

INFORMAZIONI PERSONALI



Elena Piccioni

📍 Via Saffi, 59/A - 47843 Misano Adriatico (RN), Italia

✉ epiccioni@coopmare.com

💬 Skype elenapiccio

Sesso Femmina | [Data di nascita](#) 21/10/1989 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Biologa
Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2017 - Oggi

Libera professione

Coop. MARE, Via E. Toti 2, 47841 Cattolica (RN), responsabile Dott.ssa Fulvia Vanni, Coop. MARE

Tel.: 0541 830442 – E-mail: fvanni@coopmare.com

- Campagne di raccolta dati su pescherecci o in banchina (biometrie di diverse specie di pesci)
- Creazione di data set e inserimento dati
- Gestione e coordinamento di progetti
- Consulenza e progettazione per domande di finanziamento FEAMP
- Comunicazioni Traces per conto di allevamenti di mitili

[Attività o settore](#) Campionamento, lavoro in campo, progettazione

Settembre 2017 - Marzo 2018

Libera professione

MARE.A Srl, Via E. Toti 2, 47841 Cattolica (RN), responsabile Dott.ssa Giuliana Giulini, MARE.A

Tel.: 0541 830442 – E-mail: ggiulini@mare-a.com

- Controllo delle caratteristiche organolettiche dei prodotti ittici presso il mercato ittico di Rimini
- Controllo della presenza di parassiti nelle specie a rischio presso il mercato ittico di Rimini
- Comunicazioni Traces per conto di allevamenti di mitili

[Attività o settore](#) Analisi organolettiche, igiene dei prodotti ittici, sicurezza alimentare

Febbraio 2017 - Luglio 2017

Tirocino di inserimento lavorativo

Coop. MARE, Via E. Toti 2, 47841 Cattolica (RN), responsabile Dott.ssa Fulvia Vanni, Coop. MARE

Tel.: 0541 830442 – E-mail: fvanni@coopmare.com

- Campagne di raccolta dati su pescherecci o in porto (biometrie di diverse specie di pesci)
- Creazione di data set e inserimento dati
- Gestione e coordinamento di progetti

[Attività o settore](#) Campionamento, lavoro in campo, progettazione

Ottobre 2016 - Gennaio 2017

Contratto di prestazione occasionale

Coop. MARE, Via E. Toti 2, 47841 Cattolica (RN), responsabile Dott.ssa Fulvia Vanni, Coop. MARE

Tel.: 0541 830442 – E-mail: fvanni@coopmare.com

- Campagne di raccolta dati su pescherecci o in porto (biometrie di diverse specie di pesci)
- Misurazione in laboratorio di molluschi bivalvi tramite il programma Vision
- Creazione di data set e inserimento dati

[Attività o settore](#) Campionamento, lavoro in campo

Maggio 2015 - Settembre 2016

Assegno di ricerca come assistente ricercatrice

Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Via Selmi 3, 40126 Bologna, responsabile Professoressa Laura Airoldi, Laboratori Renzo Sartori, Via Sant'Alberto 163, 48123 Ravenna

Tel.: +39 320 4386506 – E-mail: laura.airoldi@unibo.it

- Creazione di data set

- Manutenzione e gestione materiale e attrezzatura da campo
- Attività di analisi in laboratorio di campioni biologici
- Assistenza alla realizzazione di esperimenti in campo in ambiente di barena, strutture artificiali e popolamenti rocciosi inter e subtidali (logistica, set up esperimenti, campionamenti, immersioni scientifiche)

Attività o settore Amministrazione, gestione, lavoro in campo

Novembre 2014 - Aprile 2015

Contratto di prestazione occasionale

Fondazione Flaminia, Via Alfredo Baccharini 27, 48121 Ravenna, responsabile Professoressa Laura Airoidi, Laboratori Renzo Sartori, Via Sant'Alberto 163, 48123 Ravenna

Tel.: +39 320 4386506 – E-mail: laura.airoidi@unibo.it

- Assistenza alla realizzazione di esperimenti in campo in ambiente di barena, strutture artificiali e popolamenti rocciosi inter e subtidali (set up esperimenti, campionamenti, immersioni scientifiche)
- Attività di analisi in laboratorio di campioni biologici
- Assistenza alla gestione degli spazi di laboratorio e del materiale e attrezzatura da campo e all'organizzazione della ricerca

Attività o settore Gestione, lavoro in campo, analisi laboratorio

Aprile 2014 - Ottobre 2014

Borsa di studio

Fondazione Flaminia, Via Alfredo Baccharini 27, 48121 Ravenna, responsabile Professoressa Laura Airoidi, Laboratori Renzo Sartori, Via Sant'Alberto 163, 48123 Ravenna

Tel.: +39 320 4386506 – E-mail: laura.airoidi@unibo.it

- Assistenza alla realizzazione di esperimenti in campo in ambiente di barena, strutture artificiali e popolamenti rocciosi inter e subtidali (set up esperimenti, campionamenti, immersioni scientifiche)
- Attività di analisi in laboratorio di campioni biologici
- Assistenza alla gestione degli spazi di laboratorio e del materiale e attrezzatura da campo e all'organizzazione della ricerca
- Utilizzo del pulse amplitude modulated (PAM) fluorometry nell'ambito di alcuni campionamenti in ambiente intertidale roccioso

Attività o settore Gestione, lavoro in campo, analisi laboratorio

18 Giugno - 23 Giugno 2014

Contratto di prestazione occasionale nell'ambito del Workshop "An introduction to generalised linear models and extensions using R"

Fondazione Flaminia, Via Alfredo Baccharini 27, 48121 Ravenna, responsabile Professoressa Laura Airoidi, Laboratori Renzo Sartori, Via Sant'Alberto 163, 48123 Ravenna

Tel.: +39 320 4386506 – E-mail: laura.airoidi@unibo.it

- Attività di tutorato

Attività o settore Analisi dati

Maggio 2015 - Agosto 2015

Giugno 2012 - Agosto 2012

Giugno 2011 - Agosto 2011

Giugno 2010 - Agosto 2010

Guida naturalistica

Fondazione Cetacea O.N.L.U.S, Via Torino 19, 47838 Riccione, responsabile Dottoressa Valeria Angelini

Tel.: +39 0541 691557 – E-mail: educazione@fondazionecetacea.org – <http://www.fondazionecetacea.org>

- Lezioni di educazione ambientale su tartarughe, cetacei, squali, habitat marini e Mare Adriatico, svolte in stabilimenti balneari, alberghi e motonave, a turisti e classi di scuole elementari, medie e superiori
- Intervento di educazione ambientale sulle tartarughe marine durante i rilasci di questi animali in mare
- Guida snorkeling sulla barriera soffolta di Riccione con gruppi di circa sei persone

Attività o settore Educazione ambientale, guida snorkelling

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16 - 20 Aprile 2018

Corso Osservatore Nazionale Pesca al Tonno Rosso

Università Politecnica delle Marche – UNIVPM

Generali

- Organizzazione e normative ICCAT, biologia del tonno rosso, biologia del pesce spada, biometrie e campionamento biologico, marcatura, video convenzionali e fotocamera stereoscopica, sicurezza a bordo delle imbarcazioni, piattaforma e-Learning (Oceanis), il ruolo dell'osservatore nazionale

Professionalisti

- Registrazione delle biometrie di tonno rosso e pesce spada
- Campionamento di organi e tessuti biologici
- Fase di conta durante il trasferimento dei tonni attraverso video convenzionali e video acquisiti con stereocamera
- Inserimento dati nella piattaforma e-Learning

Novembre 2011 - Marzo 2014

Attestato di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Tesi: "Geographical variability in morphology and epiphytes of *Cystoseira compressa* (C. Agardh) (Ochrophyta, Fucales) along the Italian coasts"

Voto: 110/110 e lode

Generali

- Genetica Molecolare ed Evolutiva, Teorie dell'Evolutione, Filogenesi Molecolare, Genetica della Conservazione, Laboratorio di Subacquea Scientifica, Habitat Marini

Professionalisti

- Principali tecniche di laboratorio di zoologia molecolare (estrazione del DNA, PCR, elettroforesi su gel)
- Principali tecniche di immersione subacquea scientifica (transetti, campionamenti, set up di esperimenti di ecologia, fish survey)
- Principali tecniche di laboratorio di biologia marina: analisi morfologica di alghe marine, identificazione di epifiti, filtraggio di acqua marina, calcolo della biomassa, analisi granulometrica del sedimento
- Utilizzo del pulse amplitude modulated (PAM) fluorometry nell'ambito di alcuni campionamenti in ambiente intertidale roccioso

Ottobre 2013 - Maggio 2014

Primo anno di formazione come aiuto istruttore (corso di primo grado ARA)

Polisportiva Sub Riccione

Generali

- Tecniche di comunicazione

Professionalisti

- Lezioni frontali sulle principali tematiche di subacquea
- Totale padronanza delle proprie attrezzature subacquee e della propria immersione
- Pianificazione dell'immersione
- Sessioni di esercizi in piscina
- Gestione di un gruppo di persone sott'acqua (gestione delle attrezzature altrui e capacità di effettuare un primo soccorso)

Marzo 2013 - Giugno 2013

Corso di Laboratorio di Subacquea Scientifica: tecniche di immersione per il rilevamento biologico

Scientific Diving School

Generali

- Pianificazione di un immersione scientifica, principali tecniche di campionamento subacqueo

Professionalisti

- Pianificazione dell'immersione scientifica
- Gestione delle attrezzature e del materiale scientifico sott'acqua
- Campionamento in ambiente subtidale (4-8 m)

Ottobre 2012 - Maggio 2013

Corso di subacquea di terzo grado ARA (didattica Cmas Diving Center)

Polisportiva Sub Riccione

Generali

- Leggi fisiche, Anatomia, Fisiologia, Tabelle di Decompressione, cenni di Meteorologia, cenni di Navigazione, pianificazione e gestione dell'immersione, cenni di tecniche di comunicazione

Professionalisti

- Pianificazione di un'immersione di gruppo
- Gestione di un gruppo dalla partenza per l'immersione all'arrivo a terra

Ottobre 2008 - Ottobre 2011

Attestato di Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Tesi: "Il retrotrasposone non-LTR R2 in *Lepidurus apus lubbocki*"

Voto: 108/110

Generali

- Zoologia, Citologia e Istologia, Anatomia Comparata, Biologia Vegetale, Filogenesi, Biochimica, Ecologia, Fisiologia, Biologia Molecolare, Microbiologia

Professionalisti

- Principali tecniche di laboratorio di zoologia molecolare e filogenesi (estrazione del DNA, PCR, elettroforesi su gel, southern blot)

Settembre 2003 - Giugno 2008

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Alessandro Volta" Riccione

Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone capacità di relazione con ricercatori stranieri, sviluppate nell'assistenza in campo durante i campionamenti
- Buone capacità di comunicazione ed esemplificazione di esercizi di subacquea verso allievi, acquisite durante l'affiancamento a istruttori subacquei nel corso di primo grado CDC
- Buone capacità di comunicazione verso un pubblico di bambini, ragazzi, adulti e pubblico misto, acquisite durante l'esperienza di educazione ambientale in Fondazione Cetacea
- Buone capacità di relazione e collaborazione con gli operatori del settore della pesca e dell'acquacoltura, acquisite durante il periodo lavorativo al mercato ittico di Rimini e durante le campagne di raccolta dati sui pescherecci

Competenze organizzative e gestionali

- Organizzazione, gestione e manutenzione delle attrezzature da campo e subacquee, sviluppate durante l'assistenza a ricercatori universitari
- Logistica di set up sperimentali in campo e di campionamenti (subacquei, nell'intertidale roccioso e in lagune salmastre), svolta nel periodo di assistenza a ricercatori universitari
- Buone capacità di gestione di un gruppo di circa sei persone in acqua (snorkeling e immersione con ARA), acquisite durante l'esperienza di guida snorkelling sulla barriera soffolta di Riccione (RN)
- Buone capacità di gestione di gruppi di bambini durante lezioni di educazione ambientale e durante i laboratori e i giochi, sviluppate durante le esperienze professionali con Fondazione Cetacea

Competenze professionali

- Elevata acquaticità, acquisita durante i tre corsi di apnea (società "Sub Gian Neri Riccione", didattica FIPSAS), i tre corsi di immersione con ARA (società "Polisportiva Sub Riccione", didattica CDC), durante l'affiancamento a istruttori nel corso di primo grado di immersione con ARA e, infine, durante le immersioni scientifiche in ambiente costiero (barriere frangionda, fondale sabbioso, fondale roccioso)
- Elevata esperienza in immersioni subacquee con ARA (54 immersioni registrate) e di lavoro scientifico subacqueo (24 immersioni scientifiche): set up di esperimenti e campionamenti su artificial structure e rocky reef; l'esperienza è stata acquisita durante la borsa di studio e i contratti di prestazione occasionale
- Elevata esperienza in set up e campionamenti in ambiente lagunare, acquisita durante la borsa di studio e i contratti di prestazione occasionale
- Buone capacità di costruzione ed esecuzione di una lezione su temi ambientali e di biologia in base alla composizione del pubblico (bambini, ragazzi, adulti e pubblico misto), acquisite durante le esperienze di guida ambientale in Fondazione Cetacea
- Buone capacità di spiegazione e chiarificazione di temi biologici e ambientali ad un pubblico di bambini; buone capacità nell'utilizzare parole semplici ma corrette per far comprendere temi importanti come evoluzione e ecologia
- Elevata capacità di conduzione di campagne di raccolta dati su pescherecci a strascico e rapidi

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, acquisita durante l'elaborazione delle due tesi (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B