



**Massimo  
Fornasiero**

**DATA DI NASCITA:**  
04/07/1958

## CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile



Via Bologna 148  
10154 Torino, Italia



[massimo.fornasiero@izsto.it](mailto:massimo.fornasiero@izsto.it)



(+39) 0112686395



[www.izsto.it](http://www.izsto.it)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**01/02/2002 - ATTUALE** - Torino, Italia

### **Veterinario dirigente, Sicurezza e Qualità degli alimenti**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVdA

Marzo 2020: SC Sicurezza e Qualità degli Alimenti -SS Controllo alimenti-

Dal 2013 al 2020: SC Biotecnologie -SS Produzioni e Presidi immunizzanti- anche come referente per la qualità;

2008 al 2010: SC Controllo Alimenti e Igiene delle Produzioni di Torino

2002: SC Cuneo dove, nel 2011, sono stati trasferiti i controlli sugli alimenti per la provincia di Cuneo.

Ha svolto attività istituzionali focalizzando la propria formazione tecnica e verso la verifica delle prestazioni (accuratezza analitica, carte di controllo, dati grezzi, risvolti clinico-epidemiologici dei test diagnostici) e la diagnostica anatomo-patologica.

E' stato titolare di una ricerca corrente sulla caratterizzazione dei cloni di *Listeria spp* e loro tipizzazione genetica mediante PFGE - MVLST.

Ha fatto parte di commissioni esaminatrici per l'attribuzione della qualifica di tecnico F.A. in Regione Piemonte.

Dal 2002 ha seguito l'emergenza TSE dal versante tecnico, analitico e normativo, come svolto nella sezione di Cuneo.

**01/12/1989 - 31/01/2002** - Padova, Italia

### **Veterinario dirigente, Diagnostica generale**

- Istituto Zoprof. Sperim. delle Venezie

Dal 1989 al 2002: Sezione provinciale di Belluno, poi in altre, fino ad approdare nel 1993 alla Sede centrale di Padova dove ha svolto principalmente attività in ambito diagnostico anatomo-patologico nelle diverse specie animali con approfondimenti in patologia Aviarica, microbiologia specialistica, parassitologia e sierologia.

Ha seguito l'evoluzione delle norme che presiedono l'accreditamento dei laboratori anche attraverso la partecipazione a studi collaborativi internazionali (Quality Assurance, Vet. Lab. Agency Weybridge, England); ha collaborato nella ricerca sulla "produzione di materiali di riferimento per la microbiologia", capofila IZS AM.

Ha frequentato la scuola di specializzazione in Biometria e Statistica Sanitaria - Milano- apprendendo la metodologia e l'utilizzo di software epidemiologici.

**01/04/1985 - 11/1989** - Padova, Italia

### **Libera Professione**

LP

Dopo la laurea, l'abilitazione e il servizio militare trascorso nel Reggimento Carabinieri a cavallo in Roma, ha praticato la libera professione nell'ambito della ippatria.

Ha collaborato con l'Associazione Interregionale per il Miglioramento Zootecnico della Regione Veneto (InterMiZoo) e con l'Associazione Regionale Allevatori (ARA) allo scopo di avviare e incentivare la conservazione di seme congelato equino.

Ha frequentato l'Università di Philadelphia -U.S, New Bolton Center- e l'Università di Crakovia -Pl- per approfondimenti sulle tecniche di congelamento del seme equino, l'infertilità, la gestione degli stalloni nonché sulle malattie degli equini.

Ha tenuto lezioni ed esami ai corsi per "operatori laici" di F.A. in Veneto e collaborando con UNIRE ed ENCAT nell'ambito del riconoscimento di paternità e maternità eseguendo la mappatura genetica dei cavalli TPR con l'Istituto di Zootecnia e la facoltà di Veterinaria di Milano.



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2000 - 30/06/2003

**Dottorato di Ricerca in scienze di base e biotecnologie veterinarie**

Università agli Studi di Torino

01/10/1992 - 30/06/1996

**Scuola di specialità in Biometria e statistica sanitaria**

Università agli Studi di Milano

01/10/1989 - 30/06/1990

**Perfezionamento in "vigilanza e controllo sanitario dei prodotti ittici e tecniche di produzione e profilassi del pesce allevato"**

Università agli Studi di Parma

01/11/1984 - 30/06/1985

**Perfezionamento in "anatomia patologica e ispezione sanitaria"**

Università agli Studi di Bologna

01/11/1977 - 28/03/1984

**Laurea in Medicina Veterinaria**

Università agli Studi di Bologna