

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PALETTA MARIA GRAZIA**

E-mail mariagrazia.paletta@studio.unibo.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 10 Dicembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Campus di Ravenna

• Tipo di impiego Vincitrice Borsa di Studio per "Applicazione delle tecniche molecolari all'analisi della strutturazione genomica di popolazioni di invertebrati marini sessili" presso Università di Bologna – Campus di Ravenna, di durata mesi 4. – 2° Rinnovo 10/08/2019

• Principali mansioni Analizzare il livello di divergenza e di strutturazione genetica e genomica in specie target presenti sulle biocostruzioni a coralligeno, per valutare il grado di connettività e la diversità genetica, tramite approccio molecolare multilocus (attraverso tecniche di sequenziamento RAD)

• Date (da – a) Dal 1 Aprile 2018 al 30 Novembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Campus di Ravenna

• Tipo di impiego Collaborazione come LAUREATO FREQUENTATORE presso Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Genetica Ecologica del Gruppo di Ricerca "Ecologia, Conservazione e Ripristino degli Ambienti Marini e Costieri"

• Principali mansioni e responsabilità Estrazione DNA; amplificazione loci microsatelliti e loci mitocondriali; applicazione protocollo 2bRAD; analisi risultati tramite software

• Date (da – a) Dal 15 Aprile 2018 al 31 maggio 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IES, Scuola dei Talenti. Via Ghandi ,16 Reggio Emilia

• Tipo di impiego Contratto di lavoro presso la IES (International Experimental School), sita in Reggio Emilia, come Tutor nelle materie scientifiche

• Date (da – a) Dal 30 Novembre Aprile 2018 al 31 maggio 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR – Ancona

lavoro

- Tipo di impiego

Partecipazione, alla III fase (Adriatico Orientale), in qualità di ricercatore, alla "Campagna di campionamento Solemon", a bordo della nave oceanografica "G. DallaPorta"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

22 Marzo 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM-06), con votazione 106/110, presso l'Università di Bologna – Campus di Ravenna, con tesi dal titolo: "GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE OF THE MESOPHOTIC PARAMURICEA MACROSPINA IN THE MENORCA CHANNEL"

- Qualifica conseguita

Dottoranda in Biologia Marina

- Date (da-a)

11 Novembre 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione

Conseguimento Attestato "Consulente HACCP"

- Date(da-a)

11 Dicembre 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Triennale in Scienze Biologiche, con votazione 93/110, presso l'Università degli studi del Sannio; tesi dal titolo: "EPIGENETICA NELLE PSICOSI: PROGRESSI, PROBLEMI E PROSPETTIVE"

Date(da-a)

2008/2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma Liceo Scientifico, presso "G.Rummo" di Benevento, con votazione 70/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ESPERIENZA NELL' ESTRAZIONE DI DNA DA DIVERSE SPECIE SESSILI E VAGILI (*PARAMURICEA MACROSPINA*, *EUNICELLA SINGULARIS*, *VELELLA VELELLA*) E NELLE TECNICHE DI PCR CON MARCATORI MITOCONDRIALI, NUCLEARI E MICROSATELLITI PER: *P. MACROSPINA*, *E. SINGULARIS*, *MYTILUS SPP.*
ESPERIENZA NELLA APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SEQUENZIAMENTO RAD (2b_RAD) PER LA SPECIE SESSILE *PARAZOANTHUS AXINELLAE* E *ANTIPATHELLA SUBPINNATA*.

	CAPACITA' NELLA PREPARAZIONE E STOCCAGGIO DI CAMPIONI BIOLOGICI
	ANALISI DEI DATI DI SEQUENZIAMENTO E GENOTIPIZZAZIONE DI LOCI MICROSATELLITI E MARCATORI MITOCONDRIALI E CON CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI SOFTWARE PER STUDIO DI ANALISI DI GENETICA DI POPOLAZIONE (MEGA SOFTWARE, DNAsp, ARLEQUIN, GENEPOP, GENETIX, STRUCTURE, HAPVIEW, PEAKSCANNER).
	BUON UTILIZZO PACCHETTO MICROSOFT OFFICE.
ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE	OTTIME CAPACITA' DI UTILIZZO DEL MICROSCOPIO OTTICO E STRUMENTAZIONI DI LABORATORIO, SVILUPPATE NEL CORSO DELLA ATTIVITA' UNIVERSITARIA, DURANTE I TIROCINI CURRICULARI E DURANTE IL TIROCINIO PREPARATORIO DELLA TESI E LA COLLABORAZIONE POST LAUREA
PUBBLICAZIONI	PALETTA M.G. , GRINYÓ J, GILI J-M, DIAZ DD, MUÑOZ A, GARRABOU J, ABBIATI M, LEDOUX JB, COSTANTINI F (2019) - Exploring the genetic diversity and the population structure of the mesophotic <i>Paramuricea macrospina</i> in the Menorca Channel. -ESTAURINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE – PUBLISHED 2019-
CONVEGNI	COSTANTINI F, PALETTA MG , GRINYÓ J, DÍAZ D, MUÑOZ A, LEDOUX JB, GILI JM, ABBIATI M. - GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE OF THE MESOPHOTIC PARAMURICEA MACROSPINA IN THE MENORCA CHANNEL - European Coral Reef Symposium, OXFORD, UK.- COSTANTINI F, TERZIN M, PALETTA MG , COPPARI M, BAVESTRELLO G, ABBIATI M, BO M. - POPULATION GENOMICS IN MEDITERRANEAN VULNERABLE ECOSYSTEMS: THE CASE OF THE BLACK CORAL ANTIPATHELLA SUBPINNATA Ices Annual Science Conference 2019, GOTHENBURG, SW.-
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	SONO PRECISA, RESPONSABILE E MOLTO DETERMINATA. HO BUONA CAPACITA' ORGNIZZATIVA E DI COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA', DIMOSTRATA ANCHE DURANTE LA MIA ESPERIENZA DI COLLABORAZIONE ALL'INTERNO DEI LABORATORI
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	SONO UNA RAGAZZA ALLEGRA E SOCIEVOLE. IN OCCASIONE DELLA REALIZZAZIONE DI DIVERSI PROGETTI UNIVERSITARI E LABORATORIALI MI SONO INSERITA BENE NEI GRUPPI DI LAVORO E NELLE ATTIVITA' IN TEAM.
PATENTE O PATENTI	PATENTE B
ALTRE INFORMAZIONI	SOCCORRITORE DI PRIMO LIVELLO E VOLONTARIO PRESSO IL COMITATO CRI DI BENEVENTO

