

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome	Marco Imberciadori
Indirizzo	Via Luigi Cozzani, 21-19123 La Spezia-
E-mail	marco.imberciadori@izsto.it
Luogo e data di nascita	La Spezia 21.07.1971 –ITALIA-
SESSO	MASCHILE
CITTADINANZA	ITALIANA
Qualifica	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Incarico Attuale	Coordinatore tecnico Struttura Complessa IZS La Spezia-Imberia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)	Febbraio 2015 a tutt'oggi
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino
Tipo di azienda o settore	Ente di Diritto Pubblico
Tipo di impiego	Incarico di Valutatore Interno
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Incarico di Ispettore interno qualità
ESPERIENZA SPECIFICA	Verificare la competenza dei laboratori afferenti all' IZSPLVA rispetto alla norma ISO 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura"
Date (da – a)	Gennaio 2015 a tutt'oggi
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Regione Liguria
Tipo di azienda o settore	Ente di Diritto Pubblico
Tipo di impiego	Incarico di Ispettore Tecnico
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Incarico di Ispettore per la verifica della capacità di Laboratorio in conformità al regolamento CE 882/04
ESPERIENZA SPECIFICA	Verificare la competenza dei laboratori privati del settore sicurezza alimentare in riferimento alla norma ISO 17025:2005 operanti in Regione Liguria
Date (da – a)	2012 a tutt'oggi
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino
Tipo di azienda o settore	Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare
Tipo di impiego	Incarico Professionale di Coordinatore
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Coordinare l'attività degli Addetti alle Tarature delle Sezioni IZS PLVA Liguria

<p>ESPERIENZA SPECIFICA</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>Addestrare e gestire il personale tecnico addetto alle tarature appartenente al laboratorio dell'IZS PLVA Regione Liguria.</p> <p>2012 a tutt'oggi</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>Incarico Professionale di Proposto alla sicurezza</p> <p>Obblighi previsti dall'art. 19 del D.Lgs 81/08</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>Ottobre 2011</p> <p>Regione Sicilia</p> <p>Ente di Diritto Pubblico</p> <p>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore a un corso di formazione per dirigenti e tecnici di laboratorio : "Aspetti applicativi della norma UNICEIENISO/IEC 17025:2005".</p> <p>Definire in modo specifico i controlli di qualità da attuare in un laboratorio di prove</p>
<p>ESPERIENZA SPECIFICA</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>Giugno 2009</p> <p>Azienda sanitaria di Firenze</p> <p>Ente di Diritto Pubblico</p> <p>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore al corso su : "Sicurezza Alimentare e apparecchiature per Misurazione: aspetti gestionali in riferimento alla norma UNI EN ISO 10012: 2004</p> <p>Formare veterinari e Tecnici della Prevenzione ai concetti della metrologia applicati alla strumentazione di campionamento "termometri" "Ph Metri"</p>
<p>ESPERIENZA SPECIFICA</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>Luglio 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 Referente Qualità</p> <p>Supervisore al sistema Qualità del Laboratorio IZS Sezione della Spezia</p> <p>Supervisione del sistema qualità. Verifica attuazione ed efficacia delle risoluzioni e delle azioni correttive derivate dai controlli interni e dalle verifiche ispettive esterne. Redazione dello stato della Qualità delle unità operativa di appartenenza</p>
<p>ESPERIENZA SPECIFICA</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>Febbraio 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 di Coordinamento Posizioni organizzative</p> <p>Coordinatore di risorse, funzioni e attività di struttura complessa La Spezia-Imperia IZSPLVA</p> <p>Funzioni organizzative e gestionali e attività di coordinamento di risorse umane, tecnologiche ed economiche.</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 2009</p> <p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Via Bologna 148, 10154 Torino –</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p>Incarico di consulente</p> <p>Elaborazione di una procedura per il calcolo dell'incertezza di misura secondo la norma ISO/TS 19036:2006</p> <p>Verificare l'applicazione della norma e formare i responsabili di laboratorio al calcolo dell'incertezza di misura da applicare a prove di conte batteriche in piastra.</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>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore al 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 - II parte-</p> <p>Relazione sugli aspetti metrologici applicati al 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>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Docenza ad un corso di aggiornamento per veterinari sul corretto campionamento della temperatura nelle filiere delle produzioni animali.</p> <p>Relatore di un 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.</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</p> <p>Ente di Diritto Pubblico</p> <p>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore al 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 – 3 edizioni - Lerici-Genova-Savona</p> <p>Relazione “I concetti generali che regolano la disciplina 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>Maggio 2007</p> <p>Regione Liguria</p> <p><i>Ente di diritto pubblico</i></p> <p>Incarico di consulente</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>Novembre 2006</p> <p>Istituto Superiore di Sanità</p> <p><i>Ente di diritto pubblico</i></p> <p>Incarico di consulente</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>Collaborare con la commissione di formazione ISS all'applicazione dei moduli formativi</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>Azienda Sanitaria di Chiavari</p> <p><i>Ente sanitario di diritto pubblico</i></p> <p>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore al Convegno "Zoonosi il punto della situazione"</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>Marzo 2003</p> <p>Comune della Spezia</p> <p><i>Ente di diritto pubblico</i></p> <p>Incarico di Collaborazione professionale</p> <p>Relatore al corso "Ruolo della temperatura nella ristorazione collettiva"</p> <p>Sensibilizzare gli operatori delle mense scolastiche e maestre 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 2001 ad oggi</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 di Formatore</p> <p>Docente a corsi di aggiornamento sul sistema qualità : Sistema di conferma metrologica, Gestione apparecchiature di Laboratorio, Risk Management, Controllo statistico di processo, Incertezza di Misura</p> <p>Formare veterinari, biologi, chimici e tecnici di laboratorio ai concetti generali che governano il sistema Qualità in un laboratorio di prove</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>Incarico di Referente Strumentazione di laboratorio</p> <p>Progettazione di schede tecniche necessarie all'acquisto di apparecchiature area temperatura.</p> <p>valutazione di scheda tecnica (congruità tecnica) in fase di gara di acquisto</p> <p>L'incarico ha permesso di acquisire elevate competenze nella gestione di apparecchiature, di identificare il processo "Technology Assessment", che concorre ad determinare 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>Incarico di Consulente tecnico</p> <p>Ideatore di procedure operative nel campo della metrologia quali :Tarature di Bilance taratura di spettrofotometro, Incubatori , Termometri e Pipette automatiche in accordo con la norma ISO 130005:2000</p> <p>Coadiuvar e i responsabili di laboratorio nel processo di validazione dei metodi di laboratorio.</p> <p>individuare gli algoritmi idonei 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>Agosto 1997- Febbraio 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>Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico di laboratorio Biomedico</p> <p>Tecnico di laboratorio in tecniche sierologiche, immnuezimatica e anatomia 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><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p>Collaboratore Professionale sanitario Tecnico di laboratorio Biomedico</p> <p>Tecnico di laboratorio impiegato in tecniche sierologiche, immuno-enzimatica e anatomia patologica in sanità animale.</p> <p>Primo impiego che ha consentito di consolidare le competenze 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><i>Ente sanitario di diritto pubblico operante nel campo della sanità animale e sicurezza alimentare</i></p> <p>Borsa di Studio</p> <p>Tecnico di laboratorio Biomedico .</p> <p>Borsa di Studio sulla Ricerca: “Determinazione degli aspetti igienico sanitari di molluschi eduli lamelli branchi in riferimento allo sviluppo di nuove tecniche analitiche”.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	2010
Qualifica conseguita	Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Nome e tipo di istituto di formazione /addestramento	Università degli studi di Pisa. Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali materie /abilità professionali oggetto di studio	Tesi di Laurea “Validazione di un metodo in PCR per la ricerca di Salmonella spp”
Date (da – a)	2009
Qualifica conseguita	Master in “Management e coordinamento delle professioni sanitarie area Tecnici della diagnostica”
Nome e tipo di istituto di formazione /addestramento	Università degli studi di Pisa.Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali materie /abilità professionali oggetto di studio	Tesi di master :“Implementazione di un sistema di sorveglianza per la prevenzione e il controllo del rischio biologico in un laboratorio di prove microbiologiche”.
Date (da – a)	1994
Qualifica conseguita	Diploma di Tecnico di Laboratorio Biomedico
Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento	Azienda Sanitaria Locale n°5 Spezzino
Principali conoscenze /abilità professionali acquisite	Qualifica Professionale di tecnico di laboratorio
Date (da – a)	1991
Qualifica conseguita	Diploma di maturità “Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche”
Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento	Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato D.Chiodo –La Spezia-
Principali conoscenze /abilità professionali acquisite	Conoscenza dei principi generali che regolano la Fisica applicata e l'Elettronica applicata ai sistemi di telecomunicazione.
Date (da – a)	1997 – ad oggi
Qualifica conseguita	Attestato di Superamento esami
Nome e tipo di organizzazione che ha fornito la formazione /addestramento	Partecipa regolarmente ai corsi di formazione organizzati dall'ente di appartenenza IZSPLVA e quelli necessari all'espletamento degli incarichi professionali. E' in regola con la certificazione ECM 2015 –certificato emesso dall'associazione Italiana ANTEL. Associazione Ufficiale di certificazione Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

LINGUA Inglese

Capacità di lettura scolastico

Capacità di scrittura scolastico

Capacità di comprensione ed espressione orale scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza maturata in diverse realtà organizzative

Buona capacità di comunicazione ottenuta grazie alla mia esperienza di relatore.

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi di lavoro maturata negli anni come coordinatore

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima padronanza dei principali strumenti di metodologia statistica per il controllo di Qualità

Ottima padronanza dei principali applicativi informatici Word, Excel, Power Point e applicativi di statistica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE MANUALI

Capacità di lavori manuali nel campo degli impianti elettrici, cablaggi di apparecchiature di laboratorio in genere.

PATENTE/I A2 e B

ALTRE INFORMAZIONI

Vice presidente dell'Associazione Italiana di Angiodisplasie ILA dal 2009
Autore di più di 30 pubblicazioni nel campo delle tecniche di prove di laboratorio e nell'applicazione della Metrologia in ambito sanitario

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.

DATA 25.02.2016

FIRMA
MARCO IMBERCIADORI
(firmato in originale)