

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Latorre Laura Maria Maddalena
Qualifica	Medico Veterinario Dirigente con Incarico Professionale
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
Incarico attuale	Responsabile dei Laboratori di Batteriologia Alimentare e di Diagnostica della Sezione Diagnostica Provinciale di Matera, Delegata alla sostituzione del responsabile della Sezione. Componente effettivo del Team per le Verifiche Ispettive Interne
Numero Telefonico dell'ufficio	0835386244 interno 102
Fax dell'ufficio	0835389559
E-mail istituzionale	wqasa@tin.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA CON LODE IN MEDICINA VETERINARIA
	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario- Specializzazione con lode in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale- "Auditor Qualità ISO 9001:2008 Qualificato CEPAS
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- dal 01.02.84 Dirigente Veterinario presso la Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata- dal 21.12.84 Assegnata alla Sezione Diagnostica Provinciale di Matera dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata- dal 01.12.90 Responsabile del modulo organizzativo art.117 D.P.R. 384/90- dal 01.06.91 Capo Laboratorio Veterinario X livello r.f. D.P.R. 270/87 responsabile dei Laboratori di Batteriologia Alimentare e di Diagnostica della Sezione Diagnostica Provinciale di Matera

	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 01.06.2006 Veterinario Dirigente con incarico professionale incaricato della responsabilità dei laboratori di Batteriologia e Parassitologia Alimentare e di Diagnostica della U.O. SMT divenuti Strutture Semplici in data 30.10.2008 a seguito dell'approvazione del nuovo "Assetto Organizzativo dell'Ente" e della nuova "Dotazione Organica" (atti n.11 e 12/C dell'08/11/2007 approvati dalla Giunta Regionale della Puglia con delibera 2034 del 30.10.2008). 						
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	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologie utilizzate nel Laboratorio test rapidi EST, e nei Laboratori di Diagnostica Veterinaria, Sierologia, Batteriologia e Parassitologia degli Alimenti. - Tecnologie informatiche "European Computer Driving Licence" 						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> - Autore di 57 pubblicazioni scientifiche di cui 8 su riviste/convegni internazionali - Ha tenuto 15 lezioni frontali ed interattive per veterinari e/o operatori del settore. - Ha partecipato, come discente, a 121 lezioni tra corsi, anche e-Learning, seminari e convegni. <p>Attività di Ricerca finanziata Ministero della Salute nell'ambito degli obiettivi strategici dei Piani Sanitari Nazionali - settore Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1993 : Responsabile Progetto di Ricerca Finalizzata "Diffusione di Listeria spp. nelle nicchie ecologiche dei territori della Puglia e della Basilicata" (responsabile U.O. capofila) - 2001 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Diffusione di Listeria spp. in matrici di origine animale, ambientale ed alimentare e caratterizzazione biomolecolare dei ceppi isolati". - 2002 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio sulla contaminazione da Listeria spp. in latte e prodotti lattiero-caseari ovi-caprini Lucani -Caratterizzazione molecolare dei ceppi circolanti nella Regione Basilicata" - 2004 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio sulla contaminazione da Listeria spp. nella filiera delle produzioni lattiero-casearie tipiche del territorio appulo-lucano- Caratterizzazione molecolare dei ceppi isolati (IIA parte)" 						

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

- 2005 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio sulla contaminazione da Listeria spp. nella filiera delle produzioni lattiero-casearie tipiche del territorio appulo-lucano- Caratterizzazione molecolare dei ceppi isolati (IIIA parte)"
- 2005 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Scrapie nella capra : studio della suscettibilità genetica tramite infezione sperimentale e valutazione dei test diagnostici rapidi"
- 2006 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio, mediante tecniche di genotipizzazione, della contaminazione da Listeria monocytogenes nella filiera delle produzioni tipiche lattiero-casearie del territorio appulo-lucano"
- 2007 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Confronto di tecniche di genotipizzazione per lo studio della contaminazione da L. monocytogenes nella filiera delle produzioni tipiche lattiero-casearie del territorio appulo-lucano"
- 2008 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio della sensibilità agli antibiotici delle diverse linee genetiche di Listeria monocytogenes di isolamento alimentare"
- 2009 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio della prevalenza di cloni epidemici di Listeria monocytogenes tra isolati clinici, da alimenti ed ambiente"
- 2010 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio della attitudine a formare biofilm dei diversi genotipi di Listeria monocytogenes isolati da alimenti di origine animale e ambienti di produzione"
- 2011 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Isolamento e caratterizzazione molecolare di Staphylococcus aureus e MRSA in latte bovino in Puglia e Basilicata"
- 2012 : Partecipante Progetto di Ricerca Corrente "Studio della diffusione e caratterizzazione molecolare di Staphylococcus aureus meticillino-resistenti nella popolazione equina della Puglia e della Basilicata"

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del DLgs 30/06/03 n.196

Matera, 31.12.2013

Dott.ssa Laura Latorre