

Curriculum Vitae di Silvia Mioletti

- 1984: diploma di Maturità Scientifica conseguito presso l'Istituto E. Majorana di Torino
- 1988-1991: allieva interna in "Biochimica Veterinaria" presso la Sezione di Biochimica del Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.
- Aprile 1991: laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Torino, tesi di laurea in "Biochimica Veterinaria". Abilitata all'esercizio della professione nella stessa sessione di laurea.
- 1992-1996: Dottorato di Ricerca in "Biochimica" presso il Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale dell'Università di Torino.
- 1997: conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica.
- 1997-1998: attività di "complemento alla didattica" nella disciplina "Biochimica" per il corso di Diploma Universitario di Fisioterapista, presso l'Azienda Ospedaliera C.T.O., e nell'ambito di sei Diplomi Universitari di Area Sanitaria presso l'Azienda Ospedaliera "S. Giovanni Battista" di Torino.
- 1998: in seguito a concorso nominata "ricercatore universitario" nel settore scientifico disciplinare E05A (attuale BIO/10) presso il Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino.
- 1999-2001: insegnamento per affidamento del MD "Propedeutica Biochimica" nel CI "Chimica" per il Diploma Universitario in Produzioni Animali con Orientamento in Gestione e Protezione della Fauna.
- 2002-2005: insegnamento per affidamento del CM "Chimica II" per il corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna.

- 2006-2008: insegnamento per affidamento del CM “Chimica II” e del CI “Biochimica” per il corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna.
- 2007-2009: insegnamento per affidamento del CM “Propedeutica Biochimica II” e del MD “Biochimica generale” nell’ambito del CI “Biochimica Applicata” per il corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, e del CM “Chimica II” e del CI “ Biochimica” per il corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna della Facoltà di Medicina Veterinaria. Coordinatore del I semestre del corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna.
- 2009-2014: insegnamento per affidamento del MD “Propedeutica Biochimica II” (CI “Propedeutica Biochimica e fisica”) e del MD “Biochimica generale” per il nuovissimo ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, e del MD “Chimica II” (CI “Chimica”) e del CM “Biochimica” per il nuovissimo ordinamento del corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli animali in Allevamento e Selvatici del Dipartimento di Scienze Veterinarie. Coordinatore del C.I. “Propedeutica Biochimica e fisica”. Coordinatore del I semestre del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.
- 2015-oggi: insegnamento per affidamento del MD “Propedeutica Biochimica II” (CI “Propedeutica Biochimica e Fisica”) per il nuovissimo ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, e del MD “Chimica II” (CI “Chimica”) per il nuovissimo ordinamento del corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli animali in Allevamento e Selvatici del Dipartimento di Scienze Veterinarie. Coordinatore del C.I. “Propedeutica Biochimica e Fisica”. Coordinatore del I semestre del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.

- Membro della “Commissione Attività Studentesche” del Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Membro della “Commissione Test di Ammissione” per il CLM in Medicina Veterinaria
- Membro della “Commissione Carriere Studenti” del Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Referente per i “Diversamente Abili e DSA” del Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Membro del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Membro dei Consigli di Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e del Corso di Laurea in “Produzioni e Gestione degli animali in allevamento e selvatici”
- Socia della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare

Interessi Scientifici

- Composizione della matrice extracellulare
- Meccanismi di proteolisi intracellulare
- Stress ossidativo
- Apoptosi