

## Curriculum vitae prof.ssa Storelli Maria Maddalena

22/11/1956 nata a Carbonara di Bari

20/11/1985 laureata in Scienze Biologiche

1987-1988 Corso di Perfezionamento in “Pesca e Trasformazione del Pescato”

1988-1991 Dottorato di Ricerca in “Igiene degli Alimenti di Origine Animale”

1994-1995 Funzionario Tecnico

1/7/1995 Ricercatore Universitario

1/5/2002 Professore Associato

1/2/2007 componente del Comitato Tecnico-Scientifico Provinciale per lo smaltimento dei rifiuti nocivi e tossici.

31/3/2008, componente della Commissione Consultiva per i biocidi.

26/6/2009, componente dell’ “European Food Safety Authority (EFSA)”.

Componente dell’ “Editorial Board” del giornale Food Additives and Contaminants, nonché “referee” per diverse riviste scientifiche internazionali.

Partecipazione a 14 progetti di ricerca sia in qualità di responsabile dell’unità di ricerca che come componente.

141 pubblicazioni di cui 81 su qualificate riviste internazionali con elevato impact factor, 8 comunicazioni a congressi internazionali, 59 a congressi nazionali ed una monografia.

Insegnamenti:

Laurea Specialistica in “Medicina Veterinaria”:

**Tecnologie Chimiche e Biochimiche**

**Biochimica e Chimica degli Additivi e dei Residui,**

**Biochimica e Chimica dell' Inquinamento Ambientale**

**Residui di Inquinanti Ambientali nei Prodotti della Pesca**

**Biochimica degli Alimenti e dei Residui**

**Chimica Propedeutica Biochimica**

**Biologia Molecolare**

Laurea in “Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale”:

**Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica**

Laurea in "Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale":

**Biochimica degli Alimenti e dei Residui**

**Propedeutica Biochimica**

**Biologia Molecolare**

Laurea in "Scienze dell' Allevamento, Igiene e Benessere del Cane e del Gatto":

**Biochimica Clinica e Biologia Molecolare**

**Chimica Organica**

Laurea in "Scienze della Maricoltura, Acquacoltura e Igiene dei Prodotti Ittici":

**Biochimica degli Alimenti e dei Residui**

**Propedeutica Biochimica**

D. U. in "Produzioni Animali" e "Gestione e Protezione della Fauna sede di Taranto:

**Chimica**

**Biotossine negli Organismi Marini”**

Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli Alimenti di Origine Animale”:

**Policlororobifenili e Diossine negli alimenti di origine animale**