda fascia. E' socia della Società Italiana Chimica Agraria (SICA) e della Società Italiana Scienza del Suolo (SISS).

Ha istituito il laboratorio di Analisi Chimico Agrarie, favorendo la sua associatura all'UNICHIM e partecipa a prove annuali interlaboratorio per garantire standard di qualità dei risultati. E' in corso di sviluppo il progetto per il suo accreditamento ACCREDIA. Il laboratorio è coinvolto nelle attività di ricerca e di analisi conto terzi delle acque destinate a consumo umano, dei prodotti agroalimentari e delle matrici ambientali, secondo standard riconosciuti a livello internazionale.

La sua attività di ricerca è centrata sulle tematiche di base caratterizzanti la chimica agraria ambientale e il sistema suolo/pianta.

E' autrice di oltre 70 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali.