

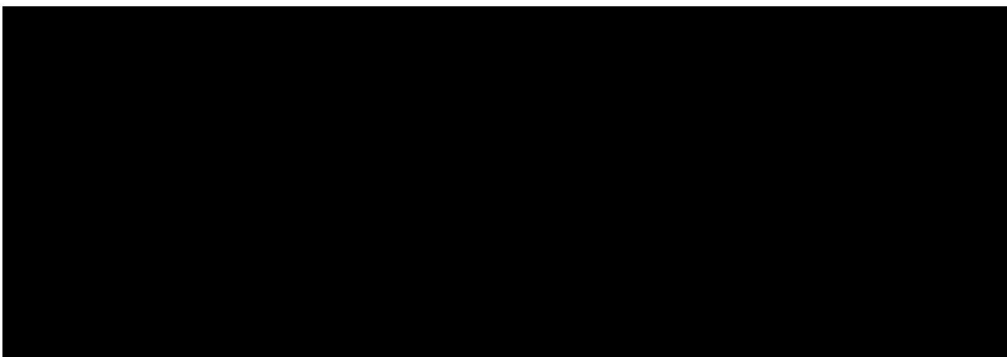
**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Ventura Delia



ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2021 – in corso

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) – Università degli Studi di Catania
Università

Assegnista di ricerca nel SSD AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali"-
Progetto di ricerca: WATER4AGRIFOOD – Miglioramento delle produzioni agroalimentari
mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche"

Organizzazione e conduzione di indagini sperimentali, attività analitiche per il monitoraggio
qualitativo delle acque, elaborazione dati e stesura di articoli scientifici nella tematica:
Valutazione dell'efficienza depurativa di un sistema di fitodepurazione ibrido per il trattamento ed
il riuso delle acque reflue

Luglio 2020 – Dicembre 2020

CSEI-Catania – Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria – Via Santa Sofia 100 a/o
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) – Università degli Studi di Catania
Centro di Ricerca

Incarico di collaborazione presso il Parco dell'Alcantara

Attività di assistenza tecnica indirizzata all'individuazione di interventi per il disinquinamento del
corpo idrico fluviale

Aprile 2020 – Marzo 2021

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) – Università degli Studi di Catania
Università

Assegnista di ricerca nel SSD AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali"-
Progetto di ricerca: INCIPIT "INTEgrated Computer modeling and monitoring for Irrigation
Planning in ITaly" - PRIN: progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale - Bando 2017

Organizzazione e conduzione di indagini sperimentali, elaborazione dati e stesura di articoli
scientifici nella tematica: Gestione delle risorse idriche per l'irrigazione in condizioni di
disponibilità limitata

Novembre 2009– Marzo 2010

Aquarium Mondo Marino -Via della Cava - Loc. Valpiana - 58024 Massa Marittima (GR)

Centro di Educazione Ambientale – Sede Centro Studi Squali

Stagista

•Gestione e monitoraggio delle vasche, mantenimento degli standard qualitativi;
somministrazione cibo agli animali; acclimatazione e gestione di squali bentonici tropicali
Relazioni con la clientela e informatrice scientifica

Luglio 2008 - Agosto 2008

CTS – Dipartimento Conservazione Natura, Centro Ricerca Delfini – Lampedusa (Ag, Sicilia)

Associazione - Centro Turistico Studentesco e Giovanile

Volontaria

Attività di monitoraggio da mare e da terra. Corsi teorico-pratici su: Biologia dei Cetacei,

Metodologie di Ricerca (Visual and Acoustic Survey, Foto-identificazione e metodo Cattura-Ricattura, GIS e Analisi), Censimento e Conservazione della specie *Tursiops truncatus* nelle Isole Pelagie e Piani d'Azione. Dimensione Umana: attività di sensibilizzazione per la protezione dell' ambiente

Giugno 2006 – Novembre 2006

EURO DISNEY ASSOCIES S.C.A. BP 100 77777 Marne la Vallée CEDEX 04, FRANCIA

Multinazionale - Parco a tema - divertimento

Stagionale

Addetta alla vendita, gestione della cassa, gestione degli stock (abbigliamento, prodotti alimentari); Preparazioni dolciarie

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale

Luglio 2021

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) – Università degli Studi di Catania

Culture della materia per il Settore scientifico disciplinare AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni idraulico-forestali.

Novembre 2016 – Ottobre 2019

Università degli Studi di Catania - Piazza Università, 2 - 95131 Catania

DOTTORATO DI RICERCA INTERNAZIONALE - XXXII CICLO IN "AGRICULTURAL, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCE"

Analisi e monitoraggio della qualità delle acque reflue e gestione di sistemi naturali per la depurazione delle acque - impianti di fitodepurazione. Recupero e riuso delle acque reflue urbane, industriali e da deflusso superficiale stradale

Titolo della Tesi: Constructed wetlands as reliable decentralized systems for wastewater treatment and reuse in the Mediterranean area: main issues and concerns

Progetto di ricerca: JPI Waterworks 2014 WATinTECH project: "Smart Decentralized Water Management through a dynamic integration of technologies".

Dottore di Ricerca

2013 - 2016

Università di Cádiz, CASEM Polígono Río San Pedro, 11510, Puerto Real, Cádiz (Spagna); Università dell'Algarve, Estrada da Penha, 8005-139 Faro (Portogallo)

Biologia degli organismi acquatici; Analisi chimica della qualità ambientale; Economia dell'ambiente e gestione delle risorse nelle politiche della risorsa idrica; Inglese ambientale, Impatto ambientale e valutazione del rischio per le società nella gestione delle acque e degli ambienti costieri; legislazione ambientale; Ecologia delle acque dolci e biomonitoraggio; geochimica dei sedimenti; fisiologia applicata all'ambiente; pianificazione per la gestione dei bacini acquiferi e dei sistemi costieri; Ciclo idrologico e cambiamenti climatici

MASTER INTERNAZIONALE ERASMUS MUNDUS in "WATER AND COASTAL MANAGEMENT" (WACOMA) patrocinato UNESCO

2013 - 2016

ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna - Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna

LAUREA MAGISTRALE IN ANALISI E GESTIONE DELL'AMBIENTE (ai sensi del D.M. 270/04 classe LM75) - Corso di laurea che rilascia il doppio titolo – curriculum master in "Water and Coastal Management" (come sopra) - Titolo della tesi: The effects of mixing on productivity and nutrient consumption kinetics in a small-scale photobioreactor.

Dottore in Analisi e Gestione dell'Ambiente

Voto di laurea: 110/110 e lode

2007-2012

Università degli Studi di Messina - Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (ai sensi del D.M. 509/1999 classe 12 – Classe delle lauree in scienze biologiche) - - Titolo della Tesi: Esperienze di acclimatazione ed osservazioni sull'accrescimento e l'alimentazione di squali bentonici tropicali: (*Chiloscyllium griseum*, *Chiloscyllium punctatum*, *Atelomyxterus marmoratus*)

Dottore in Biologia ed Ecologia Marina

Voto di laurea: 110/110 e lode

(se pertinente)

• **Date (da – a)**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1997-2002

Liceo Classico "Mario Cutelli" - Via Firenze, 202 - 95128 Catania

Maturità Classica,

Voto: 85/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Attestato Commissione Nazionale DELF e DALF					
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

[Livelli: A1/A2: Utente base, B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)



CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE.

Competenze comunicative e organizzative, di cooperazione e di lavoro in gruppo, acquisite lavorando in gruppo e durante il corso di Dottorato di Ricerca, il Master e lo stage (presso un'azienda) in Italia, oltre che durante i periodi di ricerca, le attività congressuali e i corsi seguiti all'estero

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

In occasione del master internazionale WACOMA e della Laurea Magistrale in Analisi e gestione dell'Ambiente, ho svolto attività di ricerca in laboratorio, mediante la quale ho avuto modo di fortificare la mia padronanza nelle metodiche analitiche, chimiche e biologiche (Campus di Puerto Real, Università di Cádiz, Spagna). Campionamento ed analisi dei sedimenti e della componente macrobentonica, applicazione degli indici quali-quantitativi, in conformità con la direttiva quadro 1000/60/CE (Università di Bologna). Analisi ecotossicologiche per la valutazione della qualità ambientale degli ecosistemi litorali. Analisi e rilevamenti subacquei per la ricerca e la gestione marina costiera (Università di Cádiz, Spagna), attività pratiche svolte sotto la supervisione dell'Università di Las Palmas di Gran Canaria).

In occasione del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Agricultural, Food and Environmental Science" mi sono occupata della gestione di impianti di fitodepurazione e della pianificazione e conduzione di attività di monitoraggio sulle prestazioni di trattamento e idrauliche degli stessi. Attività sperimentali sono state realizzate a scala di laboratorio, e su impianti pilota e reale di fitodepurazione: prelievo e analisi chimico-fisiche e microbiologiche delle acque reflue, prelievo e analisi di campioni di biomassa vegetale e di suolo/substrato filtrante. Sono state approfondite ed eseguite tecniche analitiche cromatografiche (gas, ionica) e spettrometriche (ICP-MS/ICP-OS), per il rilevamento, tra le altre cose, di metalli in traccia (valutazione dei processi di stabilizzazione e traslocazione di "trace elements") e idrocarburi policiclici aromatici (IPA), secondo i protocolli standardizzati UNI EN ISO.

Inoltre si è proceduto con lo studio dei parametri idraulici: conducibilità idraulica a saturazione con test a carico variabile (Ks, falling head test); tracer test.

Data modeling su impianti di fitodepurazione: Hydrus wetland modules: CW2D, CWM1; valutazione del "clogging" in letti di fitodepurazione orizzontali.

Data mining: Statistica con R.

Information technology: Applicazioni GIS nell'ambito della gestione delle risorse idriche in area mediterranea.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Autonomo	Autonomo	Autonomo

[Livelli: Utente base, Utente intermedio - Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE (ECDL)

- ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- conoscenza base dei sistemi operativi Unix-like, Linux e LaTeX
- buona padronanza del software libero per l'elaborazione digitale delle immagini GIMP (GNU Image Manipulation Program)
- Elaborazioni statistiche con R

CAPACITÀ E COMPETENZE ATISTICHE

Attività corale (2016-2019)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di esporre in pubblico, acquisita tramite la partecipazione, anche come relatore, a numerosi seminari, convegni nazionali e internazionali

SUBACQUEA:

BREVETTO PADI OPEN WATER, 22.10.2007

BREVETTO PADI ADVANCED OPEN WATER, 25.11.2007

SOMMOZZATORE SCIENTIFICO CMAS, 06.2014

SPECIALITÀ PADI DEEP, 11.2020

GESTIONE DELLE REFERENZE BIBLIOGRAFICHE – SCRITTURA SCIENTIFICA

PATENTE O PATENTI

B-A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE E COMUNICAZIONI

Ventura, D., Licciardello, F., Milani, M., Barbagallo, S., Cirelli, G. L. (2021). Optimising p-k-c* model for organic removal performance on H-CWs in Mediterranean climate. 9th WETPOL International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control sept. 13-17, 2021.

AIIA – L'idraulica Agraria e le Sistemazioni Idrauliche nelle applicazioni agro-ambientali. Seminari dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria – I Sezione – Utilizzazione del Suolo e delle Acque. Evento Online, relazione dal titolo: "Fitodepurazione di acque reflue urbane e agro-industriali", 21 Gennaio 2021 <https://www.youtube.com/channel/UcKipOVhCdSc2XhIEY0-5ug>

SHARPER NIGHT – La Notte Europea dei Ricercatori. Webinar dal titolo: "Nature-Based Solutions per la gestione dei deflussi idrici e il trattamento delle acque"; Docuvideo dal titolo: "Come funziona un impianto di fitodepurazione? Scopriamolo insieme!". Evento Online 27-28 Novembre 2020. <https://www.sharper-night.it/maratona/>

Ventura, D., Consoli, S., Milani, M., Sacco, A., Rapisarda, R., Cirelli, G.L., (2019). On the performance of a novel hybrid constructed wetland for stormwater treatment and irrigation reuse in Mediterranean climate. AIIA International Mid-Term Conference 2019, Matera, Italy, September 12-13, 2019.

Ventura, D., Ferrante, M., Copat, C., Grasso, A., Milani, M., Sacco, A., Rapisarda, R., Cirelli, G.L., (2019). A syntetic stormwater recipe for assessing a pilot hybrid constructed wetland reliability in Mediterranean climate. 8th WETPOL International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Aarhus University, Denmark, June 17-21, 2019.

Serigheli, F., Cirelli, G. L., Ventura, D., Suntti, C., Soares, P. A., (2019). Wetlands construídos para o tratamento de águas residuais pluviais de escoamento superficial. 4^o Simpósio Brasileiro sobre Wetlands Construídos, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Belo Horizonte, Brazil, 31 July – 2 August 2019.

Serigheli, F., Cirelli, G. L., Ventura, D., Suntti, C., Soares, P. A., (2019). Avaliação dos efeitos da evapotranspiração, salinidade e propriedades hidráulicas em um sistema de wetlands construídos para o tratamento de águas residuais. 4^o Simpósio Brasileiro sobre Wetlands Construídos, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Belo Horizonte, Brazil, 31 July – 2 August 2019.

Ventura, D., Barbagallo, S., Consoli, S., Ferrante, M., Milani, M., Licciardello, F., Cirelli, G.L., (2019). On the performance of a pilot hybrid constructed wetland for stormwater recovery in Mediterranean climate. 16th International Conference of the IWA Specialist Group on Wetland Systems for Water Pollution Control - UPV, Valencia, Spain, 30 September – 4 October 2018.

Ventura, D., Barbagallo, S., Consoli, S., Ferrante, M., Milani, M., Licciardello, F., Cirelli, G.L., (2018). GIS approach for evaluating wastewater reuse for irrigation in Sicily. IWA Regional Conference on Water Reuse and Salinity Management – CEBAS CSIC – Murcia, Spain 11-15 June 2018.

Sessione Poster:

Licciardello, F., Aiello, R., Alagna, V., Iovino, M., Ventura, D., Cirelli, G. L., (2018). "Assessment of clogging in constructed wetlands by saturated hydraulic conductivity measurements". 16th International Conference of the IWA Specialist Group on Wetland Systems for Water Pollution Control - UPV, Valencia, Spain, 30 September – 4 October 2018. 3th place awarded.

Rapisarda, R., Marzo, A., Milani, M., Ventura, D., Consoli, S., Cirelli, G. L., (2018). Assessment of the first-order kinetic removal models on constructed wetland in a Mediterranean area. 16th International Conference of the IWA Specialist Group on Wetland Systems for Water Pollution Control - UPV, Valencia, Spain, 30 September – 4 October 2018. 3th place best poster award.

Micarelli, P., Ventura, D., Sperone, E., De Lucia, L., Lagana, A., (2011). "Husbandry of Tropical Benthic Sharks (*Chiloscyllium griseum*, *Chiloscyllium punctatum* and *Atelomycterus marmoratus*). First step to develop protocols for controlled breeding with conservation purpose". XV Conferenza Scientifica dell'Associazione Europea per gli Elasmobranchi (EEA), Ottobre 2011.

PUBBLICAZIONI

Licciardello, F., Mahjoub, O., Ventura, D., Kallali, H., Mohamed, A., Barbagallo, S., Cirelli, G.L. (2021) Nature-Based Treatment Systems for Reclaimed Water Use in Agriculture in Mediterranean Countries. In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/698_2021_783

Sacco, A., Cirelli, G.L., Ventura, D., Barbagallo, S., Licciardello, F. (2021) Hydraulic performance of horizontal constructed wetlands for stormwater treatment: A pilot-scale study in the Mediterranean Ecological Engineering, 2021, 169, 106290

Ventura D., Ferrante M., Copat C., Grasso A., Milani M., Sacco A., Licciardello F., Cirelli G.L. (2021) Metal removal processes in a pilot hybrid constructed wetland for the treatment of semi-synthetic stormwater, Sci. of the Tot. Env, 754, 142221, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142221>

Licciardello, F., Sacco, A., Barbagallo, S., Ventura, D., Cirelli, G.L. (2020). Evaluation of different methods to assess the hydraulic behavior in horizontal treatment wetlands. Water, 12, 2286; doi:10.3390/w12082286

Ventura D. et al. (2020) On the Performance of a Novel Hybrid Constructed Wetland for Stormwater Treatment and Irrigation Reuse in Mediterranean Climate. In: Coppola A., Di Renzo G., Altieri G., D'Antonio P. (eds) Innovative Biosystems Engineering for Sustainable Agriculture, Forestry and Food Production. MID-TERM AIIA 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 67. Springer, Cham.

Milani, M., Marzo, A., Toscano, A., Consoli, S., Cirelli, G.L., Ventura, D., Barbagallo, S. (2019). Evapotranspiration from horizontal subsurface flow constructed wetlands planted with different perennial plant species. Water, 11, 2159; doi:10.3390/w11102159

Serigheli, F., Cirelli, G. L., Ventura, D., Suntti, C., Soares, P. A., (2019). Wetlands construídos para o tratamento de águas residuais pluviais de escoamento superficial. Anais do 4º Simpósio Brasileiro sobre Wetlands Construídos, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Belo Horizonte, Brazil, 31 July – 2 August 2019. ISSN: 2446-631X. (Conference paper).

Serigheli, F., Cirelli, G. L., Ventura, D., Suntti, C., Soares, P. A., (2019). Avaliação dos efeitos da evapotranspiração, salinidade e propriedades hidráulicas em um sistema de wetlands construídos para o tratamento de águas residuais. Anais do 4º Simpósio Brasileiro sobre Wetlands Construídos, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Belo Horizonte, Brazil, 31 July – 2 August 2019. ISSN: 2446-631X. (Conference paper).

Ventura, D., Barbagallo, S., Consoli, S., Ferrante, M., Milani, M., Licciardello, F., Cirelli, G.L., (2019). On the performance of a pilot hybrid constructed wetland for stormwater recovery in Mediterranean climate. Water Sci. Technol., 79(6): 1051–1059. DOI: 10.2166/wst.2019.103

Licciardello, F., Aiello, R., Alagna, V., Iovino, M., Ventura, D., Cirelli, G. L., (2019). Assessment of clogging in constructed wetlands by saturated hydraulic conductivity measurements. Water Sci Technol., 79 (2): 314-322. DOI: 10.2166/wst.2019.045

Ventura, D., Consoli, S., Barbagallo, S., Marzo, A., Vanella, D., Licciardello, F., Cirelli, G.L., (2019). How to Overcome Barriers for Wastewater Agricultural Reuse in Sicily (Italy)? Water, 11: 335. <https://doi.org/10.3390/w11020335>

Rapisarda, R., Marzo, A., Milani, M., Ventura, D., Consoli, S., Cirelli, G. L., (2018). Assessment of the first-order kinetic removal models on constructed wetland in a Mediterranean area. 16th International Conference of the IWA Specialist Group on Wetland Systems for Water Pollution Control - UPV, Valencia, 2018. ISBN: 978-84-17098-53-7 (Conference paper).

Marzo, A., Ventura, D., Cirelli, G. L., Aiello, R., Vanella, D., Rapisarda, R., Barbagallo, S. & Consoli, S., (2018) Hydraulic reliability of a horizontal wetland for wastewater treatment in Sicily. *Science of the Total Environment*, 636: 94–106.

ATTIVITÀ DI REVISIONE SCIENTIFICA

Revisore esterno di tesi di dottorato:

- "CONSTRUCTED WETLANDS FOR WINERY WASTEWATER TREATMENT: Sustainability and circular economy in the wine sector", LAURA FLORES ROSELL. Escola de Doctorat, Universitat Politècnica de Catalunya.

Peer-reviwer per riviste scientifiche indicizzate: MDPI Water (ISSN 2073-4441) Ecological Engineering (ISSN: 0925-8574)

Topic Editor MDPI Water: "Wastewater Treatment and Reuse Section", "Urban Water Management Section" (ISSN 2073-4441)

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONVEGNI

9th WETPOL International Symposium on "WETLAND POLLUTANT DYNAMICS AND CONTROL", Dal 13 al 17 Settembre 2021, BOKU UNIVERSITY, AUSTRIA.

AIIA – L'IDRAULICA AGRARIA E LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE NELLE APPLICAZIONI AGRO-AMBIENTALI. SEMINARI DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA AGRARIA – I SEZIONE – UTILIZZAZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE. EVENTO ONLINE 2021 <https://www.youtube.com/channel/UCKipOVhCdSc2XlhIEY0-5ug>

SHARPER NIGHT – LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI. EVENTO ONLINE 27-28 NOVEMBRE 2020. [HTTPS://WWW.SHARPER-NIGHT.IT/MARATONA/](https://www.sharper-night.it/maraton/)

AIIA INTERNATIONAL MID-TERM CONFERENCE 2019, MATERA, ITALY, DAL 12 AL 13 SETTEMBRE, 2019.

8th WETPOL, International Symposium on "WETLAND POLLUTANT DYNAMICS AND CONTROL", Dal 21 Giugno 2019, AARHUS UNIVERSITY – DANIMARCA

GESTIÓ DE LES PLATGES METROPOLITANES ESTAT ACTUAL I REPTES DE FUTUR. JORDI BORDANOVE, COORDINADOR DE SERVEIS DE PROMOCIÓ I CONSERVACIÓ DE L'ESPAI PÚBLIC DE L'AMB. INSTITUT DE DE L'AIGUA (IDRA), UNIVERSITAT DE BARCELONA, 21 MARZO 2019, FACULTAT DE BIOLOGIA.

16TH CONFERENZA INTERNAZIONALE IWA SPECIALIST GROUP ON WETLAND SYSTEMS FOR WATER POLLUTION CONTROL - UPV, VALENCIA, SPAIN, 30 SETTEMBRE – 4 OTTOBRE 2018.

CONFERENZA INTERNAZIONALE IWA WATER REUSE AND SALINITY MANAGEMENT – CEBAS CSIC – MURCIA, SPAIN 11-15 GIUGNO 2018.

REMOTE SENSING TECHNOLOGIES FOR THE MANAGEMENT AND PROTECTION OF COASTAL AND MARINE ECOSYSTEMS – 26 GENNAIO 2017 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA POLO BIOSCIENTIFICO VIA SANTA SOFIA 100 – CATANIA. CUTGANA, AIAT, IHS.

SMART CHEM 2017, INNOVATION IN CHEMICAL, PHARMACEUTICAL, AGRI-FOOD AND INDUSTRIAL LAB: MICROINQUINANTS AND ELEMENTAL ANALYSIS IN ENVIRONMENTAL MONITORING, 2-3 FEBBRAIO 2017-

CSEI CATANIA, "SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE NEL TERRITORIO ETNEO", CATANIA, 19 SETTEMBRE 2014 (DIGESA, UNIVERSITÀ DI CATANIA).

XV CONFERENZA SCIENTIFICA DELL'ASSOCIAZIONE EUROPEA PER GLI ELASMOBRANCHI (EEA), OTTOBRE 2011.

IV CONGRESSO LAGUNET, MARSALA (TP), DAL 27 AL 30 OTTOBRE 2010.

APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI

MICROB&CO, ASSOCIAZIONE NO-PROFIT CHE SI OCCUPA DI FORMAZIONE, DIVULGAZIONE E ORGANIZZAZIONE DI EVENTI NEL CAMPO SCIENTIFICO (SEDE OPERATIVA CATANIA).

CORSI BIOMETRY AND DATA ANALYSIS, INTERNATIONAL PHD COURSE IN AGRICULTURAL, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCE, UNIVERSITY OF CATANIA (18-22 NOVEMBRE 2019)

WETPOL 2019 POST-GRADUATE COURSE: "THE USE OF CONSTRUCTED WETLANDS FOR WATER POLLUTION CONTROL", DAL 15 AL 17 GIUGNO, AARHUS UNIVERSITY – DANIMARCA.

HYDRUS SHORT COURSE AND WORKSHOP, CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES – PRAGUE (25-27 MARZO 2019).

SUMMER SCHOOL PRESSO SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA, "DIGITAL WATER MANAGEMENT AND WATER-RELATED AGROECOSYSTEM SERVICES: GEOSTATISTICS, HYDROINFORMATICS AND GROUNDWATER FLOW NUMERICAL MODELLING" (3-14 SETTEMBRE 2018).

MULTICRITERIA DECISION ANALYSIS SHORT COURSE (DOTT. SALVATORE CORRENTE) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, DIPARTIMENTO ALIMENTAZIONE, AMBIENTE E AGRICOLTURA (APRILE 2017).

STATISTICS, SOFTWARE R, R STUDIO SHORT COURSE (PROF. ANDREA ONOFRI, UNIVERSITÀ DI PERUGIA). UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, DIPARTIMENTO SCIENZE BIOLOGICHE (29 MAGGIO – 1 GIUGNO 2017).

MANAGE BIBLIOGRAPHY – CORSO MICROB&CO SULLA GESTIONE DEI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI PER LA SCRITTURA SCIENTIFICA.

ALLEGATI

CARTA DI IDENTITA'

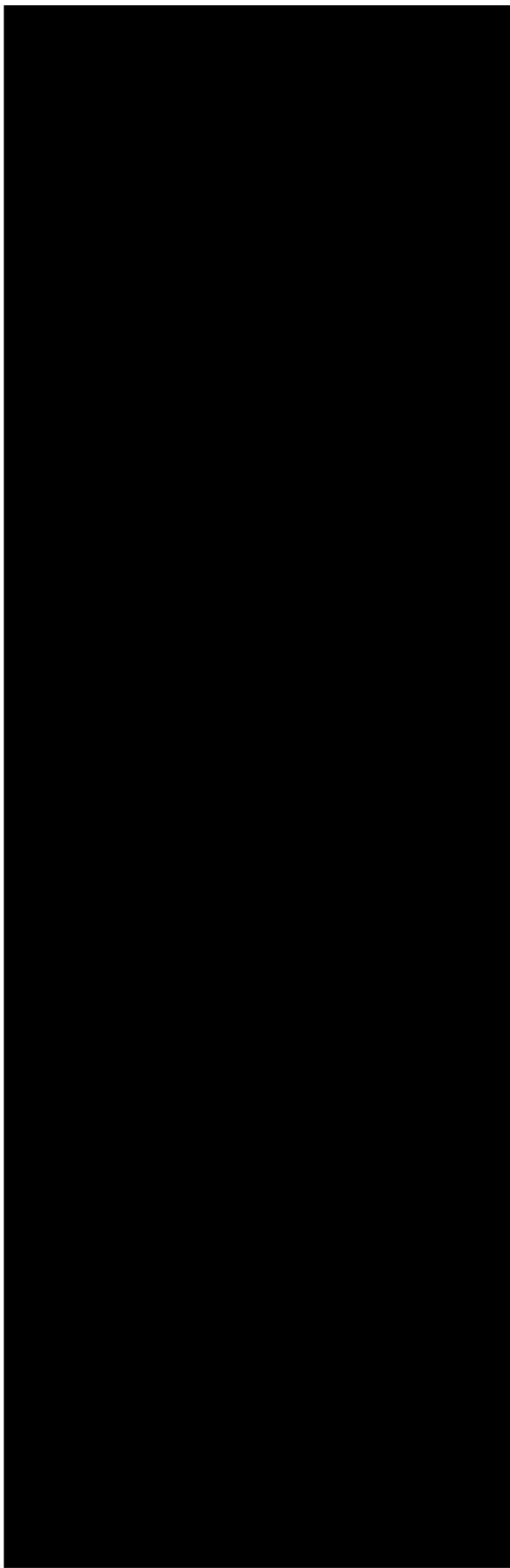
TITOLI E CERTIFICATI POSSONO ESSERE RESI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

La sottoscritta Delia Ventura [REDACTED] presenta sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000, artt. 46 e 47, il proprio Curriculum vitae et studiorum consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità, che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum, comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità. Dichiara altresì che le situazioni descritte nel presente Curriculum vitae et studiorum, vengono prodotte sotto forma di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e dell'art. 15 della Legge n. 183 del 12/11/2011. Autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Catania, 17 settembre 2021

NOME E COGNOME (FIRMA)





Delia Deia