

CURRICULUM VITAE (sintetico)

Marco BELFORTI, M.Sc. Biologia Molecolare
Ph.D. Scienze agrarie, forestali ed alimentari



REGIONE PIEMONTE

A1700A Direzione Agricoltura e Cibo
A1707C Strutture delle imprese agricole ed agroindustriali ed energia rinnovabile
Piazza Piemonte, 1 - 10127 Torino (Italy)
Tel. 011/4325518 | Mob. 334 6688064
marco.belforti@regione.piemonte.it

Profilo

Funzionario della Regione Piemonte con esperienza pluriennale in ambito istituzionale e tecnico-scientifico. Ha maturato una precedente carriera nella Polizia di Stato (circa 20 anni), con competenze specialistiche in ambito scientifico-forense (genetica forense e dattiloscopia), nonché in attività di polizia giudiziaria e in ambito amministrativo legato alle politiche dell'immigrazione. Possiede formazione accademica in Biologia Molecolare e Scienze agrarie, forestali e alimentari (Ph.D.), con attività di ricerca e pubblicazioni in ambito nutrizionale e nella gestione/valorizzazione dei sottoprodotti di filiere agroalimentari innovative.

Interessi: sostenibilità e innovazione nelle filiere agroalimentari, valorizzazione dei sottoprodotti agroindustriali, biomasse, economia circolare.

Esperienze professionali

Regione Piemonte – Funzionario (attuale)

Direzione Agricoltura e Cibo – Settore Strutture delle imprese agricole e agroindustriali ed energia rinnovabile.

Polizia di Stato (2001–2022), Torino

Immigrazione, polizia giudiziaria, Polizia Scientifica (genetica forense e dattiloscopia).

IFO – Istituto Nazionale Tumori “Regina Elena” / Istituto Dermatologico “San Gallicano” (set 1998 – giu 2001), Roma

Formazione

Ph.D. – Agricultural, Forestry and Food Sciences, Università degli Studi di Torino (2011–2014)

Laurea Magistrale – Molecular Biology, Sapienza Università di Roma (1996–2001)

Diploma di Perito Informatico – ITIS “Trafelli”, Nettuno (RM) (1992–1996)

Pubblicazioni / Contributi scientifici

- Two rearing substrates on *Tenebrio molitor* meal composition: issues on aquaculture and biodiesel production. Wageningen Conference “Insects to Feed the World”, 14 mag 2014.
- Exploring insect wastes as a fertiliser: preliminary study. Wageningen Conference “Insects to Feed the World”, 14 mag 2014.
- Nutritional value of two insect larval meals (*Tenebrio molitor* and *Hermetia illucens*) for broiler chickens: Apparent nutrient digestibility, apparent ileal amino acid digestibility and apparent metabolizable energy. *Animal Feed Science and Technology*, 1 nov 2015.
- *Tenebrio molitor* meal in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) diets: effects on animal performance, nutrient digestibility and chemical composition of filets. *Italian Journal of Animal Science*, 14 dic 2015.