

Antonella D'Amore



[Redacted address]

antonella.damore@irbim.cnr.itantonella.damore@obpbec.it

Sesso: Femminile | Data di nascita: [Redacted] | Nazionalità: Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA **Biologa Marina e Biologa Ambientale**OBIETTIVO PROFESSIONALE **Ricerca e sviluppo, Tutela della Biodiversità, Biologia Ambientale, Educazione ambientale****ESPERIENZA PROFESSIONALE**

01 Nov 2023 – in corso

Dottorato di Ricerca (FishMed-PhD), Borsa di studio finanziata dal CNR

Vincitrice di una posizione con Borsa di studio finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR con tema vincolato “Effetti del cambiamento climatico globale sulle comunità biologiche nelle lagune mediterranee e conseguenze sulla pesca artigianale”

Dottorato di Ricerca presso l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, in Tecnologie Innovative E Uso Sostenibile Delle Risorse Di Pesca E Biologiche Del Mediterraneo (FishMed-PhD), sede del Dottorato di ricerca: IRBIM-CNR Lesina, Tutor Dott. Scirocco Tommaso, Coordinatore Prof. Stefano Goffredo

01 Lug 2022 – in corso

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Profilo Biologo) in ARPAB tramite FARBAS

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa svolto presso la sede ARPAB di Metaponto, stipulato con la Fondazione Ambiente Ricerca Basilicata (FARBAS) nell’ambito del Progetto “Ecologia e Biodiversità dei corpi idrici fluviali e lacustri nelle aree protette della Regione Basilicata”. Svolgimento di attività riguardanti lo studio dell’ecologia e della biodiversità, la composizione e la struttura delle comunità biologiche che colonizzano corpi idrici di elevato pregio naturalistico in aree protette della Regione Basilicata

Tassonomia delle comunità macrozoobentonica di acque fluviali e lacustri (lista delle specie e misura di abbondanza relative, divisione nelle classi dimensionali) condotto mediante l’ausilio di guide tassonomiche, ricerca bibliografica e strumentazioni tra cui i microscopi digitali Hirox RH-2000 e Hirox RX-100, il microscopio stereomicroscopio Nikon SMZ800 e il microscopio Nikon Eclipse ti2; gestione di software di analisi di immagine al microscopio

15 Set. 2017 – in corso

Collaboratrice presso Oasi WWF Policoro Herakleia

Affiancamento durante le attività del Centro di Recupero Animali Selvatici (CRAS) e del Centro di Recupero Tartarughe Marine (CRTM)

Monitoraggio nell’ambito del progetto Tartarughe marine WWF Italia e Life Euro Turtles; collaborazione nella gestione dei siti di nidificazione e delle schiuse dei nidi di *Caretta caretta*

Operatore autorizzato alla manipolazione (OPA); autorizzazione in deroga al DPR 357/97 per attività di monitoraggio di spiaggiamenti, nidificazioni e catture, recupero e studio delle tartarughe marine nel Golfo di Taranto meridionale (Basilicata, Puglia e Calabria). Linee guida di riferimento: ISPRA-MATTM (2013)

Attività di sensibilizzazione sull’importanza della Biodiversità e di una pesca ecosostenibile

03 Mar 2023 – 03 Set 2023

Ispettore Disciplina Biologia CAB (Organismo di valutazione della conformità) - ASSET Regione Puglia

Ispezione sulla base delle disposizioni di cui all’art. 26 del D. Lgs. n. 50/2016, della rispondenza degli elaborati progettuali di un progetto di opera pubblica ai documenti di cui all’art. 23 del medesimo decreto, della loro conformità alla normativa vigente e dell’unità progettuale, intesa come il mantenimento, nei tre livelli di progettazione, delle originarie caratteristiche spaziali, estetiche, funzionali e tecnologiche del progetto

Determina del direttore dell’area tecnica cab (asset.cab-DD23.0010) per l’affidamento di servizi di ispezione e controllo nell’ambito della disciplina “biologia”:

1. Ordine di servizio del Direttore dell’area tecnica cab asset.(cab-OS23.0044), ingaggio P20.002-008.01 dal 09/03/2023 al 13/03/2023
2. Ordine di servizio del Direttore dell’area tecnica cab (asset.cab-OS23.0050), ingaggio P20.002-007.02 dal 19/04/2023 al 27/04/2023
3. Ordine di servizio del Direttore dell’area tecnica cab asset.(cab-OS23.0055-00), ingaggio P20.002-009.01 dal 05/05/2023 all’11/05/2023

01 Lug 2021 – 30 Giu 2022

Collaboratore tecnico professionale - (Profilo Biologo, Categoria D) – Arpa Sardegna (ARPAS)

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE AD INDIRIZZO BIOLOGICO-NATURALISTICO, categoria D, CCNL comparto Sanità per l’attuazione del progetto “Strategia Marina – POA 2020”

Responsabile del procedimento nell’ambito della Marine Strategy - Sopralluoghi, campionamenti e misure presso il Dipartimento del Sulcis, SU (ODS n. 4/2022)

Analisi fitoplancton marino (Modulo 1) - Direttiva Marine Strategy

Attività di campionamento fitoplancton marino, mesozooplancton, macrozooplancton gelatinoso e rifiuti galleggianti (Modulo 1) - Direttiva Marine Strategy
Attività di campionamento e di analisi delle microplastiche (Modulo 2) - Direttiva Marine Strategy
Attività di campionamento e di analisi dei rifiuti spiaggiati (Modulo 4) - Direttiva Marine Strategy
Attività di Educazione ambientale nelle scuole, collaborazione alla stesura della sezione del sito istituzionale di ARPAS riguardante il tema dell'EMERGENZA PLASTICA, realizzazione dei fumetti per i più piccoli sul tema dei rifiuti (<https://storymaps.arcgis.com/stories/0d32829cd964459296f30263ae70440f>)
(<https://storymaps.arcgis.com/stories/9aac71f529054b56ac6f0684eaf2d628>)

17 Set. 2018 – 31 Mar 2021

Collaboratore tecnico professionale (Profilo Biologo, Categoria D) in ARPAB tramite Manpower

Attività di ricerca e di monitoraggio in ambito ambientale: collaboratore tecnico professionale (Profilo Biologo) – Scheda Progettuale P2, Piano di tutela delle acque (“Masterplan” Del. 1101 del 28/09/2016, Regione Basilicata) A.R.P.A.B. Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente della Basilicata, CRM (SS. Jonica km 448.2, Metaponto, MT) tramite contratto di lavoro a tempo determinato a scopo di somministrazione presso agenzia interinale Manpower S.I.R. filiale di Potenza
Processamento e analisi di campioni di macroinvertebrati bentonici dei corsi d’acqua guadabili campionati secondo metodiche ISPRA e ISS: attività di sorting in campo e in laboratorio, identificazione tassonomica attraverso l’utilizzo di guide di identificazione e l’utilizzo del microscopio digitale Hirox RH-2000 e del microscopio stereo microscopio Nikon SMZ800 per la determinazione dell’indice multimetrico Star-ICMi Classificazione di qualità ecologica mediante software MacrOper.ICM
Processamento campioni di macroinvertebrati lacustri campionati secondo metodiche ISPRA e ISS: attività di sorting in laboratorio, identificazione tassonomica attraverso l’utilizzo di guide di identificazione e l’utilizzo del microscopio digitale Hirox RH-2000 e del microscopio stereo microscopio Nikon SMZ800
Processamento e analisi di campioni fitoplancton marino per Piano di Sorveglianza e Monitoraggio Alghe Tossiche secondo metodiche ISPRA: attività di campionamento e processamento campioni, preparazione camere di sedimentazione, identificazione tassonomica attraverso l’utilizzo di guide di identificazione e l’utilizzo del microscopio Nikon Eclipse ti2, foto in fluorescenza con calcofluor e fluoresceina
Campionamento acque marine: utilizzo di sonda mutiparametrica per analisi colonna d’acqua, prelievo campioni di acqua con bottiglia Niskin, misurazione trasparenza con disco Secchi, prelievo mediante retini immanicati di fitoplancton e zooplancton, prelievo di sedimenti marini con benna Van veen
Analisi fenologica e lepidocronologica campioni *Posidonia oceanica*
Attività di campionamento e di analisi delle microplastiche (Modulo 2) - Direttiva Marine Strategy
Attività di campionamento e di analisi dei rifiuti spiaggiati (Modulo 4) - Direttiva Marine Strategy

01 Giu. 2019

Conferimento incarico di ESPERTO ESTERNO

Istituto Comprensivo “Pitagora”, Bernalda
Progetto P.O.N. 2014-2015 10.2.2°-FSE-PON-BA-2017-70 INDAGINE SULLE ACQUE dell’I.C.” Pitagora” di Bernalda

10 Mag. 2019

Conferimento incarico TUTOR AZIENDALE

Istituto D’Istruzione Secondaria Bernalda-Ferrandina, Liceo Scientifico “M. Parisi”, classi VA, VB e VC Progetto Promoter-Marine Litter Monitoraggio Rifiuti Spiaggiati

15 Giu. 2018 – 29 Lug. 2018

Animatrice, Educatrice, Biologa Marina presso D.O.C. s.c.s. Torre Marina, Marina di Massa

Animatrice/Educatrice presso colonie estive per ragazzi dai 10 ai 16 anni
Lezioni di Biologia Marina sui grandi vertebrati marini e sull’ecosistema marino, visite guidate nel museo ittico e alla scoperta della Macchia Mediterranea
Attività di Educazione Ambientale sull’importanza della Biodiversità e dell’utilizzo sostenibile delle risorse

15 Dic. 2017 – 22 Dic. 2017
10 Gen. 2018 – 26 Gen. 2018
1 Feb. 2018 – 6 Feb. 2018
7 Feb. 2018 – 16 Feb. 2018

Maestra Scuola Primaria

Contratti di lavoro a tempo determinato presso l’Istituto Comprensivo Galvani e l’Istituto Comprensivo De Andreis, Milano
Supplenza breve (24 ore settimanali)

21 Ago. 2018 – 14 Set. 2018
01 Apr. 2017 – 03 sett. 2017

Biologa Marina e Guida ambientale

Oasi WWF Policoro Herakleia
Escursioni e visite guidate all’interno della Riserva Orientata di Bosco Pantano, campi scuola, campi estivi con ragazzi dai 7 ai 14 anni e con adulti, attività di *birdwatching*
Attività di *Visual Censius* e *Citizen Science* con Mammiferi Marini e Tartarughe Marine nel Golfo di Taranto in collaborazione con la “*Ionian Dolphin Conservation*”
Attività di sensibilizzazione sull’importanza di una pesca ecosostenibile, della Biodiversità e della problematica dei rifiuti in ambiente
Affiancamento durante le attività del Centro di Recupero Animali Selvatici (CRAS) e del Centro di Recupero Tartarughe Marine (CRTM)
Partecipazione alle attività di monitoraggio nell’ambito del progetto Tartarughe marine WWF Italia e *Life Euro Turtles*; collaborazione nella gestione dei siti di nidificazione e delle schiuse dei nidi di *Caretta caretta*
Operatore autorizzato alla manipolazione (OPA); autorizzazione in deroga al DPR 357/97 per attività di monitoraggio di spiaggiamenti, nidificazioni e catture, recupero e studio delle tartarughe marine nel Golfo di Taranto meridionale (Basilicata, Puglia e Calabria). Linee guida di riferimento: ISPRA-MATTM (2013)

- 20 Sett. 2016 – 31 Dic. 2016 **Ayudantía Académica** presso “Universidad Autónoma de Baja California Sur”, La Paz (Messico)
Ayudantía Académica di Genetica presso il prof. Sergio Flores-Ramirez nell’Università Autonoma della Bassa California Sud. Supporto nei settori della genetica molecolare e della teoria evolutiva, nonché dei progetti di ricerca del progetto di Ecologia Molecolare e della Genetica applicata alla Conservazione. Lezioni al corso di laurea in Biologia Marina su programmi statistici applicati alla genetica
Vincitrice del concorso presso “Universidad Autónoma de Baja California Sur” (UABCS), Carretera al Sur Km 5.5, 23080 La Paz, B.C.S., Messico
- Sett. 2015 – Mar. 2016 **Internship Student** presso “Laboratorio de Ecología de Peces”, La Paz (Messico)
Centro Interdisciplinario De Ciencias Marinas (CICIMAR-IPN), “Laboratorio de Ecología de Peces”, Av. IPN s/n. Col. Playa Palo de Santa Rita, Apartado Postal 592, La Paz, Baja California Sur, México, C.P. 23096 Tutor Dott. Felipe Galván Magaña
Studi sul contenuto stomacale della specie *Isurus oxyrinchus* per risalire alla dieta dell’animale; attività di sensibilizzazione per la realizzazione di una pesca ecosostenibile alla popolazione di pescatori locali. Accenni ecotossicologici sui contenuti di metalli pesanti. Partecipazione alle attività di monitoraggio delle tartarughe marine della specie *Lepidochelys olivacea*
Stage retribuito di sei mesi finanziato dal progetto “Campusworld” dell’Università Politecnica delle Marche di Ancona)
- 9 Dic. 2014 – 18 Feb. 2015 **Contratti di collaborazione studenti Part-time** presso Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)
25 Mar. 2014 – 23 Giu. 2014 Lavoro a tempo parziale per la sorveglianza presso il Centro Servizi Multimediali ed Informatici (CESMI) della
13 Gen. 2011 – 13 Lug. 2011 facoltà di ingegneria e attività di collaborazione presso Ripartizione didattica di Agraria/Scienza
5 Ott. 2009 – 5 Apr. 2010
- 13 Nov. 2012 – 13 Mag. 2013 **Internship Student** presso Centro di Recupero Tartarughe Marine (Legambiente), Oasi di Lago Salso, Manfredonia, FG
Tutor Dott. Furi Giovanni
Tirocinio formativo: Recupero e monitoraggio tartarughe marine in difficoltà, ricognizione dati biometrici, parametri fisiologici e biochimici; Attività di sensibilizzazione degli operatori del settore della pesca e per formare e sensibilizzare le comunità locali
- 02 Mar. 2009 – 02 Mar. 2010 **Internship** presso CNR di Lesina (FG)
Tirocinio presso CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) di Lesina (FG)
Tutor Dott. Tommaso SCIROCCO, ricercatore dell’Istituto di Scienze Marine (ISMAR)/CNR uos di Lesina
Attività in campo (campionamento della macrofauna bentonica, del sedimento superficiale, acquisizione mediante sonda del pH e redox del sedimento nelle lagune Lesina e Varano) ed attività di laboratorio (sorting dei campioni acquisiti, utilizzo del microscopio stereo microscopio, analisi sistematica della macrofauna bentonica)
- 11-15 Apr. 2010 **Campagna oceanografica ANOC10 sulla nave oceanografica “Dalla Porta”**
Università Politecnica delle Marche, Dott. Russo
Utilizzo sonda CTD (Conductivity, Temperature, Depth), raccolta dati con un’interfaccia SBE 11 PLUS e il software SeaSave v7; processamento dati eseguito con SBE Data Processing V7; utilizzo programma Ocean Data View; Effettuate 32 stazioni su tre transetti (Senigallia, Cesenatico e Po-Rovigno), imbarcazione “Dalla Porta” del CNR
-
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- 01 Nov 2023 – in corso **Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative E Uso Sostenibile Delle Risorse Di Pesca E Biologiche Del Mediterraneo (FishMed-PhD)**, borsa di studio finanziata dal CNR
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Sede del Dottorato IRBIM-CNR Lesina, Tutor Dott. Scirocco Tommaso
- Febbraio 2022 – in corso **Laurea Magistrale in Biologia della Sostenibilità (LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia)**
Università degli Studi di Napoli Parthenope, 120 CFU
- 2020 – 2021 **Master di I livello “Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici e Contabilità Ambientale”**
Università degli Studi di Napoli Parthenope, 1.500 ore, 60 CFU
Conseguito con votazione 97/110 il 01/02/2022
- Mag. 2020 – Lug. 2020 **2nd Summer School of Environmental Toxicology 2020**
Ordine Nazionale dei Biologi - Delegazione Campania Molise - ARPAC - L.R. REACH e ECOTOSSICOLOGIA
Acquisizione tecniche di laboratorio eco tossicologiche e di ecotossicogenotossicità previste nei metodi normati in applicazione della normativa vigente. Test Ecotossicologia ed Ecogenotossicità su matrici ambientali e gli impatti complessivi, diretti e indiretti, che gli inquinanti ambientali possono avere sulla salute
- Feb. 2019 **Iscrizione all’Albo Nazionale dei Biologi**
Iscritta alla sezione A in data 22/02/2019 con numero AA_082029, ora modificato in PuB_A3852
Conseguita l’Abilitazione alla PROFESSIONE DI BIOLOGO con Esame di Stato in data 06/07/2015 presso l’Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche - Monte Dago, 60123, Ancona

26 Feb. 2015

Laure Magistrale in Biologia Marina (LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia di cui al D.M. 270/2004)
 Università Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche -Monte Dago- 60123, Ancona (Italia), 120 CFU
 Con votazione 105/110
 Tesi sperimentale in Biologia Molecolare: Studio sulla variabilità genetica delle tartarughe marine *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) e *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) nell'Adriatico meridionale. Tutor Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
 Indagini molecolari mediante estrazione del DNA con il metodo classico Etanolo/Cloroformio, reazione a catena della polimerasi (PCR) di DNA mitocondriale e microsatellite, controllo mediante gel di agarosio, digestione con Enzimi di restrizione, Analisi del Polimorfismo di Conformazione del Singolo Filamento (SSCP) e interpretazione gel di poliacrilammide, preparazione ed invio delle sequenze al servizio di sequenziamento

14 Lug. 2011

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-12 - Classe delle lauree in scienze biologiche di cui al D.M. 509/1999)
indirizzo Marino ed Oceanografico
 Università Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche -Monte Dago - 60123, Ancona (Italia)
 Con votazione 89/110
 Tesi compilativa: Diversità morfologica ed evoluzione negli Stylasteridae (CNIDARIA, HYDROZOA) Tutor Dott.ssa Stefania Puce
 Tirocinio formativo: preparazione di vetrini e determinazione tassonomica di Poriferi, Laboratorio di Zoologia degli invertebrati, Tutor Prof. Bavestrello Giorgio

Set. 2001 – Lug. 2006

Diploma di Maturità Scientifica
 Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Pietro Giannone", San Marco in Lamis (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
	Preliminary English test (A2) Corso di inglese Livello B1 presso la scuola per Mediatori Linguistici di Ancona				
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	B2

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza come guida ambientale e in ARPA
 Ottime competenze relazionali con bambini e adulti, migliorate inoltre, durante l'esperienza di volontariato di tre anni come vice capo branco negli scout e durante l'esperienza lavorativa come educatrice e come Guida Ambientale presso l'Oasi WWF di Policoro

Competenze organizzative e gestionali

Eccellente propensione nel lavoro di gruppo maturata in situazioni in cui occorre la collaborazione tra figure diverse ed in cui la comunicazione è importante
 Buona capacità organizzativa in generale di fronte alla necessità di coordinare più attività
 Piena disponibilità per trasferte lavorative e per un improvviso trasferimento in occasione di un lavoro

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Altre competenze

Ottima capacità di ricerca bibliografica, conoscenza dei motori di ricerca web, conoscenza del pacchetto Office (WORD, EXCEL, POWER POINT) acquisite negli anni universitari, durante le esperienze lavorative e nella preparazione per la Certificazione "EIPASS Progressive"

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- **Monitoraggio della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis cf. ovata* lungo le coste italiane Anno 2020**"; ISPRA Rapporti 375/2021
 Autori: Teresa Trabace, Annunziata Marraudino, Giovanna Filippo, Antonella D'Amore, Francesca Prestigiacomio, Salvatore Longo, Alessandro Pipino, Nicola Baldassarre, Achille Palma – ARPA Basilicata
- **Monitoraggio della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis cf. ovata* lungo le coste italiane Anno 2019**; ISPRA Rapporti 336/2020 ISBN: 978-88-448-1034-4

- Autori: Teresa Trabace, Annunziata Marraudino, Giovanna Filippo, Antonella D'Amore, Francesca Prestigiacomo, Salvatore Longo, Alessandro Pipino, Nicola Baldassarre, Achille Palma – ARPA Basilicata
- **Collaborazione supporto interinale nell'ambito del "PIANO DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE DELLA REGIONE BASILICATA anno 2019**
PER LA BIOLOGIA AMBIENTALE: Dott.ssa Teresa Trabace, Dott.ssa Annunziata Marraudino, tecnici Salvatore Longo, Alessandro Pipino, Piernicola Baldassarre, – ARPAB-CRM. Supporto scheda P2 - MASTERPLAN: Dott.ssa Giovanna Filippo, Dott.ssa Antonella D'Amore, Supporto scheda P1 - MASTERPLAN: Dott.ssa Francesca Prestigiacomo; PER LE ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO ED INDAGINI IN SITU: tecnici Alessandro Pipino e Salvatore Longo, Dott.ssa Giovanna Filippo, Dott.ssa Antonella D'Amore, Dott.ssa Francesca Prestigiacomo
 - **Collaborazione supporto interinale nell'ambito del "PIANO DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE DELLA REGIONE BASILICATA anno 2018**
PER LA BIOLOGIA AMBIENTALE: Dott.ssa Teresa Trabace, Dott.ssa Annunziata Marraudino, tecnici Salvatore Longo, Alessandro Pipino, Piernicola Baldassarre, – ARPAB-CRM. Supporto scheda P2 - MASTERPLAN: Dott.ssa Giovanna Filippo, Dott.ssa Antonella D'Amore, Supporto scheda P1 - MASTERPLAN: Dott.ssa Francesca Prestigiacomo; PER LE ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO ED INDAGINI IN SITU: tecnici Alessandro Pipino e Salvatore Longo, Dott.ssa Giovanna Filippo, Dott.ssa Antonella D'Amore, Dott.ssa Francesca Prestigiacomo,
 - **Mitochondrial DNA reveals the natal origin of *Caretta caretta* (Testudines: Cheloniidae) stranded or bycaught along the Southwestern Adriatic coasts.** The European Zoological Journal, 8 Dic 2017 Autori: Splendiani, A., Fioravanti, T., Giovannotti, M., D'Amore, A., Furi, G., Totaro, G., ... & Caputo Barucchi, V.

Confronto interlaboratorio

Nona edizione "Confronto interlaboratorio Analisi dei macroinvertebrati bentonici negli ambienti fluviali". 21-23 settembre 2022, Porretta Terme (BO). ISPRA, CISBA, ARPAE Emilia-Romagna. Durata 18 ore
Superate prove finali di Famiglia e Generi (Rif. Report n. 09)

Certificazioni

EIPASS Progressive (Editor di testi | Microsoft Word livello avanzato; Fogli di calcolo | Microsoft Excel livello avanzato; Presentazioni multimediali | Microsoft PowerPoint livello avanzato; Gestione di database | Microsoft Access livello base e intermedio; esame superato in data 18/06/2020)

Corso BLSD-PBLSD Adulto-Pediatico, Rianimazione Cardio-Polmonare di base e Defibrillazione Precoce, Data di certificazione: 28/09/2019; Brevetto numero 19.09.0225 (5 ore)

Preliminary English test (PET) giugno 2011

Corsi/Seminari/Webinar

- Workshop Progetto Tartarughe WWF Golfo di Taranto e Tirreno Meridionale, Oasi WWF di Policoro, 12/11/2023
- Seminario in presenza "LA GESTIONE DEI SEDIMENTI NEGLI INVASI ARTIFICIALI IN UN CONTESTO DI ECONOMIA CIRCOLARE"; Roma, 30/05/2023; ITCOLD
- Corso MACROBENTHOS ALIENO DELLE ACQUE INTERNE EDIZIONE 2023 (19/01/2023, Arpa, corso online di 8 ore).
- Corso "MONITORAGGIO BIOLOGICO DELLA QUALITÀ DEI FIUMI CON I MACROINVERTEBRATI" (28/12/2022, Ordine Nazionale Biologi; corso online di 3 ore, 4,5 ECM).
- Corso base "I DITTERI CHIRONOMIDI DEGLI ECOSISTEMI LACUSTRI" (26 ore; CISBA, 14-17/11/2022, Verona, sede di Arpa Veneto)
- Corso di FORMAZIONE "I RISCHI CONNESSI ALLE ATTIVITÀ TERRITORIALI"; ARPAB, Metapontum Agrobios; 4 ore 19/09/2022
- Corso di "FORMAZIONE GENERALE ED INFORMAZIONE DI BASE PER I LAVORATORI"; ARPAB, Metapontum Agrobios; 4 ore 7/09/2022
- Corso "LA TASSONOMIA DEI CROSTACEI ANFIPODI - ATTIVITÀ PRATICHE IN LABORATORIO" 6-8 aprile 2022, Laboratori ISPRA di Ecologia del Benthos di Castel Romano
- Corso on line (in modalità e-learning) base e specialistico dell'Onb e del CNBA in "GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)"; 5 moduli, 74 ore; 21/06/2021-15/12/2021
- Corso online "INTRODUZIONE AL MONDO DELLE LIBELLULE ITALIANE", 18/03/2021-08/04/2021, Ardea e Società Italiana per lo studio e la conservazione delle libellule Odonata.it, 8 ore online
- Webinar online "PESTICIDI DALL'AMBIENTE ALLA CATENA ALIMENTARE RISCHI E STRATEGIE DI PREVENZIONE" (24/03/2021, Ordine Nazionale Biologi)
- Seminario "IL MONITORAGGIO AMBIENTALE DELLE ACQUE MEDIANTE DNA"; workshop conoscitivo dei risultati dell'azione europea cost dnaqua-net; 12/03/2021, CNR-IRSA, DiSAA-UniMI
- Webinar online TARTARUGA.. COME STAI? WWF Italia, in collaborazione con WWF di Policoro: plastica, mezzi di pesca, disturbo delle aree di riproduzione. Dott. Cirelli Gianluca; 18/02/2021 Cosa possiamo fare noi per la loro tutela? Vi sono delle possibilità di svolgere delle attività sul campo?
- Seminario "TARTARUGHE MARINE E BLU ECONOMY NEL MEDITERRANEO: L'IMPORTANZA DELL'ECOTURISMO PER LE SPECIE PROTETTE. Prof. Antonio Di Bello, Chirurgia Veterinaria, Responsabile della Sea Turtle Clinic, Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli studi di Bari Aldo Moro; Prof.ssa Delia Franchini Professoressa associata di Chirurgia Veterinaria, Sea Turtle Clinic, Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli studi di Bari Aldo Moro; 11/02/2021, CIHEAM
- "BIOLOGIA: AMBIENTE & TERRITORIO" (live webinar delegazioni regionali Toscana-Umbria ed Emilia-Romagna-Marche dell'Ordine nazionale dei Biologi; 29/01/2021; 9 ore)
- Webinar Fad "SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO" (corso online di 8 ore, 9 ECM; Ordine Nazionale Biologi) 5-9-10- 12/11/2020

- Corso di formazione su INDICATORI DI QUALITÀ ALIMENTARI: La soluzione più semplice ed affidabile per la conta automatica (digital training, 22-24 aprile 2020, bioMérieux)
- "STEC: LE SOLUZIONI PROPOSTE DA BIOMÉRIEUX" (digital training, 21-23 aprile 2020, bioMérieux)
- Corso di formazione sulla "VALUTAZIONE AMBIENTALE: INTRODUZIONE A PROCEDURE E STRUMENTI" (8 ore; Ordine Nazionale Biologi, Roma) 13 dicembre 2019
- Corso di formazione professionale sulle "SPECIE ALIENE INVASIVE. LE SPECIE ALIENE INVASIVE: CODICI DI CONDOTTA E ASPETTI GESTIONALI" (Formazione a distanza 4 ore; formazione in aula 6 ore; 6 crediti ECM; Ordine Nazionale Biologi, Bari) 3 dicembre 2019
- Corso per "GUARDIE ZOOFILI AMBIENTALI", Taranto, agosto-ottobre 2019, Esame sostenuto in data 18/10/2019 con esito positivo
- Corso di formazione "LA SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI" (3 ore; Ordine Nazionale Biologi) settembre 2019
- Corso "ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO E RISCHIO LEGIONELLA" (25 ore; 25 crediti ECM; Ordine Nazionale Biologi) settembre 2019
- Corso base di "INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEI MACROINVERTEBRATI BENTONICI NEGLI ECOSISTEMI LACUSTRI" (36 ore; CISBA, 11-15/03/2019, Roma)
- Corso di formazione "UTILIZZO DEL VITEK 2 COMPACT" (ArpaB-CRM, 14-15/02/2019)
- Corso di formazione "UTILIZZO DEL MICROSCOPIO DIGITALE HIROX RH-2000" (ArpaB-CRM, 17/10/2019)
- Corso di formazione del "RISCHIO BIOLOGICO NELLE ATTIVITÀ DEL SNPA" (ArpaB, 10/10/2018)
- "CORSO DI FORMAZIONE DEI LAVORATORI-SETTORE DI RISCHIO ALTO" (16 ore; 13-14/09/2018)
- "CORSO DI ANIMAZIONE NATURALISTICA E TECNICHE DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA" (novembre-dicembre 2017, Polyxena, Monopoli)
- "PREPARAZIONE PER IL MONITORAGGIO DELLE NIDIFICAZIONI DI TARTARUGHE MARINE" (Oasi WWF Policoro, giugno 2015)

Convegni

MARE FUTURO: Conservazione, Sostenibilità e Nuove Risorse (Bari, 26/10/2019, Ordine Nazionale dei Biologi)

I SASSI DI MATERA: il contributo del Biologo nella tutela e valorizzazione di un patrimonio unico (29/03/2019, Ordine Nazionale dei Biologi)

Idoneità concorsi

- 26/10/2023 – vincitrice di Borsa di Studio finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR per il corso di dottorato D579-TECNOLOGIE INNOVATIVE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE DI PESCA E BIOLOGICHE DEL MEDITERRANEO (FISHMED-PHD); 39° ciclo, a.a. 2023/24, Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- 16/05/2022 - Vincitrice della procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 4 collaborazioni a favore di n. 4 laureati in Scienze Biologiche, nell'ambito del Progetto Ecologia e Biodiversità dei corpi idrici fluviali e lacustri nelle aree protette della Regione Basilicata (FARBAS – ARPA Basilicata)
- 03/03/2021 – Idoneità selezione pubblica per soli titoli, per l'assunzione di n. 2 unità di personale a tempo pieno e determinato con profilo di COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE AD INDIRIZZO BIOLOGICO-NATURALISTICO, categoria D, CCNL comparto Sanità, per l'attuazione del progetto "Strategia Marina - POA 2020" - Attività da svolgere in Laboratorio (ARPA Sardegna)
- 03/03/2021 – Idoneità selezione pubblica per soli titoli, per l'assunzione di n. 5 unità di personale a tempo pieno e determinato con profilo di COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE AD INDIRIZZO BIOLOGICO-NATURALISTICO, categoria D, CCNL comparto Sanità per l'attuazione del progetto "Strategia Marina – POA 2020" - Attività da svolgere nei Dipartimenti (ARPA Sardegna)
- 02/12/2020 - Vincitrice della selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 2 incarichi nella forma di prestazione di lavoro autonomo, per le esigenze dell'intervento a titolarità 2.3 del GAL Gargano (PO FEAMP 2014/2020) "Interventi per una commercializzazione 2.0". Profilo A: esperto in tematiche biologiche/nutrizionali

Brevetti

Open Water Diver rilasciato dalla PADI in data 30/06/2008

Associazionismo

Socio ordinario Odonata.it
Socio ordinario Ardea
Donatore di sangue presso Fidas Scanzano Jonico e l'ospedale Casa Sollievo della Sofferenza
Socio WWF presso Oasi WWF di Policoro
Socio ordinario CISBA
Socio LIPU

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Allego una copia di un documento di riconoscimento vigente

