



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome PATANIA ANNALISA



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	MARZO 2022 AD OGGI
Datore di lavoro	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Roma
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Funzionario Tecnico – Direzione Generale Protezione della Natura e del Mare
Principali mansioni e responsabilità	Tutela degli ecosistemi marini e costieri e supporto alle attività internazionali della Direzione Generale. Attuazione della Direttiva Quadro sulla Strategia Marina (2008/56/CE). Sicurezza ambientale della navigazione a livello nazionale ed internazionale. Attuazione convenzioni in ambito IMO (International Maritime Organization).
Date	OTTOBRE 2021 – MARZO 2022
Datore di lavoro	Istituto Comprensivo di Castellana Sicula e Convitto Nazionale Falcone di Palermo – Sede di Ustica
Tipo di azienda o settore	Settore didattico
Tipo di impiego	Docente di Scienze Naturali (cdc A50), Matematica e scienze (cdc A28)
Principali mansioni e responsabilità	Gestione della classe e coordinamento delle attività didattiche. Elaborazione report ministeriali su programmazione didattica.
Date	LUGLIO 2021 – SETTEMBRE 2021
Datore di lavoro	Mater Soc. Cons. A.R.L – Tirocinio presso INGV Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente privato
Tipo di impiego	Borsista tirocinante <i>Marine School</i>
Principali mansioni e responsabilità	Stesura comunicati stampa del progetto <i>Marine Hazard</i> ; divulgazione scientifica progettuale per il grande pubblico.

Date	GENNAIO 2018 – LUGLIO 2021
Datore di lavoro	Libero Professionista
Tipo di azienda o settore	Turismo – educazione ambientale
Tipo di impiego	P.IVA e collaborazioni occasionali
Principali mansioni e responsabilità	Attività di accompagnamento e guida AIGAE (Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche) in siti di interesse naturalistico a Palermo e dintorni e ad Ustica. Organizzazione e gestione visite guidate per associazioni riconosciute, gruppi privati e scuole.

Date	NOVEMBRE 2017 – DICEMBRE 2018
Datore di lavoro	Area Marina Protetta Isola di Ustica - Via Petriera, snc
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarico di collaborazione professionale Biologo di supporto alla direzione (P.IVA)
Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico-gestionale per l’elaborazione e lo svolgimento progetti di ricerca scientifica e monitoraggio dell’ambiente marino costiero (Direttiva Quadro Marine Strategy) con particolare riguardo al benthos. Supporto per la gestione amministrativa. Coordinamento e organizzazione delle attività didattiche e di divulgazione scientifica.

Date	MARZO 2017 - GIUGNO 2017
Datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (Palermo)
Tipo di azienda o settore	Settore sanità
Tipo di impiego	Tirocinante
Principali mansioni e responsabilità	Utilizzo tecniche di base di microbiologia diagnostica quali isolamento microrganismi nei diversi terreni di coltura, tecniche di semina, ecc; identificazione biochimica dei batteri su campioni di tessuto animale. Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro: D.lgs. 81/08.

INCARICHI PROFESSIONALI CONFERITI

- Componente della delegazione italiana in occasione della 10esima sessione del Sottocomitato per la Prevenzione risposta inquinamento tenutasi a Londra 23-27 aprile 2023 dell’Organizzazione Internazionale Marittima (IMO).-
- Componente della delegazione italiana in occasione della 80esima sessione del Comitato per la protezione dell’ambiente marino tenutasi a Londra dal 3 al 7 luglio 2023 (MEPC-80)
- Tutor Esperto Esterno per lo svolgimento di Progetto PON “Ustica Lab” modulo “alla scoperta del micromondo” presso ICS Saveria Profeta (Ustica) con Determina Dirigenziale prot. 2992 del 08/05/2023.
- Componente della delegazione italiana in occasione della 10esima sessione della Plenaria della Piattaforma intergovernativa sulla biodiversità e sui servizi ecosistemici (IPBES 10) tenutasi dal 28 agosto al 2 settembre 2023 a Bonn (Germania).

- Membro del Gruppo di Lavoro per l'attuazione del progetto LIFE20 GIE/IT/000763 LIFE SEA.NET, istituito con Decreto 000069/PNM del 22/02/ 2023.
- Referente della Direzione Generale PNM nel comitato di redazione per l'elaborazione del decreto ex art. 12 della legge 60/2022 (Salvamare) incaricata con nota 127973 del 14/10/2022.
- Referente della Direzione Generale PNM per l'attuazione Direttiva 2007/2/CE (INSPIRE) incaricata con nota direttoriale 93244 del 26/07/2022.
- Esperto del MASE per il gruppo speciale congiunto sul piano d'azione marino "proteggere e ripristinare gli ecosistemi marini per una pesca sostenibile e resiliente" incaricata con nota MAECI (MAE01383382023-08-04) del 4/08/2023
- Focal point per la tematica attuazione strategia biodiversità 2030 per la VI Riunione del Comitato dei Ministri Italia-Croazia
- Componente della delegazione italiana in occasione della 45esima sessione della Conferenza delle Parti della Convenzione di Londra e 18esima sessione della Conferenza delle Parti del Protocollo di Londra in modalità ibrida dal 2 al 6 ottobre 2023.
- Referente per il gruppo di lavoro ISPRA-MASE per le attività di monitoraggio della Direttiva Habitat per specie e habitat marini incaricata con nota direttoriale 39024 del 29/02/2024.
- Vice capo delegazione in occasione della 81esima sessione del Comitato per la protezione dell'ambiente marino tenutasi a Londra dal 18 al 22 marzo 2024 (MEPC-81).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Qualifica rilasciata	Laurea triennale in Ingegneria Civile
Date	Dicembre 2021 – Febbraio 2024
Nome e tipo organizzazione erogatrice	Università Telematica Pegaso
Voto	97/110
Qualifica rilasciata	Corso di Alta formazione <i>Marine School</i>
Date	Settembre 2020 – Settembre 2021
Nome e tipo organizzazione erogatrice	Mater Soc. Cons. A.R.L - Progetto PON03PE_00203_1 " <i>Marine Hazard</i> "
Principali tematiche	Sviluppo di tecnologie per l'identificazione, monitoraggio e mitigazione di fenomeni di contaminazione naturale e antropica.
Qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biologia Marina
Date	Aprile 2013 – Ottobre 2015
Nome istituto di istruzione	Università degli studi di Bologna
Tesi e materie principali sostenute	tesi di laurea sperimentale in ecologia " <i>Megistobenthic faunal diversity of the Antalya Gulf: Crustacea</i> ". Relatori: Prof. Erhan Mutlu e Prof. Fausto Tinti - tirocinio e campagne oceanografiche svolte presso Akdeniz Universitesi (Turchia).
Voto	110/110 e lode

Qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Date	Novembre 2008 - Febbraio 2013
Nome istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo
Tesi e materie principali sostenute	tesi di laurea sperimentale in ecologia: “ <i>Linee guida per la movimentazione dei sedimenti: Analisi dei metalli in tracce</i> ”.
	Relatore: Prof. Antonio Mazzola
Voto	106/110

Qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Date	Settembre 2003 – Giugno 2008
Nome istituto di istruzione	Liceo Scientifico Stanislao Cannizzaro - Palermo
Voto	84/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE	<ul style="list-style-type: none"> • ITALIANO LIVELLO: MADRE LINGUA. • INGLESE LIVELLO: ECCELLENTE (CERTIFICATO LIVELLO C1). • SPAGNOLO LIVELLO: INTERMEDIO.
--------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Durante il percorso accademico, grazie al progetto Erasmus (University of Greenwich a.a. 2010/2011 e Akdeniz Universitesi a.a. 2014/2015), e successivamente in periodo post-laurea (Australia) ho avuto molteplici esperienze in contesti multiculturali durante i quali ho avuto l'opportunità di relazionarmi con diverse etnie e culture. Grazie a queste esperienze possiedo ottime capacità relazionali e di adattamento in svariati contesti lavorativi.
--------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Posseggo ottime competenze organizzative e di coordinamento di attività progettuali sviluppate grazie a diversi incarichi conferiti in ambito lavorativo e attività di volontariato, tra le quali: consulente progettuale per “ <i>Citizen Science for AMP Ustica 2021</i> ”; collaboratrice progetto divulgativo <i>ECO-Insieme</i> di WWF Italia; educatore per <i>Progetto Ecopneus</i> di Legambiente.
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza di base dei software di Sistemi Informativi Territoriali (QGIS); ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (certificazione ECDL nr. IT1216738).
-----------------------------------	---

ABILITAZIONI E ALTRE CERTIFICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo - Sezione A (settembre 2017); - Abilitazione all'insegnamento di matematica e scienze (cdc A28) tramite concorso indetto con D.D. 21 aprile 2020 n.499 e ss.mm.; - Diploma Guida Ambientale Escursionistica rilasciato da AIGAE presso Parco delle Madonie in data 11/06/2017 a seguito di corso professionalizzante (300 ore).
--	---

ALTRE COMPETENZE	- Guida subacquea Dive Master (PADI Brevetto Numero: 410619) - Componente del Consiglio Direttivo del Centro Studi e Documentazione Isola di Ustica -APS
PATENTI	Patente B Patente nautica da diporto entro 12 miglia
PUBBLICAZIONI	<ol style="list-style-type: none"> 1. VII Rapporto al parlamento sugli effetti per l'ecosistema marino della tecnica dell'airgun (redatto ai sensi dell' art. 25, comma 3, del Decreto Legislativo n.145/2015) pubblicazione a cura MASE-ISPRA del dicembre 2023 2. Patania Annalisa e Tiziana Dieli (2023). Nel mare di Ustica. Vita e ambienti tra coste e fondali, edito da Villaggio Letterario, ISBN 978-88-945489-5-2. 3. Tatiana Geloso e Annalisa Patania (2023). Alla scoperta dei coralli di Ustica - Conoscerli per tutelarli. Centro Studi e Documentazione Isola di Ustica. Lettera n. 64 pagg. 5-12. 4. Patania Annalisa e Francesca Bertani (2020). Alla scoperta del giardino botanico usticese, tra erbe officinali e commestibili. Centro Studi e Documentazione Isola di Ustica. Rivista Lettera n. 57 pagg.44-49. 5. Patania Annalisa (2018). Un pesce del Sud nei mari di Ustica. Centro Studi e Documentazione Isola di Ustica. Rivista Lettera n. 54, pagg. 41 -44.
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patania, A., & Mutlu, E. (2021). Spatiotemporal and ecological distribution of megabenthic crustaceans on the shelf-shelf break of Antalya Gulf, the eastern Mediterranean Sea. <i>Mediterranean Marine Science</i>, 22(3), 446-465. 2. Patania, A. and Mutlu, E. (2016). First occurrence of knight rock shrimp, <i>Sicyonia lancifer</i> (Olivier, 1811) (Decapoda: Sicyoniidae) in the Mediterranean Sea. <i>Mediterranean Marine Science</i>, DOI: 10.12681/mms.1457. 3. Başusta, N., De Meo, I., Miglietta, C., Mutlu, E., ... & Patania, A. (2015). Some marine leeches and first record of <i>Branchellion torpedinis</i> Savigny, 1822 (Annelida, Hirudinea) from elasmobranchs in Turkish waters, with new host records. <i>Marine Biodiversity</i>, 1-4, DOI: 10.1007/s12526-015-0411-z.

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità;

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Roma, li 12/04/2024

