

Il Sottoscritto Luca Giuseppe Costanzo, nato a Catania il 31/01/1989, residente a Catania in Via Enrico Ferri n.18, C.F. CSTLGS89A31C351X, indica che questo curriculum è reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e, consapevole ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità

DICHIARA:

INFORMAZIONI PERSONALI **Luca Giuseppe Costanzo**



Sesso M | Data di nascita 31/01/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Ufficiale in ferma prefissata della Marina Militare Italiana, Sottotenente di Vascello nel Corpo delle Capitanerie di Porto, posto in ausiliaria.

TITOLO DI STUDIO Laurea Magistrale in "Biodiversità e Qualità dell'Ambiente" (L.M. 6).
Laurea Magistrale in "Scienze per la Tutela dell'Ambiente" (L.M. 75).
Master Universitario Di I Livello (60 Cfu) In "Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici E Contabilità Ambientale".

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DALL'8 APRILE 2021 AL 29
DICEMBRE 2023

Ufficiale in Ferma Prefissata del Corpo delle Capitanerie di Porto.

Sottotenente di Vascello della Marina Militare Italiana, nel Corpo delle Capitanerie di Porto.
Ministero della Difesa – Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti
Addetto alla sezione Sicurezza della Navigazione.

Addetto al Servizio di Coordinamento PSC/FSC della Direzione Marittima di Catania.
Referente per il corpo del progetto scolastico "Giornata Scuole Green della Provincia di Catania. Uniti per l'ambiente: curiamo i luoghi che ci appartengono."

DAL 18 OTTOBRE 2020 AL 31
MARZO 2021

Biologo Marino e responsabile delle attività scientifiche.

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi"
Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d- 95021 Acicastello (CT)
Biologo marino e responsabile delle attività di ricerca scientifica in mare, con il compito di redigere i progetti di ricerca. Gestione degli studenti che hanno svolto attività di ricerca e di tirocinio.

DAL 15 SETTEMBRE 2020 AL 31
MARZO 2021

Docente di scuola superiore

Istituto Polivalente Valdisavoia - Via Valdisavoia, 7, 95123 Catania (CT). Istituto Scolastico Paritario.
Docente di Scienze Naturali nelle classi del Liceo Scientifico.

DAL 19 AL 31 MARZO 2021 Docente esperto

I.I.S. "GULLI E PENNISI", Via M. Arcidiacono, s.n. - 95024 Acireale (CT)
Docente esterno nell'ambito del progetto "Riambientiamoci in un mare di plastica".

DAL 1° AGOSTO 2019 AL 31 MARZO 2021 Surveyor junior

CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare), Piazzale Flaminio, 9 – 00196 Roma
Attività richieste per la realizzazione dell'elettrodotto ad alta tensione in corrente continua (high-voltage direct current, HVDC) che collega il sistema elettrico della Sardegna con la penisola italiana (SA.PE.I).

DAL 1° MARZO 2016 AL 31 OTTOBRE 2019 Operatore tecnico-scientifico subacqueo

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT)

Il sottoscritto ha svolto il ruolo di Operatore tecnico-scientifico subacqueo con le seguenti mansioni:

- monitoraggio ambientale,
- direttiva 48234 per la conservazione della biodiversità,
- guida di escursioni in mare a fini didattico/scientifici,
- supporto scientifico a lavori marittimi.

DAL 4 AL 9 SETTEMBRE 2019 Operatore di coperta del battello spazzamare

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT)

DAL 28 AL 31 MARZO 2019 Comunicatore

A.I.S.A. (Associazione Italiana Scienze Ambientali), con sede in Via Nicolò V n. 19 – 00165 Roma (RM), C.F. 92090170348 - Associazione professionale di categoria.
Attività di comunicazione e divulgazione di carattere ambientale sui temi del riciclo degli imballaggi a base cellulosica nell'ambito dell'iniziativa "Palacomieco Tour Primavera 2019".

DA OTTOBRE A DICEMBRE 2018 Surveyor

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT)

Progetto scientifico rientrante nell'ambito dell'Avviso Pubblico per la realizzazione di studi per la preparazione di piani di gestione delle attività di pesca PO-FEAMP 2014-2020 Misura: "1.40 - Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" (Art. 40, par. 1, lett. d) del Reg. (UE) n. 508/2014): "Analisi degli stock ittici dell'AMP *Isole Ciclopi* nell'ambito della valutazione della pesca sostenibile." CUP: J85B18000840007

Attività svolte:

- Progettazione *ex ante* dell'attività;
- Raccolta ed elaborazione dati delle pescate sperimentali, attraverso battute di pesca dove si è assistito sia alle operazioni di cala dell'attrezzo di pesca sia al suo salpaggio durante le quali sono state riportate le informazioni riguardanti la pescata.
- Raccolta ed elaborazione dati del *visual census* tramite immersione subacquea con la metodologia messa a punto ed utilizzata per il progetto "*Afrodite*";
- Redazione della relazione conclusiva del progetto.

DAL LUGLIO 2018 A OTTOBRE 2018 Operatore di coperta del battello spazzamare

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 -

95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT)

DA NOVEMBRE 2017 A MAGGIO
2018

Surveyor

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT).

Sviluppo e realizzazione, nell'ambito del Protocollo per l'attuazione del D.M. n. 24833 dell'11 dicembre 2015 concernente i monitoraggi della strategia marina nelle aree marine protette in attuazione del D.M. n. 22 dell'11 febbraio 2015, il progetto scientifico: "Valutazione dello stato ecologico dei popolamenti a coralligeno nell'AMP Isole Ciclopi".

Attività svolte:

- Progettazione *ex ante* dell'attività;
- Coordinamento generale;
- Prelievo in immersione subacquea tramite tecnica del *grattage* e smistamento di campioni biologici;
- Visual census dei video ROV e successiva interpretazione dei fotogrammi estrapolati;
- Elaborazione, archiviazione ed informatizzazione dei dati attraverso la piattaforma ARCGIS;
- Redazione della relazione conclusiva del progetto.

DA DICEMBRE 2016 A MAGGIO
2017

Surveyor

Committenza: Edison S.p.A.

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT).

Analisi dei fondali circostanti la piattaforma petrolifera VEGA A per l'adempimento delle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.M. n. 68 del 16/04/2015) e del relativo Piano di Monitoraggio e Controllo.

Attività svolte:

- Prelievo di immagini attraverso *Side Scan Sonar*;
- Analisi visiva dei relativi dati e successiva interpretazione;
- Redazione della relazione tecnica conclusiva.

DA LUGLIO 2016 A OTTOBRE
2016

Surveyor

Committenza: Edison S.p.A.

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d– 95021 Acicastello (CT).

Analisi dei fondali circostanti la piattaforma petrolifera VEGA A per l'adempimento delle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.M. n. 68 del 16/04/2015) e del relativo Piano di Monitoraggio e Controllo.

Attività svolte:

- Prelievo di campioni biologici, sedimentologici e chimici attraverso *benna Van Veen* e *box corer* di tipo leggero;
- Smistamento ed analisi biologica del macrobenthos marino;
- Indagine bionomica ed applicazione di indici biologici;
- Redazione della relazione tecnica conclusiva.

DA SETTEMBRE A DICEMBRE
2015

Docente Esperto di Educazione Ambientale

STUDIO NOUVELLE Consulting S.r.l., con sede in via Casa Manzo, 7 – Salerno (SA). Società di Consulenza Marketing, Comunicazione e Promozione.

Docente Esperto di Educazione Ambientale nell'ambito del progetto "Acquisizione di servizi di Educazione Ambientale e Alimentare per il GAC Riviera Etna dei Ciclopi e delle Lave" - C.I.G. 5998925583 - CUP G24I14000120009.

- DAL 22 AL 29 NOVEMBRE 2015** **Comunicatore ambientale e coordinatore delle attività didattica ambientali.**
Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d- 95021 Acicastello (CT)
Evento "La Pesca è Azzurra!", campagna di valorizzazione della pesca e del pesce azzurro a chilometro zero.
Il progetto è stato realizzato dal Comune di Aci Castello, con il contributo del Ministero per le politiche Agricole, Alimentari e Forestali, nell'ambito del programma FEP 2007/2013.
- 3 OTTOBRE 2015** **Comunicatore ambientale**
Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d- 95021 Acicastello (CT)
Comunicatore ambientale in occasione del "Water day - La festa della scienza e dell'acqua", evento finale del Progetto Europeo Water (Winning Applications of nanotechnology for resolute hydro purification).
- DALL' 1 AL 2 AGOSTO 2015** **Comunicatore ambientale**
Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d- 95021 Acicastello (CT)
Associazione Ambientalista Marevivo - Lungotevere A. da Brescia - Scalo de Pinedo - 00196 Roma
L'attività è stata svolta nell'ambito dell'iniziativa promossa dall'associazione Marevivo "Ma il mare non vale una cicca?" e ha permesso al sottoscritto di interagire direttamente con l'utenza che usufruisce dei tratti di mare destinati alla balneazione ricadenti all'interno dell'A.M.P. "Isole Ciclopi", informandoli sulla pericolosità dei rifiuti gettati in mare.
- DAL 22 AL 24 GIUGNO 2015** **Surveyor**
CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare), Piazzale Flaminio, 9 - 00196 Roma
Nell'ambito del progetto BIOWALK (Biowaste and algae knowledge for the production of 2nd generation biofuels - VII Framework Program /Grant agreement no.: 241383), il sottoscritto ha svolto il ruolo di operatore subacqueo/scientifico per la rimozione e la messa in sicurezza dell'impianto di trasformazione della biomassa algale in biogas presente all'interno del porto di Augusta, nell'area prospiciente la ditta Maxcom, la quale opera nel settore dell'industria petrolifera e della generazione di combustibili di minore impatto ambientale.
- DAL 13 MAGGIO AL 31 AGOSTO 2015** **Comunicatore Ambientale nel settore delle Aree Marine Protette e della Biologia Marina**
Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d- 95021 Acicastello (CT)
Il ruolo svolto, per conto dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", all'interno del progetto "Il Pescato dei Ciclopi" - Il Gusto di un Mare Protetto" (Codice 14/PRO/2014) della Misura 3.4 FEP 2007/2013, è stato quello di promuovere e valorizzare il "pescato dei Ciclopi". All'interno di un promo-truck, messo a disposizione dall'azienda Nueva Group, sono state realizzate le tappe della campagna di valorizzazione del pescato dei Ciclopi.
- DAL 17 DICEMBRE 2014 AL 12 GENNAIO 2015** **Surveyor**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro, 5 00185 - Roma Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA), Via Eudossiana 18, 00184 - Roma
Nell'ambito del progetto BIOWALK (Biowaste and algae knowledge for the production of 2nd generation biofuels - VII Framework Program /Grant agreement no.: 241383), il cui acronimo è Biowalk4Biofuels - B4B, il sottoscritto ha svolto il ruolo di operatore e valutatore scientifico per la selezione e la raccolta di un quantitativo di biomassa algale di "Ulva

laetevirens", successivamente coltivata in *open pond* nella Rada di Augusta.

Il lavoro svolto ha contribuito alla redazione dei report di progetto inviati alla Commissione Europea DG Research & Innovation - G3 Renewable Energy Sources.

DA NOVEMBRE 2014 A MARZO
2015

Tirocinante

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi", Sede legale: Via Dante, 28 - 95021 Acicastello (CT) Centro visite e uffici: via Provinciale 5/c e 5/d - 95021 Acicastello (CT)

Realizzazione della fase 0 del progetto "Contabilità ambientale nelle Aree Marine Protette". Utilizzo del GIS per la realizzazione del progetto.

DALL'8 MAGGIO 2014 AL 31
DICEMBRE 2014

Tecnico informatico ed assistente di segreteria

Fondazione "CIRINO LA ROSA" O.N.L.U.S., Via Ciccio Manna, 1 - 95121, Catania
Contabilità quotidiana della fondazione, rendicontazione mensile e le relative fatturazioni. Disbrigo di pratiche scolastiche per il trasferimento o l'accettazione degli studenti all'interno dell'istituto.

Espletamento delle pratiche burocratiche per conto della Fondazione. Gestione informatica della sede amministrativa con l'utilizzo di diversi software, grafici ed applicativi.

Trattamento e del trasferimento di dati sensibili inerenti i minori presenti all'interno della struttura.

Attività di front office presso gli uffici amministrativi dell'ente.

DAL 6 LUGLIO AL 20 LUGLIO
2013

Group Leader, Accompagnatore all'estero

ZAINETTO VERDE S.r.l., Sede Legale: Via Viaccia, 140 S. Anna 55100 - Lucca - Agenzia di viaggi per Soggiorni Studio all'estero

Accompagnatore e Group Leader di studenti italiani nelle vacanze studio all'estero, presso il King's College di Londra. Collaborazione con lo staff inglese per lo svolgimento delle attività didattiche e ricreative. Approfondimento ed aggiornamento delle proprie competenze linguistiche durante il soggiorno.

L'età del gruppo di studenti accompagnati durante questo soggiorno era di 10-14 anni.

DA SETTEMBRE 2012 A GIUGNO
2013

Istruttore di nuoto

Piscina "Stadio del Nuoto", Via Monti Rossi, 95030 - Nicolosi (CT) - Società Sportiva.

Categorie natatorie: Ambientamento Scuola nuoto bambini - Scuola nuoto adulti - Perfezionamento -.

Miglioramento delle proprie tecniche di insegnamento delle attività natatorie, con riferimento anche ai diversamente abili.

La preparazione e la gestione delle manifestazioni ha permesso al sottoscritto di incrementare ulteriormente le proprie capacità di team working con i colleghi e lo staff.

DAL 28 GIUGNO AL 9 AGOSTO
2012

Group Leader, Accompagnatore all'estero

MISTER GO / INPDAP, Foro Buonaparte 76, 20121 - Milano; Piazza Istria 12, 00198 - Roma - Agenzia Soggiorni Studio all'estero

Il sottoscritto ha svolto il ruolo di accompagnatore e Group Leader di studenti italiani nelle vacanze studio all'estero, presso la "University of Bath" di Bath. Ha collaborato con lo staff inglese per lo svolgimento delle attività didattiche e ricreative. Inoltre ha approfondito ed aggiornato le proprie competenze linguistiche durante il soggiorno.

L'età del gruppo di studenti accompagnati durante questo soggiorno era di 15-18 anni.

DA OTTOBRE 2011 A GENNAIO 2012	Tirocinante/Istruttore di nuoto Piscina ALTAIR Vulcania, Via Torino 73, 95123 – Catania Società Sportiva Miglioramento delle proprie tecniche di insegnamento delle attività natatorie Categorie natatorie: Ambientamento Scuola nuoto bambini – Scuola nuoto adulti – Perfezionamento – La preparazione e la gestione delle manifestazioni ha permesso al sottoscritto di incrementare le proprie capacità di team working con i colleghi e lo staff.	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
Da Gennaio 2021 a Gennaio 2022 (A.A. 2020/21)	Master Universitario Di I Livello (60 Cfu) In Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici E Contabilità Ambientale. Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, Villa Doria d’Angri, Napoli. • Contabilità ambientale, green economy, GIS, Economia Circolare, Ecologia, Life Cycle Assesment, Project Cycle Management, RUP Manager.	101/110
Dall’8 Aprile al 3 Luglio 2021	Allievo Ufficiale – Corpo delle Capitanerie di Porto Accademia Navale di Livorno, V.le Italia 72, 57127 - Livorno (LI) - ente di formazione universitaria militare Corso di formazione per Ufficiale in ferma prefissata nel corpo delle Capitanerie di Porto. Diritto Marittimo Amministrativo, Sicnav, Polizia Giudiziaria, Pesca, Demanio Marittimo, Ordinamento Militare, Architettura Navale, Comunicazione militare, Storia Navale, Navigazione e Meteorologia, arti marinesche.	///
Da Ottobre 2015 al 29 maggio 2020	Laurea Magistrale in Biodiversità e Qualità dell’Ambiente (L.M. 6) Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali. Corso di Laurea in "Biodiversità e qualità dell’ambiente". • Bioindicatori ambientali, Biodiversità ambientale, Paleontologia, Zoologia marina, Botanica marina, Analisi genetica della biodiversità, Direttiva Habitat e V.I.N.C.A., Ecologia marina e Paleoecologia. Laurea Magistrale in Biodiversità e Qualità dell’Ambiente (L.M. 6) con la tesi dal titolo “Study of Lithophyllum byssoides (Lamarck) Fosley bioconstruction in the intertidal zone of Lachea Island – MPA Ciclopi Islands”. Relatore: Prof.ssa G. Alongi Correlatore: Dott.ssa Giuliana Marletta	110/110 e lode
Dal 29 Settembre al 6 Ottobre 2019	Ricercatore Scientifico Subacqueo I.S.S.D. Onlus (International School for Scientific Diving) - P.le Italia, 279 – 55100 Lucca (LU) • Il corso ha avuto una durata di 35 ore in aula attraverso lezioni teoriche e pratiche riguardanti i seguenti argomenti : sicurezza nelle immersioni scientifiche ; geologia marina e sedimentologia costiera ; tecniche di rilevamento topografico e posizionamento ; biologia ed ecologia marina ; rilevamento bionomico subacqueo ; campionamento subacqueo (grattaggio, sorbona, campionamento visivo) ; tecniche di monitoraggio e studio del benthos e della fauna ittica ; tecniche di comunicazione scientifica pubblica. Sono state condotte 7 immersioni scientifiche secondo gli standard ESDP E AAUS applicando tecniche di campionamento quali/quantitativo del sedimento, rilevamento topografico e bionomico mediante transetti, campionamento quali/quantitativo del benthos, censimento visivo della fauna ittica e monitoraggio della prateria a Posidonia oceanica.	///

Dicembre 2018 **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.** ///

Ordine Nazionale dei Biologi – Sede operativa: Via della Piramide Cestia 1/c, 00153 ROMA
Ordine Nazionale dei Biologi – Sede di rappresentanza: Via Icilio 7, 00153 ROMA
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali.

- L'attività professionale del Biologo può essere svolta in istituzioni o enti pubblici e privati e occupare ruoli di elevata responsabilità e piena autonomia nei campi biosanitario, biomonitoraggio ambientale e microbiologico, nutrizionistico.

5 e 6 Novembre 2015, 9
Dicembre 2015 **Abilitazione all'esercizio della professionale di Agrotecnico e di Agrotecnico laureato** ///

Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati - c/o Ministero della Giustizia, Via Arenula 71, 00186 Roma

- Le competenze professionali degli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati sono numerose ed estese, delineando la figura di un consulente globale per l'impresa a tutto tondo, competente non solo nei tradizionali settori agrario, forestale e zootecnico ma anche nei nuovi settori del paesaggio e del verde ornamentale, dell'ambiente e dell'ingegneria naturalistica, dell'alimentazione.

Dall'1 Settembre 2015 al 31
Ottobre 2015 **Tecnico per il monitoraggio e la gestione dell'ambiente e del territorio (prosecuzione)** ///

Proroga del Corso di alta formazione per "Tecnici per il monitoraggio e la gestione dell'ambiente e del territorio" - presso l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria, Viale Andrea Doria 6, Catania

- Il corso ha previsto lo svolgimento di 190 ore di attività, nelle quali sono state approfondite le tematiche inerenti il project work realizzato nella prima parte del corso della durata di 750 ore.
- L'attività ha permesso al sottoscritto di approfondire ulteriormente le proprie conoscenze nell'ambito del monitoraggio ambientale e di affinare le competenze dei software applicativi quali ArcGIS 10.1 .
- Moduli caratterizzanti il corso: SIT (sistemi informativi territoriali) e integrazione con i sistemi GIS, Servizi di Monitoraggio Ambientale, Parametri Ambientali e Sistemi di Monitoraggio, Principi di Monitoraggio, Reti di Monitoraggio, Tipologie di Inquinanti.

Dal 12 Febbraio al 31 Luglio
2015 **Esperto nel monitoraggio dell'ambiente e del territorio** ///

Corso in "Esperto nel monitoraggio dell'ambiente e del territorio", Gruppo E-LABORANDO, Centro regionale di formazione, Via Pasubio, 45 - 95127 Catania

- Il corso ha previsto lo svolgimento di 765 ore, di cui 537 di lezioni frontali e 228 di tirocinio in affiancamento a personale di aziende operanti nel settore del monitoraggio ambientale.
- Moduli caratterizzanti il corso: Monitoraggio ambientale, GIS, Gestione dei rifiuti, Normativa ambientale, Indicatori ambientali e modelli di valutazione, Monitoraggio sul campo, Reti di Monitoraggio, Tecniche di ispezione termografica, D.Lgs. 81/08 "Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".
- Il tirocinio è stato svolto presso l'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi".

Dal 3 Giugno 2014 al 31
Marzo 2015

Tecnico per il monitoraggio e la gestione dell'ambiente e del territorio ///

Corso di alta formazione per "Tecnici per il monitoraggio e la gestione dell'ambiente e del territorio" - Scuola Superiore di Catania, Via Valdisavoia 8, 95125 – Catania

- Il corso, sviluppatosi nell'ambito del progetto "SNIFF - Sensor Network Infrastructure For Factors" con codice identificativo PON 01_02422, ha previsto lo svolgimento di 750 ore, di cui 400 di lezioni frontali e 350 di esperienza operativa in affiancamento a personale di aziende operanti nel settore del monitoraggio ambientale.
- Moduli caratterizzanti il corso: SIT (sistemi informativi territoriali) e integrazione con i sistemi GIS, Servizi di Monitoraggio Ambientale, Parametri Ambientali e Sistemi di Monitoraggio, Microelettronica, Principi di Monitoraggio, Reti di Monitoraggio, Tipologie di Inquinanti, Rifiuti.
- Le 320 ore di tirocinio e le 30 ore per la realizzazione di un project work sono state svolte presso l'Area Marina Protetta "Isole Ciclopi".

Da Ottobre 2012 al 27
Novembre 2014

Laurea Magistrale in Scienze per la Tutela dell'Ambiente, (L.M. 75) 110/110 e lode

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali. Corso di Laurea in "Scienze per la Tutela dell'ambiente".

- V.I.A., V.A.S., V.I.N.C.A., Bioindicatori, Biodiversità, Gestione dei rifiuti, Geologia Ambientale, Riqualficazione ambientale, Botanica ambientale applicata, Chimica analitica, Fisica strumentale, Matematica, Diritto e Politica dell'ambiente, Ecologia.

Laurea Magistrale in Scienze per la Tutela dell'Ambiente, (L.M. 75) con la tesi dal titolo "Macrofite aliene lungo le coste italiane nell'ambito della 'Marine Strategy' (Descrittore 2)". Relatore: Prof.ssa G. Alongi Correlatore: Dott. M. Catra

Da Ottobre 2007 al 27 Marzo
2012

Laurea triennale in "Scienze Ambientali" (L. 27) 106/110

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali. Corso di Laurea in "Scienze Ambientali".

- Biologia, Zoologia, Botanica, Geologia, Chimica, Fisica, Matematica, Informatica, Diritto e Politica dell'ambiente, Ecologia.

Laurea in Scienze Ambientali (L. 27) conseguita il 27 Marzo 2012, con la tesi dal titolo "La catastazione dell'amianto in Sicilia". Relatore: Prof. A. Cuspilici. Correlatore: Dott.ssa A. Grasso

Dal 14 Gennaio 2009 al 6
Giugno 2009

Certificato di inglese – Livello B1 74/100

British Institute, The International Certification Board, 45 Frederick Street, Edinburgh
Milano, Via Leopardi, 8

Inglese
ESOL CERTIFICATE Livello B1 THRESHOLD (COUNCIL OF EUROPE)

Da Settembre 2002 a Giugno
2007

Diploma di Maturità scientifica 86/100

Liceo Scientifico Statale "Principe Umberto di Savoia", Via Chisari 8, 95100 Catania (CT)

- Matematica, Fisica, Biologia; (corso Piano Nazionale Informatico)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B2	B2	B1

Sostituire con la lingua

ESOL CERTIFICATE Livello B1 THRESHOLD (COUNCIL OF EUROPE) conseguita il 6 Giugno 2009 - British Institute, The International Certification Board, 45 Frederick

Street, Edinburgh - Milano, Via Leopardi, 8

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Il sottoscritto è capace di relazionarsi facilmente con gli altri.
 Buone competenze comunicative personali acquisite durante le diverse esperienze di attività all'estero e nell'ambito dei tirocini svolti e delle diverse attività di collaborazione professionale.
 Ulteriore incremento delle competenze comunicative professionali acquisite durante le diverse attività di comunicatore ambientale, ricercatore scientifico e soprattutto correlatore delle tesi di laurea.
 Buona padronanza della lingua inglese, soprattutto per le parti di interazione e produzione orale, acquisita in particolare durante le esperienze formative e professionali all'estero.

Competenze organizzative e gestionali

Il sottoscritto è in grado di gestire e organizzare sia eventi che personale legato ad essi.
 Capacità di *leadership* acquisita durante la gestione dei gruppi di studenti in vacanza/studio all'estero, durante la gestione degli studenti universitari nelle attività di tirocinio e degli studenti di istituti superiori durante l'attività di alternanza scuola-lavoro.
 Ulteriore incremento delle competenze di *leadership* durante la gestione dei corsi degli allievi subacquei, e successivo *upgrade* delle proprie competenze gestionali acquisita durante il periodo di formazione presso l'Accademia Navale di Livorno.
 Attualmente capo ufficio della sezione Sicurezza della Navigazione del servizio di Coordinamento PSC/FSC presso la Capitaneria di Porto/Direzione Marittima di Catania, con compiti di gestione degli ispettori che effettuano le visite presso i sorgitori della Direzione Marittima.

Competenze professionali

Elevate Competenze tecniche e professionali nel campo del monitoraggio, della riqualificazione e della tutela ambientale, all'interno delle matrici ambientali: aria, suolo ed acqua. In particolare, dettagliata conoscenza delle strumentazioni scientifiche per l'analisi dei fondali marini quali *side scan sonar, multibeam, ROV*, sonda multiparametrica, benna, *box corer*, draga da naturalista.
 Elevata capacità tecniche nelle attività di ricerca scientifica subacquea.
 Competenza nell'utilizzo delle strumentazioni di laboratorio per l'analisi e l'identificazione degli organismi biologici.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Base	Base	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Corso di Introduzione alla statistica con R, conseguito con la Società Botanica Italiana – Sez. Lombardia, tenutosi da 4 al 13 febbraio 2020 presso l'Università di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio via Mangiagalli 34.

Il corso è stato articolato in 4 lezioni di 4 ore ciascuna con i seguenti argomenti:

1. Introduzione alla statistica e ad R
2. Pianificare un programma di ricerca
3. Analisi della varianza
4. Analisi di regressione

Ad ogni lezione era prevista un'attività pratica con l'utilizzo del software R ed esercitazioni applicate al campo della ricerca scientifica.

- Ottima padronanza degli strumenti della *suite* per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

- Discreta padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e dei video, acquisita a livello amatoriale.

Altre competenze

- ❖ Istruttore subacqueo dal luglio 2020 (Affiliazione n. A20OB0540). Didattica PSS Worldwide.
- ❖ Guida subacquea con la qualifica di "Diveleader" dal dicembre 2018. Didattica ESA
- ❖ Subacqueo ricreativo con i seguenti brevetti:
 - "Dry Diver"
 - "Eco Diver"
 - "Prevention and rescue Diver"
 - "Nitrox Diver"
 - "Deep Diver"
 - "Advanced Diver"
 - "Open Water Diver"
- ❖ Tesserini di "Istruttore di Base" e "Allievo Istruttore" di Nuoto – Albo della Federazione Italiana Nuoto, Sicilia
- ❖ Iscritto all'Elenco regionale delle Guide subacquee. L.R. n. 8 del 3 maggio 2004 e D.A. 10 agosto 2011, da luglio 2019.
- ❖ Partecipazione a numerosi Summer stages all'estero (Gran Bretagna e U.S.A.), con esperienza in college e famiglia. Luglio-Agosto 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2011.
- ❖ Operatore di primo soccorso con somministrazione di ossigeno.
- ❖ Operatore di primo soccorso.
- ❖ Arciere ricreativo

Patente di guida

Patente di guida B conseguita il 09/11/2007 presso la motorizzazione di Catania.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e collaborazioni scientifiche

- Pubblicazione dell'articolo scientifico "IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE DELL'AREA MARINA PROTETTA ISOLE CICLOPI" scritto in collaborazione con i colleghi: Dott.ssa Laura Borzi, Dott. Antonio Condorelli, Dott. Emanuele Mòlica. L'articolo è stato pubblicato sul bollettino SIFET n. n°3/2015 – Sezione Scienza.
- Pubblicazione dell'articolo scientifico «PRIMA SEGNALAZIONE DI LOBOTES SURINAMENSIS (BLOCH, 1790) NELLA SICILIA ORIENTALE» scritto in collaborazione con i colleghi: Dott.ssa Laura Borzi, Sig. Salvatore Gatto, Dott. Emanuele Mòlica. L'articolo è stato pubblicato su Biol. Mar. Mediterr. (2017), 24 (1): 169-170.
- Pubblicazione dell'articolo scientifico "ASSESSMENT OF MARINE LITTER IN THE CORALLIGENOUS HABITAT OF A MARINE PROTECTED AREA ALONG THE IONIAN COAST OF SICILY (CENTRAL MEDITERRANEAN)" scritto in collaborazione con i colleghi: Prof.ssa Giuseppina Alongi, Dott.ssa Giuliana Marletta. L'articolo è stato pubblicato su J. Mar. Sci. Eng. 2020, 8, 656; <https://doi.org/10.3390/jmse8090656>.
- Pubblicazione dell'articolo scientifico "ECOLOGICAL STATUS OF CORALLIGENOUS MACROALGAL ASSEMBLAGES IN THE MARINE PROTECTED AREA (MPA) ISOLE CICLOPI (IONIAN SEA)" scritto in collaborazione con i colleghi: Prof.ssa Giuseppina Alongi, Dott.ssa Giuliana Marletta. L'articolo è stato pubblicato su Plants 2021, 10, 329. <https://doi.org/10.3390/plants10020329>.
- Pubblicazione dell'articolo scientifico "NON-INDIGENOUS MACROALGAL SPECIES IN CORALLIGENOUS HABITATS OF THE MARINE PROTECTED AREA ISOLE CICLOPI (SICILY, ITALY)" scritto in collaborazione con i colleghi: Prof.ssa Giuseppina Alongi, Dott.ssa Giuliana Marletta. L'articolo è stato pubblicato su Italian Botanist 11(377):31-44 nel marzo 2021.

<https://doi:10.3897/italianbotanist.11.60474>

- Collaborazione all'attività scientifica e alla stesura della tesi di Laurea sperimentale della Dott.ssa Giulia Tosto, con una tesi dal titolo "Sviluppo della concrezione a *Lithophyllum Byssoides* (Lamark) Foslie nel mesolitorale dell'Isola Lachea - Area Marina Protetta "Isole Ciclopi". Il lavoro ha previsto un monitoraggio in campo del *Lithophyllum* lungo le coste dell'Isola Lachea attraverso analisi e rilevamento di dati e successivo prelievo di campioni ai fini di studio tramite attività subacquea in apnea. Il sottoscritto ha coordinato l'attività in mare ed ha collaborato alla stesura della tesi di Laurea, in particolare alla realizzazione del materiale cartografico.
- Correlatore delle seguenti tesi di laurea:
 - “Contributo allo studio del coralligeno dell’A.M.P “Isole Ciclopi” nell’ambito della Marine Strategy”; tesi sperimentale della Dott.ssa Erika Sapienza, a.a. 2017-2018.
 - “Colonizzazione macroalgale delle reti da pesca abbandonate nei fondali dell’A.M.P. Isole Ciclopi”; elaborato finale del Dott. Vincenzo Fili, a.a. 2017-2018.
 - “Visual census del macrobenthos presente sugli oggetti di origine antropica abbandonati nei fondali dell’A.M.P “Isole Ciclopi”; elaborato finale della Dott.ssa Isabella Ghizzi a.a. 2018-2019.
 - “Monitoraggio degli stock ittici nell’A.M.P. “Isole Ciclopi” al fine di valutare l’efficacia di una rete da posta.”; elaborato finale della Dott.ssa Giulia Maria Rachele Costanzo, a.a. 2018-2019.
 - “Analisi e valutazione dei popolamenti vegetali del mesolitorale e della frangia infralitorale presenti nell’Area Marina Protetta Isole Ciclopi”; elaborato finale della Dott.ssa Ilaria Pagana, a.a. 2019-2020.
 - “Analisi dello scarto di pesca nell’ambito del progetto PO-FEAMP "Analisi degli stock ittici nell’A.M.P. Isole Ciclopi"; elaborato finale della Dott.ssa Miriam Crucillà, a.a. 2019-2020.

Docenze e Tutorati

- Il sottoscritto ha tenuto diverse lezioni all’Università degli studi di Catania negli A.A. 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 e 2023/24 per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali all’interno della materia “Aree Protette” del Prof. Giorgio Sabella, trattando il tema delle Aree Marine Protette.
- Tutorato qualificato presso l’Università degli Studi di Catania, settore “Geobotanica”, da Dicembre 2022 a Marzo 2023, per un totale di 30 ore di attività.
- Tutor aziendale di numerosi tirocinanti nell’arco del quadriennio 2016-2019 all’interno dell’Area Marina Protetta “Isole Ciclopi”. Gestione e formazione dei tirocinanti e delle loro attività; redazione del progetto formativo e di orientamento; redazione della Relazione di Attestazione delle competenze del tirocinante. In alcuni casi, i tirocinanti hanno sviluppato la loro tesi di Laurea in seguito all’esperienza di tirocinio e sono stati seguiti dal sottoscritto durante la stesura.
- Tutor aziendale per i progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti all’interno dell’AMP Isole Ciclopi. Convenzione ed Attività svolte durante l’A.S. 2015/16 con il Liceo Scientifico “G. Galilei”, e durante l’A.S. 2016/2017 con il Liceo Scientifico e Linguistico “Principe Umberto di Savoia”, il Liceo Classico Europeo “Convitto Cutelli” ed il Liceo Scientifico “G. Galilei”.

Presentazioni e Progetti

- Docente del Progetto “Conoscere, proteggere ed amare il mare: la progettazione di un’Area Marina Protetta utilizzando applicazioni tecnologiche ed analisi in campo per comprenderne la biodiversità” per conto del Consorzio di Gestione dell’A.M.P. Isole Ciclopi. Tale progetto ha visto come capofila l’I.S.I.S. Politecnico del Mare “Duca degli Abruzzi”, in collaborazione con l’Università degli Studi di Catania e la Lega Navale Italiana – sezione di Catania. Il progetto ha consistito in lezioni frontali ed attività sul campo per lo studio dell’area marina di reperimento “grotte di Ulisse”, attraverso l’utilizzo di diverse strumentazioni e tecnologie mirate allo studio dell’ambiente marino.
- Partecipazione alla 1° edizione del Festival digitale “ONE LOVE, ONE EARTH – Festival dell’ambiente” in qualità di esperto con il tema dal titolo “SALVAGUARDIA

DELLA BIODIVERSITÀ ED AREE MARINE PROTETTE”. L’evento ha avuto luogo sulla piattaforma telematica ZOOM il 06/06/2020.

Conferenze
Seminari
Workshop

- Partecipazione al congresso SIFET svoltosi a Firenze dal 24 al 26 Giugno 2015, con presentazione di un Poster dal titolo "Il Sistema Informativo Territoriale dell'Area Marina Protetta Isole Ciclopi", successivamente pubblicato negli atti del convegno. Il poster è stato realizzato in collaborazione con i colleghi: Dott.ssa Laura Borzì, Dott. Antonio Condorelli, Dott. Emanuele Mòllica.
- Partecipazione al 47° congresso della Società Italiana di Biologia Marina (S.I.B.M.) svoltosi a Roma dal 7 al 9 giugno 2017 con presentazione del lavoro «Prima segnalazione di *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) nella Sicilia orientale»
- Partecipazione al workshop “*Il Coralligeno dei Mari Italiani*” tenutosi ad Ustica (PA) dal 5 all’8 Settembre 2017.
- Workshop residenziale in “Conservazione, restauro ambientale e green economy. Il caso studio del Progetto Symbiotic”, tenutosi ad Ispica dall’1 al 4 ottobre 2013.
Il workshop si è incentrato, in maniera pratica, sui principi di monitoraggio in ambiente marino e in acque di transizione. Sono stati effettuati rilevamenti diretti in campo, all’interno dei pantani della R.N.O. "Oasi faunistica di Vendicari" e dei pantani di Longarini, di Punta Ciriga e Punta Castellazzo.
La presentazione finale del progetto si è tenuta presso il Comune di Augusta.
Moduli caratterizzanti il workshop: Monitoraggio marino, Green economy, Antropologia, Recupero e Restauro ambientale, Riqualficazione ambientale, Botanica ambientale applicata.

Riconoscimenti e premi

- 2° classificato al concorso “SCIENZE AMBIENTALI FILM FESTIVAL”, 2° edizione, A.A. 2008/09 con realizzazione del cortometraggio “L’Irminio, un paradiso (in)contaminato”.
- Vincitore della Borsa di Studio per la “Promozione del patrimonio Naturalistico e Culturale delle Riserve Naturali”, ricevuta il 18/04/13.

Collaborazioni

Rapporto di collaborazione professionale con la A.S.D. "Cormorano" Diving di Catania, affiliata con ACSI e CONI, Viale Africa 169, 95100 – Catania

Commissioni

Componente della Commissione per il bando di selezione per il reclutamento di 1 unità di personale, profilo professionale “Conducente di battello a motore” all’interno dell’AMP Isole Ciclopi.

Certificazioni

Conseguimento dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecniche didattiche

Da Giugno ad Ottobre 2018

Acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche che costituiscono requisito d’accesso ai concorsi ai sensi dell’art.5, comma 1, lettera b) e comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 59/2017, raggiungendo gli obiettivi formativi di cui all’allegato A del D.M. n. 616/2017 per le classi di concorso previste dalla normativa vigente in relazione ai titoli d’accesso all’insegnamento.

Antropologia culturale, Psicologia dell’apprendimento

Corsi

Corso di Esecutore “BLS-D” C.O. 118 Ct -Rg - Sr , svoltosi a Catania il 07.06.2022.
Linee Guida ILCOR 2020

Corso di formazione in “Preposti”, della durata di 8 ore, svoltosi a Catania il 16.11.2022. D. Lgs. 81/08 - Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro

Corso di formazione per “addetto antincendio in attività a rischio medio”, della durata di 8 ore, svoltosi a Catania il 20.10.2022. D. Lgs. 81/08 - Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro

Corso di formazione in "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. e ii. tenuto dall'Area della Prevenzione e della Sicurezza (APS) - Università degli Studi di Catania.

Dal 12 al 15 maggio 2020.

Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08)

Corso di formazione a distanza "Posidonia spiaggiata e spiaggia ecologica" conseguito attraverso ISPRA con il patrocinio del MATTM, per un totale di 15 ore.

Dal 15 Giugno al 15 Settembre 2018.

Caratteristiche della Posidonia oceanica, tecniche di recupero, smaltimento ed analisi.

Recupero di una spiaggia ecologica.

Corso di formazione per operatori di orti botanici, zoo, musei scientifici, acquari e aree protette con riferimento a "Le specie aliene invasive: cosa e come comunicare al grande pubblico" svolto da Life ASAP – Alien Species Awareness Program – in collaborazione con l'Università degli Studi di Catania e Ispra, tenutosi all'Orto Botanico di Catania

17-18 Gennaio 2018

Biologia delle invasioni e specie aliene invasive. L'evento formativo ha trattato concetti, situazioni, aspetti normativi e comunicativi propri della biologia delle invasioni, interagendo con il pubblico, combinando lezioni frontali, discussioni, lavori di gruppo e simulazioni.

Corso di Informazione sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08 e ss. mm. e ii. tenuto dall'Area della Prevenzione e della Sicurezza (APS) - Università degli Studi di Catania.

13 Novembre 2014

Informazione, Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08)

Corso Contamination Lab,

Dal 24 Novembre 2014 al Giugno 2015

Università degli Studi di Catania –Piazza Univerità, 95100 – Catania

"Il Contamination Lab Catania è uno spazio fisico e virtuale di condivisione di idee e competenze in cui generare esperienze formative e creative. Ed anche contaminazione, conoscenza a disposizione di idee innovative, rischio d'impresa, start up, essere padroni del proprio futuro.

*L'iniziativa nasce per mettere insieme il talento degli **studenti** universitari, l'esperienza e la competenza degli **imprenditori** del territorio, il sapere del **mondo accademico** e dare vita, attraverso l'integrazione di conoscenze diverse, ad un nuovo approccio didattico, innovativo ed informale.*

*L'obiettivo del Contamination Lab Catania è quello di stimolare lo spirito d'**innovazione** e d'**intraprendenza**, la capacità di adattamento e di **lavorare in gruppo**."*

Moduli caratterizzanti il corso: Start-up, Business Plan, Marketing, Gestione d'impresa, Smart Cities e Smart Home, Microelettronica, Evoluzione del Processo Creativo, Team Working.

Idea generata e successiva trasformazione in Start-up: "Progetto LIO Smarturism, la guida che ti accompagna alla scoperta della città!"

Un'applicazione per smartphone che offre informazioni in maniera agile ai turisti attraverso l'utilizzo di una infrastruttura informatica che permette un link tra i turisti ed i gestori delle attività locali.

Corso per volontari di Protezione Civile per la tutela delle coste dalla Marine Pollution

9, 10 e 11 Novembre 2007

Università degli Studi di Catania – Via Androne 81, 95100 - Catania

Il corso, realizzato da "Clean Up the Med" - Legambiente - Protezione Civile, in collaborazione con l'ICRAM e la Guardia Costiera, ha permesso al sottoscritto di apprendere le tecniche di tutela delle coste in caso di inquinamento marino dovuto a

sversamento in mare di sostanze dannose per l'ambiente (oli e carburanti). Sono stati trattati inoltre i temi della messa in sicurezza di un'area, della gestione della area contaminata, e della coordinazione del gruppo di lavoro.

Corso POR "Il Colore del Lavoro" di 72 ore inerente le tematiche del lavoro minorile con realizzazione finale di un cortometraggio.

Da Ottobre 2005 a Febbraio 2006

Liceo Scientifico Statale "Principe Umberto di Savoia", Via Chisari 8, 95100 Catania (CT)

Cinematografia, Informatica, Diritto minorile, Psicologia, Software grafici e di montaggio video.

ALLEGATI

////

Trattamento dei DATI
PERSONALI, informativa e
consenso

Il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato, autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Catania, 08.01.2024

In fede

Dott. Luca Giuseppe Costanzo

