

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Pacciarini Maria
<b>Data di nascita</b>	██████████
<b>Qualifica</b>	Dirigente responsabile struttura semplice
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile - Reparto Genomica
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0302290308
<b>Fax dell'ufficio</b>	0302290369
<b>E-mail istituzionale</b>	maria.pacciarini@izsler.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Biologiche									
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma Corso Annuale Zooprofilassi (Scuola per la Ricerca Scientifica)</li> <li>- Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università di Medicina di Parma</li> </ul>									
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal gennaio 1985 al dicembre 1986 ha frequentato il Dipartimento di Biologia e Genetica della facoltà di Medicina dell'Università; Dal gennaio 1987 all'agosto 1988 ha frequentato il laboratorio di genetica del prof. L. Cavalli-Sforza dell'Università di Stanford, California; Dal settembre 1988 lavora presso il reparto di Biotecnologie dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale. - Dal giugno 1998 è responsabile del Laboratorio di Diagnostica ed Epidemiologia Molecolare presso il Reparto Biologia Molecolare. - Dal gennaio 2000 è responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la tubercolosi da Mycobacterium bovis. - Dal Novembre 2002 è responsabile del laboratorio OGM presso il Reparto Biologia Molecolare - Da giugno 2009 è responsabile della Struttura Semplice "Laboratorio diagnostica molecolare" del Reparto Genomica. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA</li> </ul>									
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> <td style="text-align: center;">Fluente</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td style="text-align: center;">Scolastico</td> <td style="text-align: center;">Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
<b>Capacità nell'uso delle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodi Di Biologia Molecolare. - In dettaglio: tecniche</li> </ul>									

## CURRICULUM VITAE

**tecnologie**

PCR, PCR-ELISA e PCR-RFLP per il rilevamento e l'identificazione di agenti virali e batterici di interesse veterinario; - Utilizzo enzimi di restrizione; - Allestimento librerie cDNA; - Tecniche di ibridazione in Southern blot; - Tecniche di clonaggio in vettori plasmidici; - Tecniche di sequenziazione.

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

- Ha partecipato in qualità di relatore a oltre 15 corsi e convegni organizzati da ASL, Istituti Zooprofilattici, Università. E' autore di oltre 31 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 37 abstract o atti presentati a congressi nazionali ed internazionali. Dal 1998 ad oggi è stata responsabile scientifico o di Unità Operativa di 20 Progetti di Ricerca corrente o finalizzata del Ministero della Salute. Come responsabile del Centro di Referenza Nazionale della Tuberculosis Bovina da M. bovis è membro del gruppo tecnico Task Force sottogruppo TB della Commissione Europea.