

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PELLERITO ROSALIA
Indirizzo VIA C. LASCARIS, 40- Palermo - CAP 90138
Telefono **3284168092**
Fax
E-mail ROSANNAPELLERITO@LIBERO.IT
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 26/03/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	<i>Settembre 2018</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Miur</i>
Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado
• Tipo di impiego	Contratto di docenza a tempo indeterminato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado presso la Scuola secondaria di primo grado "P. Palumbo" di Villabate (Palermo)
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza
• Date (da - a)	<i>Maggio 2018</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>IC 'G. Scelsa' - Palermo (PA)</i>
• Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado
• Tipo di impiego	Esperto interno per il Percorso formativo 'Matematicamente rinnovati', Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020; Progetto 10.1.1A - FSE PON - SI - 2017 - 291 "Noi insieme per il domani"
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione e programmazione delle attività didattiche. Attuazione del percorso formativo. Verifica delle competenze in ingresso ed in uscita
Data	<i>Ottobre 2017 -Giugno 2018</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Miur</i>
Tipo di azienda o settore	Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado
• Tipo di impiego	Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado presso IC 'G. Scelsa' - Palermo (PA)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza e mansioni di coordinatore di classe.
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p><i>Ottobre 2016 –Giugno 2017</i></p> <p><i>Miur</i></p> <p>Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado</p> <p>Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado presso IC MAREDOLCE QUASIMODO <i>Palermo (PA)</i></p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p><i>Ottobre 2015 –Giugno 2016</i></p> <p><i>Miur</i></p> <p>Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado</p> <p>Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado presso I.C. AMARI M. - RONCALLI <i>Palermo (PA)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza.e coordinamento del consiglio di classe
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p><i>Ottobre 2014 –Giugno 2015</i></p> <p><i>Miur</i></p> <p>Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado</p> <p>Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado IC MAREDOLCE QUASIMODO(<i>Palermo (PA)</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza.
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p><i>Ottobre 2013 –Giugno 2014</i></p> <p><i>Miur</i></p> <p>Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado</p> <p>Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A028) nella scuola secondaria di I grado presso IC Giovanni XXIII - Trabia (<i>Palermo</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docenza.e coordinamento del consiglio di classe
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>2011</i></p> <p>Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado</p> <p>Contratto di collaborazione in qualità di docente nel PROGETTO POR “NON UNO DI MENO PER UN SUCCESSO POSSIBILE”</p> <p>Elaborazione e programmazione delle attività didattiche. Attuazione del percorso formativo. Verifica delle competenze in ingresso ed in uscita</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p><i>Aprile 2011-Maggio 2011</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><i>IC ‘ R. Sanzio’ - Palermo (PA)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblica istruzione; scuola primaria

- Tipo di impiego Esperto esterno per il Percorso formativo: "Creo, gioco, imparo quando la matematica è fantasia!" (classi III scuola primaria), nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" 2007 -2013- Anno Scolastico 2010/2011. Piano Integrato degli Interventi
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione e programmazione delle attività didattiche. Attuazione del percorso formativo. Verifica delle competenze in ingresso ed in uscita
 - Date (da - a) *Marzo 2011-Maggio 2011*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *IC ' R. Sanzio' - Palermo (PA)*
- Tipo di azienda o settore *Pubblica istruzione; scuola primaria*
- Tipo di impiego Esperto esterno per il Percorso formativo "Quando la matematica e la scienze sono.....fantasia!" (classi quarte scuola primaria), nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" 2007 -2013-Anno Scolastico 2010/2011. Piano Integrato degli Interventi
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione e programmazione delle attività didattiche. Attuazione del percorso formativo. Verifica delle competenze in ingresso ed in uscita
 - Date (da - a) *Marzo 2011-Maggio 2011*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *IC ' R. Sanzio' - Palermo (PA)*
- Tipo di azienda o settore *Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado*
- Tipo di impiego Esperto esterno per Percorso formativo "Matematica è..... fantasia - classi I", nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" 2007 -2013 - Anno Scolastico 2010/2011. Piano Integrato degli Interventi
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione e programmazione delle attività didattiche. Attuazione del percorso formativo. Verifica delle competenze in ingresso ed in uscita
 - Date (da - a) *Aprile 2010- Giugno 2010*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *IC M. Gagliano- Altavilla (PA)*
- Tipo di azienda o settore *Pubblica istruzione; Scuola secondaria di primo grado*
- Tipo di impiego Contratto di docenza a tempo determinato per l'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A059) nella scuola secondaria di I grado
- Principali mansioni e responsabilità *Docenza*
- Date (da - a) *Gennaio 2010- Marzo 2010*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *IC R. Sanzio- Palermo (PA)*
- Tipo di azienda o settore *Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado*
- Tipo di impiego Attività di tutoraggio per il Modulo "La Sicilia - percorso ecologico /ambientale, nell'ambito del "PON FONDO SOCIALE EUROPEO "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" Obiettivo / Azione F 1, Fondi strutturali 2007-2013
- Principali mansioni e responsabilità "Tutoraggio in aula, inserimento di dati relativi alla gestione del Corso nella piattaforma dei Fondi strutturali 2007-2013"
- Date (da - a) *Ottobre 2009- Marzo 2010*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *IC R. Sanzio- Palermo*
- Tipo di azienda o settore *Pubblica istruzione; scuola secondaria di primo grado*
- Tipo di impiego Contratto di docenza a tempo determinato in Scienze matematiche, fisiche chimiche, naturali (classe di concorso A059) nella scuola secondaria di I grado
- Principali mansioni e responsabilità *Docenza*

- Date (da – a) 2006- 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIRITA
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Palermo
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa su POR-Sicilia cod.1999.IT.161.PO.011/4.17b/8.3.7/0056
- Principali mansioni e responsabilità “Analisi del DNA genomico e mitocondriale in campioni di *Parapenaeus longirostris* ed interpretazione dei dati attraverso l’uso di package statistici
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Palermo- Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Palermo
 - Tipo di impiego Supporto tecnico per il corso di Zoologia II con esercitazioni (3+1 CFU) del corso di laurea in Scienze biologiche - (corso quadruplicato) e polo di Caltanissetta-facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo
- Principali mansioni e responsabilità Supporto all’attività laboratoriale
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIRITA
- Tipo di azienda o settore Assessorato Regionale della Cooperazione del Commercio dell’Artigianato e Pesca
 - Tipo di impiego Contratto di Docenza relativo al modulo “Biologia degli organismi marini” nell’ambito del progetto “Campagne informative e di sensibilizzazione scolastica per una migliore conoscenza delle risorse del mare siciliano”, sui fondi relativi alla convenzione tra il CIRITA e l’Assessorato Regionale della Cooperazione del Commercio dell’Artigianato e Pesca.
- Principali mansioni e responsabilità Docenza
- Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro studi ALIAS
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione
 - Tipo di impiego Contratto di docenza per il MODULO: Zoologia sistematica degli invertebrati, nell’ambito del P.O.R. Sicilia 2000-2006 – Sottoprogramma F.S.E. Progetto “DIOGENE” n. 1999.IT.16.1.PO.011/3.02/7.2.4/752 corso di formazione per il conseguimento della qualifica di “PROMOTORI DI SVILUPPO AMBIENTALE”.
- Principali mansioni e responsabilità Docenza
- Date (da – a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Palermo- Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Palermo
 - Tipo di impiego Contratto di docenza per Zoologia II con esercitazioni (3+1 CFU) -corso duplicato e triplicato – per il corso di laurea in Scienze biologiche, facoltà di Scienze MM. FF. NN.
- Principali mansioni e responsabilità Docenza
- Date (da – a) 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agronica s.c.r.l.

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ente di formazione

Docenza nell'ambito del POP 1994/1999- Attività formativa cofinanziata dall'Assessorato regionale del Lavoro, della Previdenza sociale, della formazione professionale e dell'emigrazione, dal F.S.E. e dal Ministero del Lavoro- Corso per "Esperto monitoraggio ambientale"

Docenza

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)

2007-2009

Scuola interuniversitaria di specializzazione per l'insegnamento secondario - Università degli studi di Palermo

Materie pertinenti all' ambito scientifico e matematico

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059, Scienze mat, fis, chim., nat per la scuola secondaria di primo grado.

- 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)

2002-2006

XVII ciclo di Dottorato in Biologia Animale Università degli studi di Palermo

Sviluppo e applicazione di markers nucleari e mitocondriali, per l'identificazione di polimorfismi e determinazione della variabilità genetica delle popolazioni di *Melicertus (Penaeus) kerathurus* nel Mar Mediterraneo e in Nord- Est Atlantico.

Dottore di ricerca in Biologia Animale

- 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)

2003-2004

Laboratoire de Gènome et Populations Universita' di Montpellier II-Francia

Stage su tecniche e metodologie di indagine genetica (sviluppo *markers* nucleari, banche microsatelliti)

- 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)

2002

Fondazione Ettore Maiorana e Centro di Cultura Scientifica ERICE (TP).

Partecipazione al VI Corso della International School of Marine Biology sul tema: "Ecology and management of terrestrial marine interface environments"

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

2002

Fondazione Ettore Maiorana e Centro di Cultura Scientifica ERICE (TP).

Partecipazione al VI Corso della International School of Marine Biology sul tema:

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

“Ecology and management of terrestrial marine interface environments”

- 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)

2002

Ateneo Impresa S.p.A.

Corso di Alta Specializzazione in Marketing e Comunicazione - Ambiente, patrocinato da Legambiente, FISE Assoambiente, Assessorato risorse ambientali regione Lazio, Istituto per l'Ambiente, comprensivo di Project Work, consistente in un Piano di comunicazione per la diffusione dell'energia eolica per Enel Greenpower.

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

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

13/06/2001

Università degli studi di Palermo- corso di Laurea in Scienze Biologiche

Materie scientifiche

Laurea magistrale in Scienze Biologiche con la votazione di 110/110

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

INGLESE

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

BUONA
DISCRETA
SUFFICIENTE

FRANCESE

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

BUONA
DISCRETA
BUONA

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

Forti capacità relazionali, ottime capacità di lavoro in team per il raggiungimento di obiettivi prefissati.

lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

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.

Buone capacità organizzative e amministrative in ambito sia progettuale che esecutivo.

Partecipazione a diverse esperienze di volontariato (WWF, CSC, LIPU, etc) per il recupero ambientale e la salvaguardia di specie animali vulnerabili.

Iscrizione all'associazione culturale 'Vulcani e Ambiente' con finalità di divulgazione scientifica presso le diverse istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado

Partecipazione alla manifestazione 'Esperienza Insegna' organizzata dall'Associazione Palermo Scienza

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza di diverse metodologie di campionamento in ambiente marino pelagico e costiero.

Buona padronanza di metodologie di indagine biomolecolare e genetica: estrazione di DNA ; elettroforesi in gel di agarosio e di poliacrilammide denaturante; reazioni di amplificazione di DNA tramite PCR; isolamento e caratterizzazione di porzioni di genoma animale; tecniche di trasformazione di batteri - clonaggio; costruzione di banche genomiche arricchite in microsatelliti; disegno di markers specifici. EPIC-PCR; RAPD; DALP- PCR; SSCP.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, buona conoscenza del pacchetto Office con particolare riferimento ai programmi: Word, Excel, Power Point .

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PUBBLICAZIONI.

Diploma di compimento inferiore di Pianoforte

Realizzazione di oggetti in argento e pietre semipreziose.

Arculeo, Marco, Pellerito Rosalia and Bonhomme, François (2010)- Isolation and use of microsatellite loci in *Melicertus kerathurus* (Crustacea, Penaeidae) Aquatic Living Resources- January 2010, 23 : pp 103-107

Pellerito Rosalia, Arculeo Marco, and Bonhomme, François (2009)- Recent expansion of Northeast Atlantic and Mediterranean populations of *Melicertus (Penaeus) kerathurus* (Crustacea : Decapoda) Fisheries Science (2009) Volume: 75, Issue: 5, Pages: 1089-1095

ARCULEO M., BENFANTE MG., MAGGIO T., PELLERITO R., LO BRUTTO S. (2007) Aspetti biologici di *Parapenaeus longirostris* (Crustacea, Decapoda) nella Sicilia nord occidentale. 38° Congresso della Società di Biologia Marina (SIBM) Santa Margherita Ligure (GE), 28 maggio - 2 giugno 2007.

ARCULEO M., MAGGIO T., PELLERITO R., LO BRUTTO S. (2007) Dati preliminari sulla variabilità della regione di controllo in *Parapenaeus longirostris* e *Aristeus antennatus*. 38° Congresso della Società di Biologia Marina (SIBM) Santa Margherita Ligure (GE), 28 maggio - 2 giugno 2007

ARCULEO M., BENFANTE MG., MAGGIO T., PELLERITO R., LO BRUTTO S., (2007) ASPETTI BIOLOGICI DI PARAPENAEUS LONGIROSTRIS (CRUSTACEA, DECAPODA) NELLA SICILIA NORD OCCIDENTALE. 68° CONGRESSO NAZIONALE UNIONE ZOOLOGICA ITALIANA (UZI). LECCE 24-27 SETTEMBRE 2007. PP.123.

ARCULEO M., PELLERITO R., MAGGIO T., LO BRUTTO S., (2007) VARIABILITÀ

GENETICA IN ARISTEUS ANTENNATUS (CRUSTACEA, DECAPODA) ATTRAVERSO ANALISI AFLP (AMPLIFIED FRAGMENT LENGTH POLYMORPHISM). 68° CONGRESSO NAZIONALE UNIONE ZOOLOGICA ITALIANA (UZI). LECCE 24-27 SETTEMBRE 2007. PP.89.

ARCULEO M., MAGGIO T, PELLERITO R., LO BRUTTO S., (2007) Dati sulla caratterizzazione di loci AFLP utili per lo studio della variazione genetica di *Parapenaeus longirostris* (Crustacea, Decapoda). 68° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana (UZI). Lecce 24-27 settembre 2007. pp. 89.

Campolmi M., Zagami G., Pellerito R., Granata A., Mazzola A., 2001 - Variazioni spazio-temporali del popolamento a Calanoidi iperbentonici (Crustacea, Copepoda) in un ambiente marino costiero mediterraneo. Acta 32° Congresso S.I.B.M.

**PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI**

B

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.

AUTOCERTIFICAZIONE RESA AI SENSI DELLE LEGGI 15/68, 127/97 E 445/2000
IL/LA SOTTOSCRITTO/A ALTRESI' AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI E PER EFFETTO DEL D. L. 196/2003 E DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, CHE LA DOCUMENTAZIONE DICHIARATA E /O ALLEGATA È CONFORME AGLI ORIGINALI, E PRESENTABILI QUALORA FOSSE RO RICHIESTI.

Data
PALERMO, 01/08/2019

IN FEDE
Rosalia Pellerito