

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

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero Telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

**GOFFREDO ELISA MARIA ANNA RAFFAELLA**

Dirigente Veterinario

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA

Responsabile – UO Batteriologia degli Alimenti e Laboratorio Batteriologia alimentare

0881786319

0881786366 0881786362

e.goffredo@izsfg.it

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

<b>Titolo di studio</b>
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali ( incarichi ricoperti)

**LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA anno 1985**

- Esame di abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario nella sessione estiva dell'anno 1985 e regolarmente iscritta all'Ordine dei medici veterinari della provincia di Foggia.
- Specializzazione in "Tecnologia avicola e patologia aviare" anno 1987 Università degli studi di Napoli

- Dal 01/07/86 al 15/10/87 ha prestato la propria opera per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, in qualità di Veterinario a contratto, nell'ambito del Piano di ricerca promosso dalla D.G.S.V. del Min.San., riferito allo studio degli alimenti destinati all'uomo e di quelli ad uso zootecnico.
- Dal 17/10/87 al 30/01/ 88 Veterinario collaboratore, con contratto a termine, presso la USL FG/3 Foggia, Area Sanità animale.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 01/02/88 al 31/01/89 Borsista, presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, laboratorio di Diagnostica.</li> <li>• Dal 01/02/89 al 31/10/89 ha prestato servizio, in quanto vincitrice di pubblico concorso, come Veterinario collaboratore di ruolo presso la USL FG/9 Accadia, svolgendo attività di Sanità Animale e di Ispezione degli alimenti.</li> <li>• Assunzione come assistente veterinario a tempo indeterminato , in seguito a vincita di pubblico concorso,— presso ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA, sede di Foggia in data 02/11/89</li> <li>• Dallo 02/11/89 al 06/02/93 e' stata assegnata al Laboratorio di Virologia, dove si è occupata sia di Sierologia viologica ( Anemia infettiva, Arterite virale, Morbo coitale maligno, I.B.R., V.R.S. P.I.3, B.H.V.4, B.V.D., Afta, P.S.C., M.V.S., Artrite-Encefalite virale caprina) che di Diagnostica viologica ivi incluse metodiche di isolamento su colture cellulari.</li> <li>• Dal Febbraio 1993 al 21/12/94 Responsabile Centro Controllo Qualità Latte Sede Centrale: ha organizzato il laboratorio, di nuova istituzione. Ha svolto attività di controllo delle qualità microbiologiche e chimiche del latte crudo e del latte alimentare</li> <li>• Dal 22/12/94 : Responsabile del Laboratorio di Batteriologia Alimentare</li> <li>• Dal 01/06/06, a seguito della dotazione organica di cui alla Delibera del CdA n.12 del 11/07/03 e del CCNL del 2000, le viene conferito l'incarico di Responsabile della Struttura semplice "Batteriologia Alimentare " - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA, sede di Foggia- cui fanno capo 3 strutture sottordinate, con competenze specifiche in: Microbiologia degli alimenti, Batteriologia speciale e biotecnologie applicate agli alimenti, Servizi centralizzati di produzione terreni culturali e lavaggio vetreria. Oltre la responsabilità gestionale della struttura ha responsabilità diretta, anche tecnica, del Laboratorio di Microbiologia degli alimenti.</li> <li>• E' responsabile dell'attività Sierotipizzazione Salmonella e Referente per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata della rete ENTERVET che provvede ad aggregare e elaborare, tramite il Centro di referenza Nazionale per le Salmonellosi Veterinarie- IZS delle Venezie, i dati relativi agli isolati di salmonella da campioni animali e di alimenti.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fa parte dal 1998 del Gruppo di Lavoro di “Analisi Microbiologica degli alimenti” dell’ UNI –Ente Nazionale di Normazione -e, come rappresentante dello stesso, fa parte di gruppi di lavoro della SC9 “Analisi microbiologiche degli alimenti” dell’ISO e di WG del CEN.</li> </ul>									
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> <tr> <td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	fluente	fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	fluente	fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell’uso delle tecnologie	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office acquisita nella pratica quotidiana lavorativa; ottima conoscenza dei sistemi informatici di gestione dei dati relativi ai campioni analizzati e di elaborazione dei risultati analitici									
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"> <li>• Ha tenuto oltre 20 lezioni frontali ed interattive per veterinari, tecnici di laboratorio e operatori del settore.</li> <li>• Ha partecipato, come discente, a 70 tra seminari e convegni e corsi di formazione anche a livello europeo.</li> <li>• Ha pubblicato 30 lavori scientifici su riviste italiane ed internazionali.</li> <li>• E’ stata Responsabile scientifico di due progetti di ricerca finanziati dal Ministero della salute ed ha partecipato come responsabile di Unità Operativa a altri 9 progetti di ricerca finanziati dallo stesso Ministero</li> <li>• Collabora con le Facoltà di Medicina Veterinaria -Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, - Dipartimento di Biologia -Università degli Studi di Bari, Facoltà di Scienze e Tecnologie alimentari - Università degli Studi di Foggia, ed è stata correlatore o relatore di 15 tesi di laurea o specializzazione sperimentali, svolte sotto il suo tutoraggio.</li> </ul>									