

Francesca Martuzzi si è laureata con 110 e lode in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 1980 ha frequentato l' Environmental Sciences Institute della California State University, Davis, CA, U.S.A. Dal 2005 è professore associato di Zootecnica Speciale (SSD AGR/19 – Zootecnica Speciale, settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali) presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma.

E' docente titolare presso il corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (classe L26) dei corsi:

- Produzioni Primarie (Modulo Produzioni Animali)
- Sostenibilità e Innovazione dei Prodotti di Origine Animale

E' docente titolare del seguente insegnamento presso il corso di laurea triennale Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (classe L38), curriculum Scienze e Tecniche Equine:

- Zootecnica Speciale del Cavallo

Partecipa inoltre all'attività didattica del corso di laurea specialistica in Medicina Veterinaria con lo svolgimento di seminari nell'ambito delle attività per le competenze del portfolio.

La sua attività di ricerca recente ha riguardato lo studio delle caratteristiche del latte di cavalla e di yak e prodotti derivati, le caratteristiche del latte per la produzione di Parmigiano Reggiano, la valutazione della digeribilità di alimenti per diverse tipologie di cavalli.

Da circa 30 anni assiste gli studenti dei corsi di laurea di Medicina Veterinaria, di Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali e di Scienze e Tecnologie Alimentari come relatrice di tesi di laurea.

E' autrice di più di 100 pubblicazioni su riviste scientifiche.

E' stata relatrice in molti convegni internazionali, principalmente organizzati dall' European Federation of Animal Science (EAAP) di cui è membro.

E' stata apicatrice e membro della Commissione Apicoltura della Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA).