

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	fornasiero massimo
Data di nascita	
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Incarico attuale	Dirigente - SC Biotecnologie
Numero telefonico dell'ufficio	0112686260
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	massimo.fornasiero@izsto.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	laurea in medicina veterinaria						
Altri titoli di studio e professionali	- dottorato di ricerca in biotecnologie veterinarie						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- sezioni e sede centrale - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie							
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- veterinario dirigente presso la sezione Provinciale di Cuneo Negli ultimi anni ha collaborato con il laboratorio Controllo Alimenti e Igiene delle Produzioni in Torino per la esecuzione di procedure analitiche inerenti la vigilanza alimentare trasferite per competenza territoriale a Cuneo. Agisce nella formazione del personale, nella verifica della qualità delle prestazioni ("accuratezza" analitica, carte di controllo, dati grezzi), tratta con attenzione i risvolti clinico-epidemiologici dei test diagnostici, interviene nella sicurezza, nella formulazione del budget e nella gestione degli approvvigionamenti; La sezione di Cuneo è strutturata per svolgere accertamenti immunologici sulle malattie animali, necroscopici sulle cause di morte, batteriologici sulle malattie trasmissibili, microbiologici sugli alimenti (anche mediante PCR), immunoenzimatici sulle Encefalopatie spongiformi e sulla presenza di residui farmacologici negli animali (screening PNR), ricerche (:listeriosi).						