

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **COSTA ANTONIO**  
 Indirizzo  
 Telefono  
 E-mail  
 PEC  
 Sesso **Maschile**  
 Nazionalità **Italiana**  
 Data di nascita

<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
• Date (da – a)	<b>Dal 14 novembre 2022 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Marsala (TP)
• Tipo di impiego	Componente della Commissione Tecnico Scientifica Comunale per la Verifica delle Valutazioni di Incidenza Ambientale (VINCA) <i>(determina n°42 del 08/03/2023)</i>
• Date (da – a)	<b>Dal 01 settembre 2022 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Don Bosco di Gela (CL)
• Tipo di impiego	Docente di matematica e scienze con contratto a tempo indeterminato scuola secondaria di 1° grado
• Date (da – a)	<b>Dal 31 agosto 2022 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero Consorzio Comunale di Ragusa Pianificazione territoriale e Sviluppo Locale Servizio U.O.C. 2 – U.O.S. 2.2 Riserve Naturali
• Tipo di impiego	Componente del Consiglio Provinciale Scientifico delle Riserve e del Patrimonio Naturale (C.P.S.)
• Date (da – a)	<b>Dal 10 luglio 2022 al 30 novembre 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Pescatori San Francesco di Scoglitti (RG)
• Tipo di impiego	Responsabile scientifico con consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnico-scientifica per la partecipazione al bando FEAMP 2014-2020 Misura 5.68 - Anno 2022 “Valorizzazione commerciale dei prodotti ittici siciliani” Cod. Prog. 12/MCO/22
• Date (da – a)	<b>Dal 19 maggio 2022 al 31 ottobre 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione UNCIAGROALIMENTARE, Dipartimento di Pesca e Agricoltura
• Tipo di impiego	Biologo ricercatore con borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità	Attività rientrante nel Piano Triennale della Pesca ed Acquacoltura 2022-2024 – annualità 2022, progetto “Programma di ricerca ed indagine statistica derivante delle specie aliene su campionamento in scala per attrezzo da pesca e su stock ittico”
• Date (da – a)	<b>Dal 27 maggio 2022 al 01 giugno 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Scienze Gastronomiche Pollenzo – Bra (CN)
• Tipo di impiego	Tutor didattico
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza sulla filiera ittica all’interno del viaggio didattico SIC3-2122H Isole-Sicilia
• Date (da – a)	<b>Dal 12 aprile 2022 al 30 maggio 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Esperto
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2019-276 “Un ponte per un nuovo inizio – Modulo: Natura da osservare: Natura da amare”

	CUP B95J21004890001
• Date (da – a)	<b>Dal 19 febbraio 2022 al 30 giugno 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Referente per la valutazione
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione progetto 10.1.1A-FSEPON-SI-2019-276 “Questa scuola rischia di piacermi 2” CUP 53H20000190006
• Date (da – a)	<b>Dal 30 dicembre 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assessorato regionale dell’Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale Ripartizione Faunistico Venatoria di Ragusa
• Tipo di impiego	Componente della Commissione di esami d’abilitazione all’esercizio venatorio
• Principali mansioni e responsabilità	Componente supplente quale esperto in zoologia applicata alla caccia
• Date (da – a)	<b>Dal 20 dicembre 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Comiso – (RG)
• Tipo di impiego	Componente esterno del comitato scientifico del Museo Civico di Storia Naturale ( <i>decreto sindacale n.26 del 20/12/2021 – n.1 del 12/01/2022</i> )
• Date (da – a)	<b>Dal 12 ottobre 2021 al 24 febbraio 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Gesualdo Bufalino – Comiso (RG)
• Tipo di impiego	Docente di matematica (30 ore)
• Principali mansioni e responsabilità	Modulo “Potenziamento matematica” Piano Scuola Estate – Risorse D.M. 48/2021
• Date (da – a)	<b>Dal 8 ottobre 2021 al 30 giugno 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto d’Istruzione Superiore “Archimede” – Modica (RG)
• Tipo di impiego	Docente di Scienze Integrate (Biologia e Scienze della Terra) con contratto a tempo determinato scuola secondaria di II° grado
• Date (da – a)	<b>Dal 20 settembre 2021 al 30 giugno 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Docente di matematica e scienze con contratto a tempo determinato scuola secondaria di I° grado
• Date (da – a)	<b>Dal 20 settembre 2021 al 30 giugno 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Gesualdo Bufalino – Comiso (RG)
• Tipo di impiego	Docente di matematica e scienze con contratto a tempo determinato scuola secondaria di I° grado
• Date (da – a)	<b>Dal 14 settembre 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Messina (ME)
• Tipo di impiego	Componente della Commissione Tecnico Scientifica Comunale per la Verifica delle Valutazioni di Incidenza Ambientale - VINCA ( <i>decreto sindacale n.49 del 14/09/2021 e n.14 del 10/02/2023</i> )
• Date (da – a)	<b>Dal 13 settembre 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Ragusa
• Tipo di impiego	Consulente Tecnico d’Ufficio in qualità di biologo
• Date (da – a)	<b>Dal 24 settembre 2020 al 31 agosto 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Docente di matematica e scienze con contratto a tempo determinato scuola secondaria di I° grado
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore classe
• Date (da – a)	<b>Dal 13 luglio 2021 ad 31 agosto 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto superiore “Secusio” Liceo Classico – Liceo Linguistico- Liceo Scientifico- Liceo Artistico - Caltagirone (CT)

• Tipo di impiego	Tutor didattico (30 ore) per il modulo "Mangio sano, vivo meglio"
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto di inclusione sociale e lotta al disagio – Avviso n.4395/2018 10.1.1A-FSEPON-Si-2019-91 "Insieme per diventare grandi" CUP J28H18000620007
• Date (da – a)	<b>Dal 10 luglio 2021 al 24 ottobre 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Pescatori San Francesco di Scoglitti (RG)
• Tipo di impiego	Responsabile scientifico con consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnico-scientifica per la partecipazione al bando FEAMP 2014-2020 Misura 5.68 - Anno 2021 "Valorizzazione commerciale dei prodotti ittici siciliani" Cod. Prog. 07MCO/21
• Date (da – a)	<b>Dal 07 luglio 2021 al 21 ottobre 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Reggio Calabria Stazione Unica Appaltante Metropolitana
• Tipo di impiego	Componente della commissione esaminatrice per la fornitura di servizi Comune di Melicuccà, servizio integrato di raccolta, trasporto, avvio a recupero e smaltimento dei rifiuti urbani e assimilati nel territorio di Melicuccà e altri servizi accessori (APPALTO VERDE) C.I.G: 867559604E
• Principali mansioni e responsabilità	Componente titolare della commissione giudicatrice
• Date (da – a)	<b>Dal 21 giugno 2021 al 28 luglio 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Tutor didattico (30 ore) per il modulo "A scuola con gusto"
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza covid-19 -Progetto Ricominciamo dell'estate CUP B59J21004900001
• Date (da – a)	<b>Dal 08 giugno 2021 al 24 ottobre 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
• Tipo di impiego	Membro della commissione giudicatrice per gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di "Biologo e Biologo Junior" 1° sessione 2021 decreto del 08/06/2021 n.0420872
• Principali mansioni e responsabilità	Membro effettivo
• Date (da – a)	<b>Dal 05 giugno 2021 al 31 ottobre 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oceanis S.r.l. Azienda di formazione nel settore marittimo (NA)
• Tipo di impiego	Programma Operativo FEAMP 2014-2020 Misura 77 Raccolta di dati Regolamento UE n.508/2014
• Principali mansioni e responsabilità	Osservatore nazionale allo sbarco del pescato da parte delle unità destinate alla pesca con il sistema "a palangaro" nei porti designati di Porto Empedocle, Licata, Gela, Scoglitti, Pozzallo
• Date (da – a)	<b>Dal 12 maggio 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.A.L. Valli del Golfo s.c.a.r.l.
• Tipo di impiego	Membro del consiglio di amministrazione
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile zona Ragusa WWF
• Date (da – a)	<b>Dal 5 maggio 2021 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi (RM)
• Tipo di impiego	Membro del Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)
• Principali mansioni e responsabilità	Comitato tecnico-scientifico – Ambiente Marino e Costiero
• Date (da – a)	<b>Dal 13 marzo 2021 al 01 giugno 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Francesco Pappalardo – Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Docente di matematica e scienze
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto Povertà Educativa per alunni di scuola primaria e secondaria di I grado CUP:B59J21000230002
• Date (da – a)	<b>Dal 08 ottobre 2014 al 22 settembre 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Porrazzito S.r.l. azienda di acquacoltura in acqua dolce a ricircolo idrico "RAS" (RG)
• Tipo di impiego	Biologo responsabile produzione con contratto a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità	Guida e controllo di tutte le operazioni di allevamento, dall'avannotto sino alla taglia commerciale, analisi dell'acqua di allevamento, responsabile piano HACCP, pianificazione commerciale, risorse umane.
• Date (da – a)	<b>Dal 02 settembre 2020 al 12 novembre 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Nazionale delle Aziende Ittiche – Assoittica Italia (RM)
• Tipo di impiego	Biologo ricercatore con borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità	Attività rientrante nel progetto Sviluppo sostenibile dell'acquacoltura
• Date (da – a)	<b>Dal 07 agosto 2020 al 15 aprile 2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Pescatori San Francesco di Scoglitti (RG)
• Tipo di impiego	Responsabile scientifico con consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnico-scientifica per la partecipazione al bando FEAMP 2014-2020 Misura 5.68 - Anno 2020 "Valorizzazione commerciale dei prodotti ittici siciliani" Cod. Prog. 14/MCO/20
• Date (da – a)	<b>Dal 21 settembre 2020 al 08 novembre 2022</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi – Delegazione Regionale della Sicilia (PA)
• Tipo di impiego	Delegato provinciale di Ragusa
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile ambito territoriale Ragusa formazione su ambiente, agroalimentare.
• Date (da – a)	<b>Dal 10 luglio 2020 al 01 dicembre 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
• Tipo di impiego	Membro della commissione giudicatrice per gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di "Biologo e Biologo Junior" 1° sessione 2020 decreto del 10/07/2020 n.1763 Membro della commissione giudicatrice per gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di "Biologo e Biologo Junior" 2° sessione 2020 decreto del 29/10/2020 n.034770
• Date (da – a)	<b>Dal 28 giugno 2020 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	WWF SICILIA Area Mediterranea (AG)
• Tipo di impiego	Membro del consiglio direttivo
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile ambito territoriale Vittoria-Ragusa – progetto Life EuroTurtles, referente Aree umide O.A. Area Mediterranea, formazione nelle scuole.
• Date (da – a)	<b>Dal 15 giugno 2020 al 26 giugno 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Istituto Secondario Superiore Paritario "G. Bufalino" Istituto professionale per i servizi alberghieri, Comiso (RG)
• Tipo di impiego	Membro della commissione degli esami di stato
• Principali mansioni e responsabilità	Commissario di Scienze e cultura dell'alimentazione
• Date (da – a)	<b>Dal 26 febbraio 2020 al 30 settembre 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione ERIS Formazione Via Salvatore Paola 14/A (CT)
• Tipo di impiego	Docente in attività didattico formative - vincitore di selezione pubblica di contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza (198 ore) Modulo Anatomia e Fisiologia
• Date (da – a)	<b>Dal 12 febbraio al 13 febbraio 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Orione (CT)
• Tipo di impiego	Docente di educazione ambientale – incarico di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di educazione e didattica ambientale con le scuole
• Date (da – a)	<b>Dal 26 novembre 2019 al 28 febbraio 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Nazionale delle Aziende Ittiche – Assoittica Italia (RM)
• Tipo di impiego	Biologo ricercatore con borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità	Attività rientrante nel progetto EASY "Enterprises Administrative Simplification by yourself" riduzione dei tempi procedurali e delle attività documentali nel quadro della semplificazione amministrativa e del miglioramento dei rapporti fra gli operatori del settore e la pubblica

	amministrazione, assegnato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali ad Assoittica Italia
• Date (da – a)	<b>Dal 19 novembre 2019 al 28 dicembre 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione I.T.S. Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Alimentare “Albatros” Viale Giostra,2 (ME)
• Tipo di impiego	Docente -esperto in attività didattico formative - vincitore di selezione pubblica di contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza (30 ore) Laboratorio di sicurezza alimentare e gestione igienica
• Date (da – a)	<b>Dal 08 ottobre 2019 al 20 dicembre 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Pescatori San Francesco di Scoglitti (RG)
• Tipo di impiego	Responsabile scientifico con consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnico-scientifica per la partecipazione al FEAMP 2014-2020 Misura 5.68 “Valorizzazione commerciale dei prodotti ittici siciliani” Cod. Prog. 29/MCO/19
• Date (da – a)	<b>Dal 01 ottobre 2019 al 29 novembre 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto professionale di stato, Alberghiero, agrario, ottico, “Principi Grimaldi” Via degli oleandri, 19 Modica (RG)
• Tipo di impiego	Docente – esperto in attività didattico formative - Vincitore di selezione pubblica di contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza (30 ore) sulla gestione delle risorse ittiche nell’ambito del progetto “Cooking Fish” FEAMP 2014-2020 Mis.5.68 Cod. Prog. 26/MCO/17
• Date (da – a)	<b>Dal 16 settembre 2019 al 30 giugno 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Secondario Superiore Paritario “G. Bufalino” di Comiso (RG) Servizi per l’enogastronomia e l’ospitalità alberghiera
• Tipo di impiego	Docente di Scienze e cultura dell’alimentazione con contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza classi di V anno.
• Date (da – a)	<b>Dal 20 giugno 2019 al 5 luglio 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca Istituto Secondario Superiore Paritario “Europa cinque stelle” Istituto professionale per i servizi alberghieri, Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Membro della commissione degli esami di stato
• Principali mansioni e responsabilità	Commissario di Scienze e cultura dell’alimentazione
• Date (da – a)	<b>Dal 28 novembre 2018 al 13 marzo 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri” (PA)
• Tipo di impiego	Collaborazione nella qualità di biologo nell’ambito del progetto “Migliorare l’igiene del pescato e favorire lo sviluppo di soluzioni innovative attraverso servizi aggregati alle imprese” CUP G16G16000630009 con contratto di collaborazione coordinata e continuativa – vincitore di selezione pubblica
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificazione specie ittiche</li> <li>- Campionamenti specie ittiche</li> <li>- Analisi microbiologiche e chimiche sui prodotti ittici</li> </ul>
• Date (da – a)	<b>Dal 02 agosto 2018 al 02 agosto 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi (RM)
• Tipo di impiego	Biologo ricercatore con borsa di studio
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto nello sviluppo del settore ittico</li> <li>- Assistenza e supporto degli operatori del settore nelle valutazioni per lo sviluppo delle produzioni anche ai fini della commercializzazione</li> <li>- Assistenza e supporto nell’individuazione di strategie per il miglioramento delle produzioni ittiche e valorizzazione delle stesse</li> <li>- Analisi delle produzioni ittiche con riferimento alla valutazione degli stocks ittici in ambito nazionale e mondiale</li> </ul>
• Date (da – a)	<b>Dal 03 ottobre 2017 al 30 giugno 2019</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Paritario “Europa cinque stelle”, professionale per i servizi alberghieri, Vittoria (RG)
• Tipo di impiego	Docente di Scienze e cultura dell’alimentazione con contratto a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità	Docenza classi di III e V anno.
• Date (da – a)	<b>05 e 06 dicembre 2016</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" (PA)
• Tipo di impiego	Docente di tecniche di allevamento in acquacoltura – incarico di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza in allevamento di specie ittiche in acqua dolce
• Date (da – a)	<b>09 e 10 giugno 2016</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa – Dipartimento di prevenzione veterinaria (RG)
• Tipo di impiego	Docente di tecniche di allevamento in acquacoltura – incarico di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza in alimentazione e tecniche di acquacoltura
• Date (da – a)	<b>26 ottobre 2015</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi (RM)
• Tipo di impiego	Docente di sicurezza alimentare – incarico di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Relatore presso sala convegni UNA Hotel Catania
• Date (da – a)	<b>Dal 10 ottobre 2013 al 10 ottobre 2014</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio Medico di Roma
• Tipo di impiego	Tutor didattico per la materia Biochimica della Nutrizione (BIO/10) nei corsi di laurea in Scienze dell'alimentazione e Medicina e chirurgia
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile laboratorio didattico per la caratterizzazione di macromolecole biologiche.
• Date (da – a)	<b>Dal 10 maggio 2011 al 30 dicembre 2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Humanitas centro Catanese di oncologia (CT)
• Tipo di impiego	Biologo tirocinante presso il laboratorio di biologia molecolare ed immunologia
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi di biologia molecolare ed immunologia applicata alla diagnostica biomedica nel settore oncologico, biomarker tumorali.
• Date (da – a)	<b>Dal 10 ottobre 2009 al 21 settembre 2010</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
• Tipo di impiego	Tutor specialistico-didattico (con borsa finanziata dall'Università degli studi di Catania) rivolta agli studenti del corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche
• Principali mansioni e responsabilità	Programmazione di laboratori didattici approfondimento su argomenti trattati dai docenti al fine di supportare una preparazione più efficace da parte degli studenti in vista degli esami.

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date (da – a)	<b>19 aprile 2022</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Qualifica conseguita	Vincitore Concorso Ordinario D.D.499/2020 e D.D 826/2021 procedura STEM, classe di concorso A028 (matematica e scienze)
Date (da – a)	<b>Dal 30 settembre 2021 al 02 ottobre 2021</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione teorico pratico per biologi tenuto a Catania presso l'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania
Principali materie	Prelievi venosi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche
Date (da – a)	<b>Dal 30 novembre 2020 ad oggi</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione di area non medica Microbiologia e Virologia 2019/2020 presso l'Università degli Studi di Catania
Principali materie	Microbiologia e virologia
Date (da – a)	<b>25 novembre 2019 al 27 gennaio 2020</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Camera di Commercio del Sud Est Sicilia
Principali materie	Assaggio per profilo dell'olio extravergine e vergine
• Date (da – a)	<b>Dal 6 giugno 2019 al 15 giugno 2019</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Società Cooperativa Agricola Produttori Olivicoli (CT), Svi.Med Onlus, Camera di Commercio del Sud Est Sicilia
• Principali materie	Assaggio degli oli di oliva vergini ed extravergini - Corso per l'idoneità fisiologica
• Date (da – a)	<b>14 maggio 2019</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per la Formazione e Aggiornamento Professionale A.F.A.P.
• Principali materie	Processo civile telematico
• Date (da – a)	<b>Maggio 2019 a Novembre 2020</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Parthenope - Fondazione YMCA "
• Principali materie	Master Universitario di I livello in "Gestione strategica delle risorse ittiche e prevenzione delle condotte illecite" - Dinamiche del mercato ittico e marittimo, tecniche avanzate di pesca sostenibile, valorizzazione del pescato, economia e gestione della filiera ittica;
• Qualifica da conseguire	Master Universitario di I livello
• Date (da – a)	<b>Dal 1 Aprile al 5 Aprile 2019</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Cofrepeche; Oceanis s.r.l.
• Principali materie	Supporto tecnico-scientifico finalizzato all'implementazione e sviluppo dei programmi nazionali di monitoraggio ed osservazione scientifica delle catture di Tonno rosso ( <i>Thunnus Thynnus</i> ) e pesce spada ( <i>Xiphias Gladius</i> ) Raccomandazioni ICCAT 17-07; 18-02; 15-10; 16-05
• Qualifica conseguita	Osservatore nazionale
• Date (da – a)	<b>Dal 27 Aprile 2018 al 6 maggio 2018</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	APROMAR "Associacion Empresarial de Acuicultura de Espana" API "Associazione Piscicoltori Italiani"
• Principali materie	Programma Erasmus + HEALTHY FISH Sviluppare un programma di formazione standardizzato a livello europeo per il settore dell'acquacoltura

• Qualifica conseguita	Certificazione di competenze in acquacoltura
• Date (da – a)	<b>24 gennaio 2018 - 21 marzo 2018</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università telematica Pegaso
• Principali materie	Esame 24 CFU a carattere psicopedagogico materie conseguite: antropologia culturale, didattica dell'inclusione, psicologia generale, tecnologia dell'istruzione.
• Date (da – a)	<b>Dal 24 luglio 2017 al 28 luglio 2017</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento Regionale pesca mediterranea Regione Siciliana - Progetto formazione e aggiornamento in acquacoltura
• Principali materie	Aggiornamento delle conoscenze in acquacoltura con visita in Spagna presso impianti di acquacoltura ed un mangimificio (Dibaq)
• Date (da – a)	<b>05 Marzo 2017</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana per l'informatica ed il calcolo automatico - AICA (MI)
• Qualifica conseguita	Certificato ECDL –IT Security
• Date (da – a)	<b>Dal 9 dicembre 2014 al 11 dicembre 2014</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CHIEAM – IAM)
• Principali materie	Blue Growth in the Mediterranean and the Black Sea: developing sustainable aquaculture for food security
•	
• Date (da – a)	<b>Febbraio 2013 a Marzo 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Campus Bio Medico di Roma - XXVIII Ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze dell'alimentazione
• Principali materie	Studio della biochimica dei lipidi; Tesi: "Modulazione del sistema endocannabinoide nel cancro al colon retto da parte dell'olio extra vergine di oliva".
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca
• Date (da – a)	<b>26 luglio 2013</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Catania
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
• Date (da – a)	<b>Settembre 2010 a novembre 2012</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Catania, Laurea Magistrale in Biologia cellulare e molecolare
• Principali materie	Zoologia molecolare; Tesi: "Barcoding e biodiversità molecolare: applicazione alla problematica riguardante le specie siciliane del genere <i>Tylos</i> ( <i>Crustacea, Isopoda, Oniscidea</i> )"
• Qualifica conseguita	Laureato magistrale con votazione (110/110)
• Date (da – a)	<b>Settembre 2007 a novembre 2010</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Catania, Laurea triennale in Scienze Biologiche
• Principali materie	Zoologia, Tesi: "Il genere <i>Tylos</i> distribuzione delle specie sulle coste siciliane in relazione alla granulometria della sabbia ( <i>Crustacea, Isopoda, Oniscidea</i> )"
• Qualifica conseguita	Laureato triennale con votazione (110/110)
• Date (da – a)	<b>2007</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Catania - Diploma di Maturità scientifica con votazione (84/100)

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p>	<p>Ottima conoscenza informatica in particolare pacchetto applicativo Office comprendente Word, Power point, Excel, Access. Ottima conoscenza del Browser Internet Explorer per la visualizzazione di pagine web e la navigazione di Internet mediante la consultazione di banche dati.</p> <p>Durante l'esperienza di laboratorio ho potuto acquisire competenza nelle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare, colture cellulari. Ho ampliato le conoscenze su tecniche quali PCR quantitativa, qualitativa, RT-PCR, determinazione quantitativa delle proteine, analisi elettroforetica, western Blotting.</p> <p>2015-2018 Componente della commissione tecnica mangime dell'Associazione Piscicoltori Italiani (API)</p> <p>Tutor aziendale per lo svolgimento di tirocinio e relativa tesi di specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" in convenzione con l'Università degli studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria; Inserito nell'albo dei consulenti e periti, Commissione Ctu dell'Ordine Nazionale dei Biologi (21.11.2019)</p> <p>Membro del comitato di indirizzo didattica Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli studi di Catania (dal 2019)</p> <p>Membro del comitato di indirizzo dei CdS di area Biologica del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche, e Ambientali dell'Università degli studi di Catania (dal 2020)</p> <p><b>Anno 2019 Idoneità</b> al concorso di selezione pubblica per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia per l'a.a. 2018/2019 presso l'Università degli studi di Catania (Prot.243317 del 31-07-2019).</p> <p><b>Anno 2018 Idoneità</b> al concorso di selezione pubblica per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia per l'a.a. 2017/2018 presso l'Università degli studi di Messina (Prot.87874 del 14-11-2018).</p> <p>Partecipazione a corsi e convegni nazionali nel campo della sicurezza alimentare e della pesca.</p> <p>Vincitore con l'Istituto Comprensivo Don Bosco di Gela – del concorso "La tutela dell'ambiente nella nostra Costituzione. Difendiamo le risorse del nostro territorio." indetto dalla Prefettura di Caltanissetta e l'Ufficio Scolastico provinciale di Caltanissetta. (prot. 0003819 del 01/06/2023).</p>
<p><b>SUPERVISIONE STUDENTI</b></p> <p>Tesi Specializzazione</p>	<p>Gerlando Di Betta, Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologie delle specie acquatiche e controllo prodotti derivati dell'Università degli Studi di Messina (2016-2019): Valutazione morfometrica e profilo dietetico nutrizionale di persico spigola (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>) allevato in un impianto RAS in Sicilia. Relatore: Alessandro Zumbo, Correlatore: <b>Antonio Costa</b>.</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN RIVISTA ISI CON IF</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fazio F., Iaria C., Saoca C., <b>Costa A.</b>, Piccione G., Spanò N., (2019) Effect of dietary vitamin C supplementation on the blood parameters of Striped bass <i>Morone saxatilis</i>, (Walbaum, 1752): Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 491-497;</li> <li>2. <b>Costa A.</b>, Duchi A., Tedeschi G., Borghesan F., Oliveri Conti G., Ferrante M., Milano A., (2019) – Incubatoi di valle: sud e nord uniti per il recupero dei popolamenti ittici selvatici – (Il Giornale dei Biologi marzo 2019)</li> <li>3. Di Francesco A., Falconi A., Di Germanio C., <b>Costa A.</b>, Caramuta S., Dainese E., Maccarrone M., D'Addario C., (2015) – Extra virgin olive oil up-regulates CB1 tumor suppressor gene in human colon cancer cells and in rat colon via epigenetic mechanisms; Journal Nutritional Biochemistry 26(3):250-8.</li> </ol>

<p><b>ATTI DI CONGRESSO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Costa A., Patamia I., Fortino G., Cammilleri G., Costa A., Ferrantelli V., (2023)</b> <i>Anisakis &amp; Prevenzione: Un viaggio dalla transilluminazione alla LAMP verso una migliore protezione del consumatore e dell'operatore del settore; XXVII Convegno Nazionale Società italiana Patologia Ittica. Genova (GE) 22-23 giugno;</i></li> <li>2. <b>Costa A., Polizzi A., Nicoletti V., Campanile F., Andoloro F., Cirelli G., Cristaldi A., Oliveri Conti G., Ferrante M., (2021)</b> <i>Bioremediation: stato dell'arte e prospettive future; ECOMONDO Rimini (RN) 26-29 Ottobre;</i></li> <li>3. <b>Costa A., Ottaviano R., Bozzali G., (2021)</b> <i>Street &amp; Truck food festival II edizione;</i></li> <li>4. <b>Costa A., Palma G., Arcangeli G., (2019)</b> <i>Indagine preliminare di allevamento degli abaloni (Haliotis Spp) in Sicilia. VIII Convegno Nazionale Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura. La Spezia (SP) 8-9 Novembre;</i></li> <li>5. <b>Costa A., Barbera G., Indorato C., Montana Lampo A., Palma G., (2019)</b> <i>The management of Listeria monocytogenes between food security and the control of the commercial network; 5° International Conference on Microbial Diversity 2019, Catania (CT) 25-27 September;</i></li> <li>6. <b>Costa A., Barbera G., Antoci F., Palma G., Arcangeli G., Lo Monaco D., (2018)</b> – <i>Stato dell'arte e prospettive della molluschicoltura in Sicilia. VII Convegno Nazionale Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura. Portici (NA) 16-17 Novembre;</i></li> <li>7. <b>Capparucci F., Costa A., Mannino A., Gaglio G., Fazio F., Costa A., Marino F., (2018)</b> – <i>Validazione di un protocollo per il monitoraggio igienico-sanitario in impianti di acquacoltura a ricircolo. XXIV Convegno Nazionale Società italiana Patologia Ittica. Torino (TO) 11-13 Ottobre;</i></li> <li>8. <b>Corti I., Colafranceschi I., Gaglio G., Malandra R., Costa A., Marino F., (2017)</b> – <i>Casi di trienoforosi in esemplari di pesce persico (perca fluviatilis) e luccio (Esox lucius) provenienti dal Mar del Nord e commercializzati presso il mercato ittico di Milano. XXIII Convegno Nazionale Società italiana Patologia Ittica. Lecce (LE) 5-6 Ottobre;</i></li> <li>9. <b>Costa A., Fortino G., Costa A., Currò V., Gustinelli A., Maccarrone M., Milano A., (2017)</b> – <i>Allevamento di specie ittiche in un impianto di acquacoltura a ricircolo (RAS): descrizione e valutazione. Aquafarm Pordenone (PN) 26-27 Gennaio;</i></li> <li>10. <b>Costa A., Fortino G., Costa A., Currò V., Gustinelli A., Maccarrone M., Milano A., (2016)</b> – <i>Indagine preliminare sui fattori limitanti l'allevamento di specie ittiche in un impianto di acquacoltura a ricircolo (RAS) XXII Convegno Nazionale Società italiana Patologia Ittica. San Michele all'Adige (TN) 8-9 Settembre;</i></li> <li>11. <b>Montesanto G., Deduin A., Costa A., Lombardo B.M., (2010)</b> – <i>I Tylos in Sicilia, isole circum-siciliane ed arcipelago maltese: distribuzione, preferenze di habitat e differenziamento (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) 71° Congresso Unione Zoologica Italiana. Palermo (PA) 20-23 Settembre;</i></li> </ol>
<p><b>COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE</b></p>	<p><b>L'anisakis e le misure da adottare</b> relazione presentata al webinar di orientamento professionale organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli studi di Catania ed Ordine Nazionale dei Biologi piattaforma Microsoft teams. (22.06.2023)</p> <p><b>Impatto delle specie aliene su campionamento in scala per attrezzo da pesca e su stock ittico</b>, relazione presentata all'interno Piano Triennale della Pesca ed Acquacoltura 2022-2024, Unci Agroalimentare (01.11.2022)</p> <p><b>Variabilità biologica del paziente</b>, relazione presentata all'interno del corso di formazione teorico-pratico sui prelievi biologici ed in particolare venosi, con finalità diagnostiche, Ordine Nazionale Biologi, Catania (01.10.2022)</p> <p><b>Formazione continua per i professionisti</b>, relazione presentata all'interno del corso di formazione teorico-pratico sui prelievi biologici ed in particolare venosi, con finalità diagnostiche, Ordine Nazionale Biologi, Ragusa (23.06.2022)</p> <p><b>Prospettiva per il ceti peschereccio e legge salvamare</b>; relazione presentata all'interno della settimana dell'ambiente, Libero Consorzio Comunale di Ragusa (21.06.2022)</p> <p><b>Il ruolo del verde urbano</b>; relazione presentata all'interno della settimana dell'ambiente, Libero Consorzio Comunale di Ragusa (17.06.2022)</p> <p><b>La sostenibilità nel pescato</b>, relazione presentata all'interno della settimana dell'ittico organizzato dalla Rete degli Istituti Alberghieri, piattaforma Microsoft teams. (26.05.2022)</p> <p><b>Obiettivi Agenda 2030, ruolo del biologo</b> relazione presentata al webinar di preparazione all'esame di stato organizzato dall'Università degli studi di Catania ed</p>

	<p>Ordine Nazionale dei Biologi piattaforma Microsoft teams. (12.06.2021)</p> <p><b>L'allevamento del tonno</b> relazione presentata per la YMCA Italy (27.04.2020)</p> <p><b>Principi di ecologia fluviale</b> relazione presentata al seminario organizzato dal Comune di Licodia Eubea, presso Ex Monastero di San Benedetto e Santa Chiara, Licodia Eubea (CT), IVCicerchia day 2020. (01.02.2020)</p> <p><b>Cooking fish – Healthy, sustainable, tasty, cheap</b> realizzazione di libretto divulgativo con i ragazzi coinvolti nel progetto citato e presentato al seminario conclusivo presso Istituto Professionale di Stato "Principi Grimaldi" Modica – RG (29.11.2019)</p> <p><b>Vademecum per l'acquacoltore</b> relazione presentata al seminario organizzato dall'Ordine professionale degli Agronomi e Forestali di Ragusa presso sala conferenze - via Archimede 183 Ragusa. (30.05.2019)</p> <p><b>Buone pratiche per rispettare il mare e gli oceani</b> relazione presentata al convegno di alta formazione organizzato dall'Ordine Nazionale di Biologi presso Auditorium Autorità Portuale di Palermo. (18.05.2019)</p> <p><b>Analisi di laboratorio e discussione dei primi risultati progetto 18/IN/16</b> relazione presentata al convegno organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sicilia ed il Rotary Club Vittoria presso sala Emanuele Giudice in Vittoria (12.04.2019)</p> <p><b>Il sistema HACCP</b> relazione presentata al seminario di preparazione all'esame di stato organizzato dall'Università degli studi di Catania ed Ordine Nazionale dei Biologi presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali sez. Biologia Animale "M. La Greca". (09.11.2018)</p> <p><b>Le tecnologie applicate ai circuiti chiusi RAS ed alla trasformazione dei prodotti dell'acquacoltura in acque dolci</b> relazione presentata all'incontro dibattito sul tema PSR e FEAMP, acquacoltura, ruralità, sanità e tutela ambientale presso Sala Verde del Palazzo di Città, Palazzolo Acreide (SR); (30.05.2018)</p> <p><b>Allevamento di specie ittiche in acque interne.</b> Relazione presentata agli studenti del corso di laurea in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC) dell'Università degli studi di Messina presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (14.12.2017)</p> <p><b>A tavola con il pesce: Per una valorizzazione del pesce azzurro e di alcune varietà di piscicoltura,</b> relazione presentata presso l'Istituto professionale di stato per i servizi alberghieri della ristorazione &amp; agricoltura e ambiente "Principi Grimaldi" in Modica (RG), (17.03.2017)</p> <p><b>In Sicilia un impianto di acquacoltura innovativo a basso impatto ambientale,</b> articolo pubblicato sulla rivista bimestrale Edizioni Pubblicità Italia, Il Pesce, 3 -2016;</p> <p><b>Tecniche di acquacoltura</b> relazione presentata nel master di 1° livello "Tecniche di analisi bio- molecolari applicate alle indagini di laboratorio n ambito bio-medico e forense presso l'Università degli Studi di Catania (CT) Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia Animale "M. La Greca". (28.05.2016)</p>
<p>ASSOCIATO SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordine dei Biologi della Sicilia: Sic_A3864</li> <li>- Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale</li> <li>- Associazione Analisti Ambientali</li> <li>- Slow Food Italia</li> <li>- Società Italiana di Patologia Ittica</li> <li>- WWF Italia</li> <li>- Club Alpino Italiano</li> </ul>
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>

ALTRE LINGUA

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE ORALE	PRODUZIONE ORALE	
B2	B2	B2	B2	B1

LIVELLI: A1 E A2: UTENTE BASE; B1 E B2: UTENTE AUTONOMO; C1 E C2: UTENTE AVANZATO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

BUON E CAPACITÀ COMUNICATIVE E RELAZIONALI,  
ATTIVITÀ SPORTIVA A LIVELLO AGONISTICO (NUOTO, CALCIO) ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO  
PRESSO CENTRO DIOCESANO e CROCE ROSSA ITALIANA presso il comitato di Gela.

Socio e donatore AVIS Ragusa dal 2020

HOBBY : LETTURA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
PATENTE O PATENTI

BREVETTO P1 PER IMMERSIONI SUBACQUEE CMAS  
A1-B

<b>ALLEGATI</b>	
	<p>Il sottoscritto Antonio Costa, nato il 20/12/1988, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,</p> <p style="text-align: center;"><b>DICHIARA</b></p> <p>ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.</p> <p>Data 27/06/2023 <span style="float: right;">Firma <u>Antonio Costa</u></span></p> <p><i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/2016.</i></p> <p>Data 27/06/2023 <span style="float: right;">Firma <u>Antonio Costa</u></span></p>