

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome	<b>Marco Imberciadori</b>
Telefono Laboratorio	0187-507370-
Fax Laboratorio	0187-500308
E-mail istituzionale	marco.imberciadori@izsto.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	La Spezia 21.07.1971

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Giugno 2009
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda sanitaria di Firenze
Tipo di azienda o settore	Ente di Diritto Pubblico
Tipo di impiego	<b>Incarico di Relatore</b>
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Corso su :”Sicurezza Alimentare e apparecchiature per Misurazione:aspetti metrologici e gestionali Norma UNI EN ISO 10012”
ESPERIENZA SPECIFICA	Formare veterinari e tecnici della prevenzione ai concetti della metrologia applicati alla strumentazione dedicata al campionamento-quali “Termometri” e “Phmetri”

Date (da – a)	Febbraio 2009
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle Sezione della Spezia. Via Degli Stagnoni,96
Tipo di azienda o settore	Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare
Tipo di impiego	<b>Incarco professionale di Referente Qualità</b>
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Referente Qualità del Laboratorio IZS Sez La spezia
ESPERIENZA SPECIFICA	Supervisione del sistema qualità: Verifica dell'attuazione ed efficacia delle risoluzioni e azioni correttive derivate dalle verifiche interni e dalle verifiche ispettive esterne. Redazione dello Stato della Qualità

Date (da – a)	Novembre 2008
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.
Tipo di azienda o settore	Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare
Tipo di impiego	<b>Incarico di Coordinamento Posizioni organizzative</b>
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Coordinatore di risorse, funzioni e attività di struttura complessa La Spezia-Imperia
ESPERIENZA SPECIFICA	Funzioni organizzative e gestionali e attività di coordinamento di risorse umane, tecnologiche ed economiche

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Aprile 2008</p> <p>Laboratorio BIO S.C.A.A. -Bari-</p> <p>Laboratorio Privato</p> <p><b>Incarico di Consulente</b></p> <p>Corso teorico-pratico sul Sistema di conferma metrologica per i Laboratori di analisi Chimico-Biologiche. Taratura di Bilance, Termometri, Termostati, Pipette Automatiche.</p> <p>Formare Il referente qualità interno al laboratorio ai concetti della metrologia</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Marzo-Aprile 2008</p> <p>Regione Liguria -Lerici(SP)</p> <p>Ente di Diritto Pubblico</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Convegno su :“Qualità, audit e sistemi di gestione per la sicurezza alimentare : aggiornamento per gli addetti al sistema regionale di controllo ufficiale della filiera alimentare. Seconda parte”</p> <p>Relazione“Il campionamento delle temperature nel settore alimentare</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Ottobre 2007</p> <p>Università degli Studi di Pisa Facoltà di Medicina Veterinaria</p> <p>Ente di Istruzione Pubblica</p> <p><b>Incarico di Docente</b></p> <p>Corso di aggiornamento per veterinari :“Il corretto campionamento della temperatura nelle filiere delle produzioni animali”</p> <p>Modulo formativo integrato al master universitario “La gestione del rischio nelle filiere delle produzioni animali” presso il dipartimento di Patologia Animale Profilassi ed Igiene Alimenti, direttore del corso Prof C. D' Ascenzi,</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Ottobre 2007</p> <p>Regione Liguria -Lerici(SP)-Genova-Savona-</p> <p>Ente di Diritto Pubblico</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Convegno su :“Qualità, audit e sistemi di gestione per la sicurezza alimentare : aggiornamento per gli addetti al sistema regionale di controllo ufficiale della filiera alimentare. Prima parte”</p> <p>Relazione“I concetti generali che regolano la scinza Metrologica”</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Luglio 2007 Foggia</p> <p>Laboratori Riuniti Rocchi Foggia</p> <p>Laboratorio Privato</p> <p><b>Incarico di Consulente</b></p> <p>Corso teorico-pratico sul Sistema di conferma metrologica nei Laboratori di analisi Chimico-Biologiche Taratura di Bilance, Termometri, Termostati, Pipette Automatiche.</p> <p>Formare biologi, chimici, tecnici di laboratorio e periti chimici ai concetti della metrologia generale e concetti di taratura della strumentazione Bilance, Termometri, Camere Termostatiche</p>

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Giugno 2007</p> <p>Laboratorio Idroconcult - Scandicci-Firenze-</p> <p>Laboratorio Privato</p> <p><b>Incarico di Consulente</b></p> <p>Corso teorico-pratico sul Sistema di conferma metrologica nei Laboratori di analisi Chimico-Biologiche Taratura di Bilance, Termometri, Termostati, Pipette Automatiche.</p> <p>Formare biologi, chimici, tecnici di laboratorio e periti chimici ai concetti della metrologia generale e concetti di taratura della strumentazione Bilance, Termometri, Camere Termostatiche</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Maggio 2007</p> <p>Regione Liguria</p> <p>Ente di diritto pubblico</p> <p><b>Ideatore di moduli Formativi</b></p> <p>Stesura di moduli formativi da inserire nei programmi di aggiornamento professionale ECM , riguardanti l'applicazione della metrologia nel campionamento ufficiale per i servizi veterinari delle relative ASL</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Marzo 2007</p> <p>Laboratorio LAM.ALI</p> <p>Laboratorio Privato</p> <p><b>Incarico di Consulente</b></p> <p>Corso teorico-pratico sul Sistema di conferma metrologica nei Laboratori di analisi Chimico-Biologiche Taratura di Bilance, Termometri, Termostati, Pipette Automatiche.</p> <p>Formare biologi, chimici, tecnici di laboratorio e periti chimici ai concetti della metrologia generale e concetti di taratura della strumentazione di laboratorio</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Novembre 2006</p> <p>Istituto Superiore di Sanità</p> <p>Ente di diritto pubblico</p> <p><b>Ideatore di moduli Formativi</b></p> <p>Stesura di moduli formativi da inserire nei programmi di aggiornamento professionale ECM , riguardanti il sistema di conferma metrologica in laboratori di Prove Chimico-Biologiche</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Ottobre 2006</p> <p>Azineda Saniataria di Chiavari</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Relatore al Convegno “Zoonosi il punto dell'asituazione”</p> <p>Relazione:”La validazione dei Metodi di Prova”</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Maggio 2006</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso sulla corretta gestione delle apparecchiature di laboratorio in conformità alla norma ISO 17025</p> <p>Formare tecnici di laboratorio, perito chimici e assistenti tecnici amministrativi ai concetti che regolano la gestione delle apparecchiature in un laboratorio accreditato ISO 17025</p>

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Luglio 2005</p> <p>la H &amp;h Glutenout. Castelnuovo Magra</p> <p>Azienda certificata per la produzione di produzioni surgelate senza glutine</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso teorico pratico sul sistema di conferma metrologica con riferimento alla caratterizzazione metrologica della catena del freddo</p> <p>Formare il responsabile della qualità ai concetti della metrologia e sistema di conferma metrologia</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Gennaio 2005</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso di aggiornamento su “Guida al Calcolo dell'Incertezza di Misura”</p> <p>Formare veterinari, biologi, chimici e tecnici di laboratorio ai criteri generali del calcolo dell'incertezza di misura con il metodo Metrologico.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Dicembre 2004</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso di aggiornamento di Metrologia</p> <p>Aggiornare i tecnici di laboratorio in riferimento alla norma ISO 10012:2004</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Ottobre 2004</p> <p>Azienda Sanitaria Locale ASL 1 Milano-Parabiago</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso teorico-pratico sul Sistema di conferma metrologica nei Laboratori di analisi Chimico-Biologiche</p> <p>Formare veterinari, biologi, chimici e tecnici di laboratorio ai concetti della metrologia e taratura Bilance, Termometri, Camere Termostatiche</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Ottobre 2003</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso teorico sul I Sistema di conferma metrologica in un laboratorio accreditato. Ruolo della strumentazione sul risultato finale di prova.</p> <p>Formare i Dirigenti Verificatori di Procedure ai concetti fondamentali della metrologia strumentale.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Marzo 2003</p> <p>Comune della Spezia</p> <p>Ente di diritto pubblico</p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Presentata la relazione dal Titolo “Ruolo della temperatura nella ristorazione collettiva”</p> <p>Formare gli operatori delle mense scolastiche e insegnanti di scuola elementare sul ruolo della temperatura quale fattore significativo nella prevenzione delle intossicazioni alimentari</p>

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Gennaio 2003</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Relatore al convegno :”Una possibile mappatura termica per la caratterizzazione di celle termostatiche”</p> <p>Presentazione di dati sperimentali su uno studio di fattibilità per la caratterizzazione metrologica di camere termostatiche.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Gennaio 2001</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Incarico di Relatore</b></p> <p>Corso teorico pratico sul sistema di conferma metrologica nei Laboratori di analisi Chimico-Biologiche</p> <p>Formare veterinari, biologi, chimici e tecnici di laboratorio ai concetti della metrologia</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>2001-2006</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Incarico di Referente Strumentazione di laboratorio</b></p> <p>L'attività svolta ha riguardato sia la progettazione di schede tecniche necessarie all'acquisto di apparecchiature area temperatura, sia la valutazione della scheda tecnica (congruità tecnica) in fase di gara di acquisto. L'incarico ha permesso di acquisire elevate competenze nella gestione di apparecchiature di laboratorio basate sui concetti di efficienza,</p> <p>L'incarico ha, altresì, permesso di identificare il processo “Technology Assessment”, che concorre ad individuare l'affidabilità del dato analitico in rapporto ai costi-efficacia della strumentazione selezionata.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>1999 2009</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p><b>Consulente Esperto metrologia</b></p> <p>Ideatore di procedure operative nel campo della metrologia : Tarature di Bilance Fotometria Termostati, Termometria, Pipette automatiche. Calcolo dell'incertezza di misura in campo microbiologico e in campo della chimica applicata</p> <p>Gli studi necessari alla realizzazione di queste procedure hanno permesso di coadiuvare i dirigenti validatori nel delicato processo di verifica delle performance dei metodi di laboratorio adottati dall'Istituto. L'incarico assunto ha, inoltre, permesso di acquisire elevate competenze nell'individuazione di algoritmi indispensabili alla caratterizzazione metrologica della strumentazione di laboratorio.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>1998-2009</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia.</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p>Incarico Professionale di Coordinamento</p> <p><b>Coordinatore Addetti alle Tarature</b></p> <p>Formazione e addestramento del personale tecnico addetto alle tarature; coordinare le attività di taratura e provvedere alla corretta gestione dei materiali di riferimento</p>

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Agosto 1997</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia-</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</p> <p><b>Collaboratore Professionale sanitario Tecnico di laboratorio Biomedico</b></p> <p>Tecnico di laboratorio in tecniche sierologiche, immnunenzimatica e natomia patologica in sanità animale. Microbiologia applicata all'igiene alimenti. Biologia Molecolare</p> <p>Impiego che ha permesso , tra l'altro, l'apprendimento della corretta gestione delle apparecchiature di laboratorio in particolare verso le Autoclavi, Cappe a flusso laminare e Pipette automatiche.</p>
--	--

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>Aprile 1997-Agosto 1997</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione di Cuneo</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</p> <p><b>Collaboratore Professionale sanitario Tecnico di laboratorio Biomedico</b></p> <p>Tecnico di laboratorio impiegato in tecniche sierologiche, immnunenzimatica e anatomia patologica in sanità animale.</p> <p>Primo impiego che ha consentito di consolidare le competenze in ambito laboratoristico acquisite negli anni precedenti con gli studi.</p>
--	---

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p> <p>ESPERIENZA SPECIFICA</p>	<p>1995-1996</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Sezione della Spezia</p> <p>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</p> <p><b>Borsa di Studio</b></p> <p>Tecnico di laboratorio Biomedico .</p> <p>La Borsa di Studio ha riguardato la seguente Ricerca: “Determinazione degli aspetti igienico sanitari di molluschi eduli lamelli branchi in riferimento allo sviluppo di nuove tecniche analitiche”.</p>
--	---

#### FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO

<p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di formazione /addestramento</p> <p>Principali materie /abilità professionali oggetto di studio</p>	<p>Aprile 2010</p> <p><b>Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico</b></p> <p>Università degli studi di Pisa. Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi di Laurea “Validazione di un metodo in PCR per la ricerca di Salmonella spp”</p>
---	---

<p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di istituto di formazione /addestramento</p> <p>Principali materie /abilità professionali oggetto di studio</p>	<p>2009</p> <p><b>Master in “Management e coordinamento delle professioni sanitarie area Tecnici della diagnostica”</b></p> <p>Università degli studi di Pisa. Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi di master :“Implementazione di un sistema di sorveglianza per la prevenzione e il controllo del rischio biologico in un laboratorio di prove microbiologiche”.</p>
---	---

<p>Date (da – a)</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento</p> <p>Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>GIUGNO 2008</p> <p><b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino –</p> <p>Mantenimeto del sistema qualità nei laboratori accreditati ISO 17025:2005:La gestione delle Non Conformità</p>
---	---

<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>MAGGIO 2008 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – Mantenimeto del sistema qualità nei laboratori accreditati ISO 17025:2005:La Gestione Documentale</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>APRILE 2008 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino – La Norma UNI CEI EN ISO 17025:2005</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Novembre 2008 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione UNICHIM Milano "Qualità dei risultati nella pratica analitica microbiologica.Scelta dei metodi di prova e loro convalida.Taratura di apparecchiature. Accettabilità dei risultati di prova.Addestramento dell'operatore.Carte di controllo</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Agosto 2008 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione IZS Emili Romagna , regione Emilia Romagna, IZS Torino L'uso delle fonti Biomediche nella ricerca scientifica</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Maggio 2004 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione ARPA Liguria "Taratura strumenti e validazione metodi"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Novembre 2003 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione IZS Torino "Statistica di base per la verifica della qualità sulle prestazioni sanitarie e validazione dei metodi di prova"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Giugno 2003 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Las Elettronics "Corretta gestione di Autoclavi da laboratorio: dall' acquisto ella manutenzione"</p>

<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Novembre 2003 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione SIMEL  "Aggiornamento sulle principali tecniche analitiche di chimica clinica e microbiologia medica"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Novembre 2002 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione IZS Roma  "Stima dell'Incertezza di misura; criteri di Applicazione nelle analisi chimiche sugli alimenti"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Novembre 2002 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Società SIMEL  "Organizzazione dei flussi di lavoro nel laboratorio Analisi dai modelli teorici alle realtà pratiche"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Ottobre 2002 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Betha Sistem Ing.Prof Bracco -SP-  "Corretta gestione di frigo-congelatori dall' acquisto alle relative manutenzioni"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Ottobre 2000 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione SINAL  "Principi e applicazioni della metrologia"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Luglio 2000 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione Istituto Metrologico Giordano s.p.a  "Controllo metrologico sulla strumentazione di processo"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Maggio 1999 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione ALPI-IZS Torino  "Linee guida per la gestione in qualità delle prove, analisi e misurazioni"</p>



<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>Maggio e Ottobre 1998 <b>Attestato di Partecipazione</b> Corso di Formazione CNR di Torino G.Colonnetti(Istituto Nazionale INRM)  Corso Riguardante La "Taratura di Bilance e pesatura"; "Misura di Temperatura e taratura di Celle Termostate";"Taratura di Masse e Volumi"</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>1994 <b>Diploma di Tecnico di Laboratorio Biomedico</b> Azienda Sanitaria Locale n°5 Spezzino  Qualifica Professionale di tecnico di laboratorio</p>
<p>Date (da – a) Qualifica conseguita Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento Principali conoscenze /abilità professionali acquisite</p>	<p>1991 <b>Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche</b> Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato D.Chiodo -SP-  Maturità Tecnica. Conoscenza dei principi generali che regolano la Fisica applicata e i principali sistemi Elettronici</p>

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano
<p>ALTRE LINGUE</p> <p>LINGUA</p> <p>Capacità di lettura</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di comprensione ed espressione orale</p>	<p>Inglese</p> <p>Scolastico</p> <p>Scolastico</p> <p>Scolastico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità nell'organizzare gruppi di lavoro, e nel problem solving
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza ed uso dei programmi in ambiente Windows: Word, Excel, Power Point, Internet Explorer e Outlook Express.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
-----------------------------

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
	<p>1-Prevalenza di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in prodotti della pesca: valutazione dell'efficacia di trattamenti termici per la produzione di gamberetti precotti. <i>Industrie Alimentari</i> Giugno 2009</p> <p>"2-Validazione del metodo in PCR per la ricerca di salmonella spp in alimenti di origine animale". L.Serracca, M. Imberciadori, A. Terarolli, L. Migone, G.De Montis, L. Rossini, F.Gallo, C.Ercolini. <i>Atti del convegno XXI congresso Internazionale Ordine dei Biologi</i> 29 ottobre e 2 novembre 2008</p> <p>3-Prevalenza di Antibiotico resistenza in <i>Escherichia coli</i> isolati in allevamenti biologici della Val di vara. <i>Zootecnia biologica e ricerca investire insieme</i> Maggio 2008.</p> <p>4-"Food safety: education and training for metrology and metrological traceability in the field Antonio Menditti, Marina Patriarca, Paolo Stacchini, Michela Segà, Luca Cianti, Giovanni Munao, Giancarlo Pistone, Marco Imberciadori. <i>Atti Del Convegno Imeko International Measurement Confederation</i></p> <p>5-Caratterizzazione biochimica e tossicologica di <i>Vibrio</i> patogeni". L.Serracca, F.Gallo, M. Imberciadori, L. Migone, M. Prearo, C.Ercolini, M. Orlandi. <i>Industrie Alimentari</i> settembre 2007</p> <p>6-Effetto della refrigerazione su mitili contaminati con <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ". L.Serracca, F.Gallo, M.Imberciadori, A. Terarolli, C.Ercolini, M. Orlandi. <i>Industrie Alimentari</i> n°459 giugno 2006</p> <p>7-Sopravvivenza di <i>V.parahaemolyticus</i> in mitili mantenuti in regime di refrigerazione. L.Serracca, M.Rollandi, M. Orlandi, A Terarolli, M.imberciadori, C.Ercolini. <i>Atti di conferenza nazionale Oxoid la sicurezza microbiologica nella produzione di alimenti per il 21° secolo, microbiologia degli alimenti conservati in refrigerazione.</i> 3/05/05 Bologna</p> <p>8-Modello per la caratterizzazione di camere termostatiche in laboratorio di prova conforme alla norma 17025 M. Imberciadori, G. Pistone. <i>Tutto Misure</i> n° 04 anno 2004</p> <p>9-Valutazione delle caratteristiche igieniche sanitarie in mense scolastiche. Risultati della convenzione tra il comune della Spezia e Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta Sezione della Spezia di E. M. Teneggi L. Serracca M. Imberciadori, L. Tomei. <i>Orizzonti di Medicina Veterinaria</i> n°1 maggio 2004</p> <p>10- Valutazione sullo stato igienico sanitario nella popolazione dei piccioni (<i>Columba livia</i>) nel comune della Spezia di E. M. Teneggi L. Serracca M. Imberciadori, L. Tomei. <i>Orizzonti di Medicina Veterinaria</i> n°2 dicembre 2003</p>
PARTECIPAZIONE A CORSI-CONVEGNI	Partecipa regolarmente ai corsi di aggiornamento professionale al fine di conseguire i relativi punti ECM

PATENTE	B
---------	---

<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>
---------------------------

<p>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.</p>
--

DATA 24/03/11

MARCO IMBERCIADORI