

# CURRICULUM VITAE

## MAURO CAVALLARO



### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Cavallaro Mauro

E-mail

[mcavallaro@unime.it](mailto:mcavallaro@unime.it)

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 1° Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Nomina a **WEB MASTER** del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina
- Principali mansioni e responsabilità

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 1° Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Nomina a **RESPONSABILE UNITÀ DI STAFF ALLA DIDATTICA** del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina
- Principali mansioni e responsabilità

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento del Modulo di "Zoologia" SSD BIO/05 nell'ambito dell'insegnamento "Anatomia propedeutica" – per il Corso di Laurea Magistrale in "Medicina Veterinaria" per l'a.a. 2016 – 2017 (3 CFU).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 10/05/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Nomina a Referente **REFERENTE DI LABORATORIO (SSD VET/01)**

Referente per gli adempimenti normativi relativi al piano anti-corruzione e per l'attualizzazione dei DVR

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2015  
Fondazione ITS "ALBATROS" Istituto Tecnico Superiore Area "Nuove Tecnologie per il Made in Italy" Sistema Alimentare – Settore Produzioni Agroalimentari di Messina  
Alta formazione  
Corso di formazione di Istruzione Tecnica Superiore per "Tecnico per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari ed agro-industriali" – modulo: "La filiera ittica" (25 ore)  
Incarico di docenza

- Principali mansioni e responsabilità

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2015  
Università degli Studi di Messina

Università  
Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento del Modulo di "Zoologia" SSD BIO/05 nell'ambito dell'insegnamento "Anatomia propedeutica" – per il Corso di Laurea Magistrale in "Medicina Veterinaria" per l'a.a. 2015 – 2016 (3 CFU).  
Incarico di docenza

- Principali mansioni e responsabilità

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Luglio - Ottobre 2014  
Fondazione ITS "ALBATROS" Istituto Tecnico Superiore Area "Nuove Tecnologie per il Made in Italy" Sistema Alimentare – Settore Produzioni Agroalimentari di Messina  
Alta formazione  
Corso di formazione di Istruzione Tecnica Superiore per "Tecnico per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari ed agro-industriali" – modulo: "La filiera ittica" (25 ore)

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2014  
Università degli Studi di Messina

Università  
Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento del Modulo di "Zoologia" SSD BIO/05 nell'ambito dell'insegnamento "Anatomia propedeutica" – per il Corso di Laurea Magistrale in "Medicina Veterinaria" per l'a.a. 2014 – 2015 (3 CFU).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Ottobre 2014  
Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Alta formazione

- Tipo di impiego Corso di formazione "FORINNOVAQUA" Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura – Codice Progetto PON02\_00451\_3362185/F1. Incarico di docenza per il modulo: "Mangimistica - Nutrizione in acquacoltura; energetica ed alimentazione" (20 ore)
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) giugno – luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo Statale "S. Lucia" di Lipari
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Incarico Docenza quale Esperto Esterno per n° 30 ore nel progetto PON C-1-FSE-2013-2563 (Contratto n. 16 del 26/04/2014). Titolo del corso: "Il tuo mare"
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) ottobre-dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza a supplenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Miglioramento genetico degli animali in produzioni zootecniche" SSD AGR/17 – per il Corso di Laurea Interateneo in "Scienze Gastronomiche" per l'a.a. 2013 – 2014 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 25/2/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Nomina quale **REFERENTE PER LA SICUREZZA** del Dipartimento di Scienze Veterinarie
- Principali mansioni e responsabilità

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto P.S.S.C.T.A.R. "Antonello" di Messina
- Tipo di azienda o settore Alta formazione
- Tipo di impiego Incarico di docenza nel corso IFTS dal titolo "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche" per il modulo "Filiera dei prodotti tipici della dieta mediterranea: prodotti ittici e maricoltura": 15 ore
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ripartizione faunistico venatoria ed ambientale di Messina – U.O. n. 61 – Regione Siciliana – Assessorato Agricoltura e Foreste.
- Tipo di azienda o settore Istituto Aquastudio di Messina
- Tipo di impiego Progetto dal titolo: "Studio sull'accumulo di metalli pesanti (Pb, Cd, Hg) e PCB (Policlorobifenili) nella tartaruga marina comune *Caretta caretta* Linneo, 1758"

- Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore tecnico scientifico

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2008

Società Studio FC & RR Associati S.r.l - Messina

Provincia Regionale di Messina.

Incarico per la REDAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DEL SITO NATURA 2000 DENOMINATO "ISOLE EOLIE": ITA030023 Isola di Alicudi; ITA030024 Isola di Filicudi; ITA030025 Isola di Panarea e Scogli Viciniori; ITA030026 Isole di Stromboli e Strombolicchio; ITA030027 Isola di Vulcano; ITA030028 Isola di Salina (Monte Fossa delle Felci e dei Porri); ITA030029 Isola di Salina (Stagno di Lingua); ITA030030 Isola di Lipari; ITA030041 Fondali dell'Isola di Salina; ITA030044 Arcipelago delle Eolie – area marina e terrestre.

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico come esperto

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2008

Università degli Studi di Messina

Università

Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Biotecnologie applicate al miglioramento genetico" SSD AGR/17 – per il Corso di Laurea interfacoltà in "Biotecnologie" per l'a.a. 2007 – 2008 (16 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2008

Istituto P.S.S.C.T.A.R. "Antonello" di Messina

Alta formazione

Incarico di docenza nel corso CIPE – IFTS dal titolo "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche" per il modulo "La filiera produttiva" – Unità didattica: "La filiera delle carni" (35 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2008

Università degli Studi di Palermo

Università – alta formazione

Incarico di docenza nel master in: "Gestione della qualità, certificazione e sicurezza della filiera agroalimentare" – Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo – Modulo: "Tracciabilità dei prodotti di origine animale".

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2007

Università degli Studi di Messina

Università

Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2007  
Università degli Studi di Messina

Università  
Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di “Genetica applicata e miglioramento genetico in acquicoltura” SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea specialistico in “Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquicoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici” per l'a.a. 2007-2008 (32 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2007  
Università degli Studi di Messina

Università  
Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di “Zootecnia generale e miglioramento genetico” SSD AGR/17 – 2° anno per il Corso di Laurea in “Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili” per l'a.a. 2007-2008 (32 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2007  
Università degli Studi di Messina

Università  
Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di “Zootecnia generale e miglioramento genetico” SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea in “Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili” per l'a.a. 2007-2008 (32 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2006  
I.T.I. “Verona Trento” di Messina

Formazione  
Incarico di insegnamento nel corso PON 3.2-cod 3.2-2005-414 dal titolo: “Messina: lo stretto tra letteratura e ricerca scientifica” – modulo “La pesca: una attività di sviluppo” (15 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

2006  
Università degli Studi di Messina

Università

- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Biotecnologie applicate al miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea specialistico in "Produzione, Igiene e Sanità Animale" per l'a.a. 2006 – 2007 (48 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Genetica applicata e miglioramento genetico in acquicoltura" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea specialistico in "Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquicoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici" per l'a.a. 2006 – 2007 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Zootecnia generale e miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 2° anno per il Corso di Laurea in "Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili" per l'a.a. 2006 – 2007 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Zootecnia generale e miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea in "Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili" per l'a.a. 2006 – 2007 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Biotecnologie applicate al miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea specialistico in "Produzione, Igiene e Sanità Animale" per l'a.a. 2005 – 2006 (48 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Genetica applicata e miglioramento genetico in acquicoltura" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea specialistico in "Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquicoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici" per l'a.a. 2005 – 2006 (32 ore)
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Zootecnia generale e miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 2° anno per il Corso di Laurea in "Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili" per l'a.a. 2005 – 2006 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Incarico di docenza affidato dall'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Zootecnia generale e miglioramento genetico" SSD AGR/17 – 1° anno per il Corso di Laurea in "Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili" per l'a.a. 2005 – 2006 (32 ore).
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di S. Teresa di Riva – Messina sede del CTP
  - Tipo di azienda o settore Istituto scolastico
  - Tipo di impiego Incarico di docenza, in qualità di esperto esterno di territorio, ambiente e biologia marina, nel corso "Dal mare al futuro" (9 ore) – progetto PON cod. 1999. IT. 05.1. PO. 013 – Misura 6.1 – 2005 – 345.
- Principali mansioni e responsabilità

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia ed Ecologia Marina – Università degli Studi di Messina
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Consulenza tecnico scientifica nell'ambito del progetto: "La pesca di Peneidi ed Aristeidi nel Golfo di Patti: modello di gestione delle risorse alieutiche di alti fondali" codice 1999.IT.16.1.PO.011/4.17b/8.3.7/0001, tendente ad ottenere il beneficio di cui alle Misure 4.3.1.

- Principali mansioni e responsabilità

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)

2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria – Università degli Studi di Messina

- Tipo di azienda o settore

Alta formazione

- Tipo di impiego

Incarico di docenza nel corso per la formazione di 10 unità di personale laureato per la “Costituzione di vivai di imprese per la produzione e commercializzazione di nuove specie”. Corso di perfezionamento in “Maricoltura delle Specie innovative”. (15 ore) – POR Sicilia 2000 – 2006. Misura 4.3.2. Sottomisura B – Prog. Prot. N. AO/07/2001

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)

2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Progetto impresa – piccola soc coop arl - Siracusa

- Tipo di azienda o settore

Alta formazione

- Tipo di impiego

Incarico di docenza nel corso di perfezionamento per 10 unità di personale laureato in “Trasferimento tecnologico alle imprese del settore della maricoltura” (32 ore) PON 2000-2006 progetto codice 12745 per il modulo: “Allevamenti in vasca ed in mare aperto: protezione dell’ambiente e sviluppo sostenibile” .

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)

2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Agricola Leocata & C. srl

- Tipo di azienda o settore

Alta formazione

- Tipo di impiego

Incarico di docenza nel corso per la formazione di “Tecnici della tracciabilità della filiera mangimistica e delle carni avicole”– Progetto di formazione MIUR 12864.- Modulo formativo: Gestione informatizzata dell’azienda (12 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)

2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Progetto impresa – piccola soc coop arl - Siracusa

- Tipo di azienda o settore

Alta formazione

- Tipo di impiego

Incarico di docenza nel corso di perfezionamento per 10 unità di personale laureato orientato allo studio di applicazioni biotecnologiche in maricoltura – PON “Ricerca e sviluppo tecnologico, alta formazione 2000 – 2006”. Modulo “Tecnologie di allevamento in vasca ed in mare aperto” (50 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### **ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

- Date (da – a)

2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Progetto impresa – piccola soc coop arl - Siracusa

- Tipo di azienda o settore

Alta formazione

- Tipo di impiego

Incarico di docenza nel corso di perfezionamento per 10 unità di personale laureato orientato



allo studio di applicazioni biotecnologiche in maricoltura – PON “Ricerca e sviluppo tecnologico, alta formazione 2000 – 2006. Modulo “Tecnologie di allevamento in vasca ed in mare aperto” (20 ore); modulo “Mangimistica e qualità del prodotto” (20 ore).

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di docenza

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2001  
Aquastudio di Messina

Collaborazione con l'Istituto di Ricerca “Aquastudio” nella gestione curatoriale e nell'attività didattica dell'Acquario Comunale di Messina come da Determina Dirigenziale ad Aquastudio n° 529 del 13/12/2001

- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione tecnico scientifica

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

settembre - dicembre 1995  
Dipartimento di Chimica Organica e Biologica dell' Università degli Studi di Messina.

Università

Incarico di tecnico nel corso: “Metodologie per la valutazione dell'inquinamento atmosferico” (80 ore) – programma operativo F.S.E. 938002 I1 - Interventi di formazione nell'ambito del sottoprogetto 6.1 “Ricerca, sviluppo, innovazione” del P.O.P. della Regione Sicilia a titolarità Ministero del Lavoro, con il contributo delle Università di Palermo, Catania e Messina

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico tecnico

### ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

marzo – luglio 1995  
Dipartimento di Chimica Organica e Biologica dell' Università degli Studi di Messina

Università

Incarico di tecnico nel corso: “Metodologie di controllo e salvaguardia delle risorse idriche” (120 ore). – programma operativo F.S.E. 938002 I1 - Interventi di formazione nell'ambito del sottoprogetto 6.1 “Ricerca, sviluppo, innovazione” del P.O.P. della Regione Sicilia a titolarità Ministero del Lavoro, con il contributo delle Università di Palermo, Catania e Messina.

- Principali mansioni e responsabilità

Incarico tecnico

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

16/05/2016  
Università degli Studi di Messina

Corso di formazione: “Rischi fisici – Le radiazioni ionizzanti in ambito universitario – rischi specifici nei laboratori – Etichettature – Nuove Norme”

**Corso di formazione**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

26/01/2016  
Agilent Technologies Italia  
Seminario Agilent Food Day

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **Seminario formativo**

9/7/2015

Università degli Studi di Messina

Corso di Formazione “Leadership e lavoro di gruppo” – programma Interateneo di formazione del personale T/A 2014-2015

#### **Corso di Formazione**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

15/10/2014

Università degli Studi di Messina –Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Formazione sulla sicurezza sul lavoro – attività formativa condotta ai sensi dell'art. 37 D. L.vo 81/08 (4 ore)

#### **Giornata formativa**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

23, 24, 25 giugno 2014

Università degli Studi di Messina –Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Corso di formazione del personale “Blumatica” per l'utilizzo del software per la Valutazione dei Rischi in ambito Universitario

#### **Corso di formazione**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

24/7/2013

Università degli Studi di Messina

Biologia marina, Zoologia marina, Biochimica, Tossicologia, Oceanografia fisica e biologica, Microbiologia marina, Botanica

#### **Laurea in Biologia ed Ecologia dell’Ambiente Marino Costiero**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

2012

Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria

Genetica, Miglioramento genetico, Zootecnia

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Nomina a “Cultore della materia”** per il S.S.D. AGR/17 - D. R. del 21.2.2012 n 530

2012

Università degli Studi di Messina – Direzione del Personale e Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Corso di formazione: “Addetto al Primo Soccorso” – decreto del Ministero della Salute n 388 del 15/7/2003 (12 ore)

#### **ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO**

29/11/2012

Università degli Studi di Messina – Direzione del Personale e Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Giornata formativa dal titolo: “Prevenzione in laboratorio, progettare in sicurezza” in applicazione all’art. 37 del D. L.gvo 81/08 così come modificato dal D. L.gvo 106/2009

#### **Giornata formativa**

23/10/2009

Università degli Studi di Messina – Direzione del Personale e Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Giornata formativa sulla sicurezza sul lavoro D. L.gvo 81/08 - D. L.gvo 106/2009 Obblighi responsabilità e sanzioni previste nelle disposizioni integrative e correttive

#### **Corso di formazione**

7/7/2009

Università degli Studi di Messina – Direzione del Personale e Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

Corso di formazione per rischi radiologici ed adempimento degli artt. 36, 37 D. Lgs 81/08

#### **Corso di formazione**

25/3/2009 – 3/4/2009

Università degli Studi di Messina – Direzione del Personale e Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso di formazione ai fini della Sicurezza sui luoghi di lavoro in applicazione dell'art. 37 D. Lgs 81/08 (10 ore)

#### Corso di formazione

2009

Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria

Zootecnica speciale

**Nomina a "Cultore della materia"** per il S.S.D. AGR/19 - D. R. del 15.7.2009 n 2353

2006

Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria

Zootecnica speciale

**Nomina a "Cultore della materia"** per il S.S.D. AGR/19 - D. R. del 28.4.2006

2002-2003

Dipartimento di Morfologia, Biochimica, Fisiologia e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Messina

Anatomia veterinaria, Anatomia delle specie ittiche e degli uccelli

**Borsa di studio post – dottorato.** Titolo del programma di ricerca: "*Lo Zebrafish come principale modello sperimentale dei vertebrati inferiori: studio immunostochimico delle proteine recettoriali Trk*".

1998-2001

Dipartimento di Morfologia, Biochimica, Fisiologia e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Messina

Anatomia veterinaria, Anatomia delle specie ittiche e degli uccelli, Biologia marina

**Dottorato di Ricerca** in "Morfologia delle specie ittiche e degli uccelli" XIII ciclo (ME) – settore Veterinaria (Scienze Anatomiche Veterinarie). Tesi Dottorale dal titolo: "*Gli organi luminosi nei pesci: studio morfologico in due specie di teleostei batifili presenti nello Stretto di Messina*". (conseguimento del titolo 2/3/2001)

21/11/1996

Università degli Studi di Messina

Biologia generale, Zoologia, Scienze della Terra, Scienze Ambientali, Botanica, Chimica

#### Laurea in Scienze Naturali

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 6/7/1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia, Zoologia, Scienze Ambientali, Botanica, Chimica, Fisica, Biologia ed Ecologia Marina, Oceanografia, Idrobiologia
- Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Biologiche**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### **PRIMA LINGUA**

**Italiano**

### **ALTRE LINGUE**

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

### **INGLESE**

BUONO  
BUONO  
BUONO

### **FRANCESE**

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

BUONO  
BUONO  
BUONO

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIMA ATTITUDINE ALLE RELAZIONI PERSONALI E SOCIALI

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

OTTIMA ATTITUDINE ALLA GESTIONE TECNICO AMMINISTRATIVA IN AMBITO DI RICERCA SCIENTIFICA

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI INFORMATICI IN AMBIENTE WINDOWS

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Vincitore di concorso per la selezione pubblica, per esami, per l'ammissione a n 1 posto di Esperto in Tecniche di laboratorio in campo animale – Ctg. D posizione economica D1 – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, presso l'Università degli Studi di Messina. (Preso servizio dal 30/12/2008)

Dal maggio 2002 al 2007 ha ricoperto il ruolo di “Responsabile della gestione informatica” del laboratorio del Consorzio di Ricerca Filiera Carni dell'Università degli Studi di Messina nell'ambito dell'attuazione del sistema qualità nel rispetto della UNI EN ISO/IEC 17025.

Possesso di brevetto subacqueo Open Water Diver – PADI; possesso di brevetto subacqueo Advanced Open Water Diver – PADI; possesso di brevetto subacqueo Biologia marina e acque interne 1° grado (Marine Biology Diver) FIPSAS

Abilitazione all'esercizio dell'attività di Tassidermista (art. 42 L. reg. n° 33 del 1/9/1997)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.