

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FULVIO SALATI
Indirizzo VIA GENNARGENTU, 8 09170 ORISTANO
Telefono Cell. 328-6256492
Fax
E-mail fulviosal@hotmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 15/06/1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2000- presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna,
Via Duca degli Abruzzi 7, 07100 Sassari, Italia
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Responsabile (tempo indeterminato) del Laboratorio di Ittiopatologia ed Acquacoltura
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di: 1. Diagnosi delle malattie di pesci e molluschi; 2. Progetti R & D sulla profilassi in acquacoltura ed acquacoltura biologica; 3. Studi su batteri e parassiti trasmissibili dai pesci all'uomo; 4. Progetti R & D sulle vaccinazioni dei pesci allevati; 5. Studi sulla microbiologia ambientale marina.

- Date (da – a) Anno Accademico 2003-04, 2004-05, 2005-06; 2006-07; 2007-08, 2008-09
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Sassari, Facoltà di Scienze,
07100 Sassari, Italia
- Tipo di azienda o settore Corso Universitario di malattie dei pesci
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità 1. Responsabile del Corso "Elementi di Patologia ittica"; 2. Lezioni ed esercitazioni in patologia ittica.

- Date (da – a) Aprile 1993 – Ottobre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per Ricerca sul Cancro di Genova (IST),
Largo R. Benzi 10, 10144 Genova, Italia
- Tipo di azienda o settore Biotecnologie marine
- Tipo di impiego Ricercatore senior (a tempo indeterminato) e Responsabile per le Biotecnologie marine
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di: 1. Progetti R & D sulle vaccinazioni dei pesci contro le malattie batteriche; 2. Progetti R & D sulle biotecnologie marine; 3. Direttore Scientifico ad interim dell'Istituto Scienze del Mare del Consorzio Ricerche in Sardegna (Sassari, Italia).

- Date (da – a) Anno Accademico 1997-98, 1998-99, 1999-2000, 2000-01
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Centro di Ricerca in Acquacoltura,
San Benedetto del Tronto (AP), Italia
- Tipo di azienda o settore Corso Universitario di biotecnologie applicate all'acquacoltura
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità 1. Responsabile del Corso "Genetica e biotecnologie marine"; 2. Lezioni ed esercitazioni sulle

biotecnologie applicate all'acquacoltura.

- Date (da – a) Anno Accademico 1994-95, 1995-96, 1996-97, 1997-98, 1998-99
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Matelica (MC), Italia
 - Tipo di azienda o settore Corsi universitari di ittiopatologia e di profilassi delle malattie dei pesci
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità 1. Responsabile dei corsi "Ittiopatologia" ed "Igiene e profilassi in acquacoltura"; 2. Lezioni ed esercitazioni di ittiopatologia.
-
- Date (da – a) Anno Accademico 1989-90, 1990-91
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Kochi University, Faculty of Agriculture, 200 Monobe, Nankoku Kochi Pref. 783, Giappone
 - Tipo di azienda o settore Malattie dei Pesci
 - Tipo di impiego Professore Associato (confermato) di Ittiopatologia
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile di: 1. Lezioni ed esercitazioni di microbiologia marina (Corso di laurea), Immunologia e malattie dei pesci (Corso dottorato, Ph.D.); 2. Progetti R & D sulle vaccinazioni contro le malattie batteriche dei pesci allevati; 3. Diagnosi delle malattie di pesci e molluschi.
-
- Date (da – a) Ottobre 1988 - Dicembre 1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Station de Virologie et Immunologie Moleculaire, Domaine de Vilvert, Jouy-en-Josas, Francia
 - Tipo di azienda o settore Biochimica batterica
 - Tipo di impiego Ricercatore di alto livello - contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Studi e ricerche su estrazione, caratterizzazione e preparazione di sub-unità batteriche ed antigeni batterici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1972 – Aprile 1978
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Torino, Italia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina Veterinaria
 - Qualifica conseguita Dottore in Medicina Veterinaria
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Aprile 1981 – Marzo 1984
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Kochi, Faculty of Agriculture, Nankoku (Kochi), Giappone
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquacoltura e Malattie dei Pesci
 - Qualifica conseguita Master of Science in Agriculture (Aquaculture), major in Fish Pathology
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) A
-
- Date (da – a) Aprile 1985 – Marzo 1988
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione United Universities of Ehime, Department of Bioresources Production Science, Aquaculture and Livestock Production, Matsuyama, Giappone
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Immunologia dei pesci ed ittiopatologia
 - Qualifica conseguita Philosophy Doctor in Agriculture (Ph.D., major in Fish Pathology and Immunology)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) A

- Date (da – a) Ottobre 2005 – Novembre 2006

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

Università di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Fano (PU), Italia

Biotecnologie

Master in Biotecnologie (patogeni batterici)

Marzo 2007 ed Ottobre 2007

Università di Torino, Fondazione per le Biotecnologie, Torino, Italia

Bioinformatica

Corsi elementare ed avanzato in Bioinformatica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

eccellente
buono
eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

elementare
elementare
elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

GIAPPONESE

DISCRETO
BUONO
BUONO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ha effettuato studi e ricerche sulla risposta immunitaria dei pesci agli antigeni batterici, sulla microbiologia dei batteri patogeni ed ambientali in acquacoltura, sui parassiti dell'acquacoltura, sui patogeni dei pesci trasmissibili all'uomo, sull'allevamento di nuove specie ittiche ed altri organismi marini, pubblicando più di ottanta lavori su riviste internazionali e nazionali e presentando relazioni a cinquanta congressi nazionali ed internazionali, oltre ad essere stato, in Italia, relatore di venti tesi di laurea/master/dottorato. E' Responsabile Scientifico per l'Acquacoltura della Porto Conte Ricerche, Tramariglio (Sassari) (dal 1995) ed è stato/è inoltre responsabile scientifico e coordinatore di quindici progetti di ricerca applicata in:

sanità/itttiopatologia/acquacoltura finanziati da: Comunità Europea, Ministero della Salute, MURST, Regione Autonoma della Sardegna.

Infine, è componente delle seguenti commissioni:

- Componente del Comitato Scientifico del CIRSPE (Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca), quale referente per la patologia (dal 1999);
- Referente per il Ministero della Salute per l'Acquacoltura e l'Ittiopatologia, quale rappresentante della Regione Sardegna (dal 1996);
- Independent Expert per la valutazione dei programmi di ricerca AIR e FAIR, Comunità Europea (CE) (dal 1992);
- Esperto per il benessere animale (pesci) presso il Consiglio d'Europa a Strasburgo, Francia (dal 2008);
- Esperto per l'Animal Health and Welfare Panel dell'EFSA (European Food Safety Authority), Parma (dal 2009);
- Componente del Comitato Scientifico dell'EFSA (European Food Safety Authority), Parma, Italia (dal 2009).

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI