

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Cogoni Maria Paola
Data di nascita	22/05/1957
Qualifica	Dirigente I° Livello
Amministrazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
Incarico attuale	Responsabile del Laboratorio microbiologia degli alimenti
Numero telefonico dell'ufficio	070/2135058
Fax dell'ufficio	070/2135121
E-mail istituzionale	paola.cogoni@izs-sardegna.it

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

Titolo di studio	Laurea in scienze biologiche
Altri titoli di studio professionali	Abilitazione alla professione di biologo
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>1986-1988: Attività di docenza presso scuole medie superiori</p> <p>1989: Borsa di studio presso il laboratorio di Oncologia clinica – Clinica medica</p> <p>1990: Incarico a tempo determinato per attività di docenza presso USL n. 21</p> <p>1991: Incarico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Tossicologia – Laboratorio residui farmaci- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna</p> <p>1993: Incarico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Cagliari</p> <p>1995: Incarico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Cagliari Laboratorio centro latte</p> <p>2000: Qualifica di ispettore di prova interno</p> <p>2007 a tutt'oggi: Incarico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Cagliari Laboratorio Microbiologia degli alimenti</p> <p>2006/2007: Responsabile per attività di stage presso il Laboratorio di Microbiologia alimentare per corso IFTS (Istruzione e formazione tecnica superiore) per la formazione di "Tecnico superiore della trasformazione dei prodotti agro-industriali"</p> <p>2008: Collabora in progetti internazionali e nell'ambito del Progetto L.R. 19/96, ha svolto un periodo formativo per un ricercatore proveniente dall'Istituto di ricerche veterinarie di Tunisi</p> <p>2004 e 2007: Responsabile per attività di stage per Master universitario di II° livello in Igiene e sicurezza degli alimenti</p> <p>Responsabile di unità operative in varie progetti di ricerca corrente</p>
Capacità linguistiche	<p>Francese parlato e scritto: scolastico</p> <p>Inglese parlato e scritto: scolastico</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza e applicazione delle apparecchiature in uso nell'attività di

	<p>laboratorio relativamente alla microbiologia alimentare Buona conoscenza del sistema operativo Windows 2000 e Windows XP Buona conoscenza delle applicazioni: Word per Windows, Excel, Power Point</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare</p>	<p>Ha partecipato come discente a numerosi convegni, congressi inerenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Aspetti igienico sanitari, tecnologici e alimentari del latte b) Microbiologia degli alimenti c) Sicurezza alimentare d) Aspetti di legislazione sanitaria in materia di alimenti <p>Ha partecipato come discente a numerosi corsi di formazione inerenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Assicurazione qualità e applicazione norme della serie UNI CEI EN 45000 e a seguire ISO 17025/IEC in laboratori preposti al controllo ufficiale dei prodotti alimentari b) Validazione metodi di prova del settore microbiologico e stima dell'incertezza di misura c) Sistemi di autocontrollo <p>Ha partecipato come docente a numerosi corsi di formazione e giornate didattiche inerenti il settore della microbiologia alimentare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Medici veterinari b) Studenti delle scuola media superiore <p>Ha partecipato attivamente al Progetto Qualità attivato dall'Istituto per il raggiungimento dell'accreditamento.</p> <p>Ha conseguito la qualifica di ispettore di prova interno</p> <p>Ha presentato, in qualità di autore e co-autore, lavori scientifici pubblicati su atti di convegni e congressi nazionali e internazionali</p> <p>Ha conseguito il premio per miglior contributo scientifico al X° Congresso Nazionale SIDILV- Anno 2008- per il lavoro dal titolo: "Indagine preliminare e caratterizzazione di Listeria spp in differenti matrici alimentari"</p> <p>Ha collaborato, in qualità di correlatore, a due tesi di laurea</p>