

Antonietta Stellavato ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Pavia il 19/03/2004 e la specializzazione in Biochimica Clinica presso la Seconda università di Napoli il 18/12/2009. Nell'anno 2012-2013 è stata assegnata di ricerca per il progetto PON Maugeri dal titolo: nuovi farmaci biotecnologici attivi attraverso la modulazione dell'attività recettoriale. Dal 2006 ad oggi svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, documentata da 21 pubblicazioni scientifiche, per progetti di ricerca in ambito scientifico e industriale. L'attività di ricerca svolta riguarda la messa a punto di metodi di caratterizzazione e di metodologie *in vitro* per la valutazione degli effetti biologici dei prodotti attraverso l'utilizzo di tecniche di biologia molecolare, tecniche di biochimica, di microscopia ottica Time-Lapse e di immunofluorescenza. Dal 2006 ad oggi svolge attività di didattica e di tutoraggio per diversi corsi di laurea dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". In particolare ricopre il ruolo di docente per il corso di Biochimica corso di Laurea in Infermieristica (canale A, sede Incurabili), presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, per il corso di Propedeutica Biochimica (1CFU) per le Attività Affini ed Integrative corso di Laurea in Odontoiatria, per il corso di Biochimica (1CFU) corso di laurea triennale Tecnici per la sicurezza e suoi luoghi di lavoro e per il corso di Biochimica Avanzata Corso di laurea in Farmacia (1CFU). Ha partecipato come tutor alle esercitazioni pratiche di laboratorio per gli studenti del corso di laurea triennale di Biotecnologie, per il corso di Biochimica Avanzata Corso di laurea in Farmacia dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Attualmente ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato RTD-A (settore disciplinare BIO/10) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".