

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ALEXANDRA NICOLETA MURESAN

E-mail

[Faded contact information]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

MAGGIO 2021
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Docente Seminari
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

MAGGIO 2020
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Docente Seminari
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

MARZO 2019 – APRILE 2019
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Docente Seminari
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

AGOSTO 2018 – OTTOBRE 2018
Laboratorio di Ecologia Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Collaboratore a Contratto
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

MAGGIO 2018 – AGOSTO 2018
Laboratorio di Ecologia Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Studente Frequentatore
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

1 NOVEMBRE 2017 – 30 APRILE 2018
Marine Research Institute, Università di Klaipėda, H.Manto 84, LT-92294 Klaipėda, Lithuania.
Dottorando di Ricerca
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

SETTEMBRE 2017 – OTTOBRE 2017
Laboratorio di Ecologia Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.
Studente Frequentatore
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

FEBBRAIO 2017 – AGOSTO 2017
Laboratorio di Ecologia Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, via L. Borsari 46, 44121 Ferrara.

	• Tipo di impiego	Titolare di Borsa di Studio del CONISMA per il programma RITMARE	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE			
	• Data	Novembre 2018 – 31 gennaio 2022	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	XXXIV Ciclo di Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia, Corso in convenzione Università di Ferrara, Università di Parma (Sede amministrativa) e Università di Firenze	
	• Data	10 Giugno – 15 Giugno 2019	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Delta International Summer School "Patrimonio Progettato, Patrimonio Gestito", Palazzo Bellini, Comacchio, titolare di una borsa di partecipazione messa a bando su finanziamenti europei da parte di DELTA 2000	
	• Data	11-16 Giugno 2018	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Delta International Summer School "Effetti della Resilienza Costiera nelle zone rurali", Palazzo Rasponi dalle Teste, Ravenna, titolare di una borsa di partecipazione messa a bando su finanziamenti europei da parte di DELTA 2000	
	• Data	8-9 Giugno 2017	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso "Introduzione alla statistica spaziale con R" organizzato dalla Società Successione Ecologica, presso Università Bicocca, Milano	
	Data	2014-2016	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, Dipartimento di Scienza della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara	
	Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio	Dottore in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute (100/110) Laureata con una tesi sperimentale dal titolo "Riqualificazione Ambientale: ruolo della dimensione nella rinaturalizzazione delle zone umide" (Relatore: Prof.ssa Elisa Anna Fano; Correlatore: Dott. Mattias Gaglio). La tesi ha avuto come scopo verificare quanto pesa la dimensione di una zona umida nella determinazione della diversificazione della componente macrozoobentonica; verificare se l'isolamento pesa nella determinazione della diversificazione della componente macrozoobentonica ed in fine, se ai fini gestionali nei progetti di riqualificazione ambientale e/o conservazionistici è preferibile inserire o ripristinare "piccole e tante" wetland oppure una "grande e sola".	
	Data	2011-2014	
	• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara	
	Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio	Dottore in Scienze Biologiche (92/110) Laureata con una tesi sperimentale dal titolo "Zone umide riserva di biodiversità: pozze e canali del Bosco della Mesola (Delta del Po, Ferrara)" (Relatore: Prof.ssa Elisa Anna Fano). La tesi ha avuto come scopo lo studio della biodiversità macrozoobentonica in ecosistemi acquatici (pozze e canali) all'interno della Riserva Naturale dello Stato "Bosco della Mesola".	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE			
		Buona capacità di utilizzo di software statistici (come SPSS, R, R Studio, Statistica, Statistica e Statgraphics; buona conoscenza di R, CANOCO e elementare conoscenza di R e CANOCO. Ottima manualità con il pacchetto Microsoft Office in particolare Word (redazione testi), Excel (foglio di lavoro) e PowerPoint (presentazioni). Buona conoscenza dei software ArcGIS e qGIS	
		Discreta conoscenza dei software ArcGIS e qGIS	
CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE			
	MADRELINGUA	Rumeno	Rumeno
	ALTRE LINGUE		Italiano

Italiano

- Capacità di lettura: **Eccellente**
- Capacità di scrittura: **Eccellente**
- Capacità di espressione orale: **Eccellente**

Inglese

- Capacità di lettura: **Eccellente**
- Capacità di scrittura: **Buona**
- Capacità di espressione orale: **Buona**

Spagnolo

- Capacità di lettura: **Elementare**
- Capacità di scrittura: **Elementare**
- Capacità di espressione orale: **Elementare**

**PARTECIPAZIONE A
CONFERENZE**

- XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance, Ferrara 15-17 Settembre 2014 (Membro Organizzativo)
- EEF Conference, Ecology At The Interface, Roma 21-25 Settembre 2015 (Membro Organizzativo)
- 1° CONGRESSO NAZIONALE CONGIUNTO SITE - UZI – SIB, Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, Milano 30-2 Settembre 2016
- XIII INCONTRO DEI DOTTORANDI IN ECOLOGIA E SCIENZE DEI SISTEMI ACQUATICI, Palermo 2-5 Maggio 2017
- XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, La ricerca ecologica in un mondo che cambia, Napoli 12-15 Settembre 2017
- Conferenza Annuale di LifeWatch Italia 2018, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma 25-26 Giugno 2018
- XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), "Conservazione, ripristino ed adattamento degli ecosistemi nell'Atropocene", Cagliari 12-14 Settembre 2018
- XV INCONTRO DEI DOTTORANDI IN ECOLOGIA E SCIENZE DEI SISTEMI ACQUATICI, Ostana (CN) 8 – 10 Maggio 2019
- XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SITE) Capitale Naturale: la Gestione per la Conservazione 10-12 Settembre 2019 – Ferrara
- XVI Incontro Dottorandi in Ecologia e Scienze dei Sistemi Acquatici, 13-15 Aprile 2021 – Napoli (online)
- XXV Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia, 30 giugno – 2 luglio 2021 (online)
- 17th International Conference on Urban Health, Transforming our Collective Urban Future: Learning from COVID-19 (online)
- XXX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SITE) Ecology for an Ecological Transition 25-27 Ottobre 2021

**MEMBRO ORGANIZZATIVO
CONGRESSI**

- XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.) L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance. 15-17 Settembre 2014 – Ferrara
- 13th European Ecological Federation (EEF) and 25th Italian Society of Ecology's (SITE) joint conference Ecology at the Interface. 21-25 Settembre 2015 – Roma
- XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SITE) Capitale Naturale: la Gestione per la Conservazione 10-12 Settembre 2019 – Ferrara
- XXX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SITE) Ecology for an Ecological Transition 25-27 Ottobre 2021

PARTECIPAZIONE AI SEMINARI

- "INVASIONI BIOLOGICHE: IMPATTI ANDAMENTI E DEFINIZIONE DELLE POLITICHE DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE", Piero Genovesi (ISPRA – IUCN) – Dip. di Scienze della Vita e Biotecnologie, Nuovi istituti Biologici, Ferrara, 26 Ottobre 2017

- "LA VISIONE DALL'ALTO PER LO STUDIO E IL MONITORAGGIO DEGLI AMBIENTI ACQUATICI", Mariano Bresciani (CNR IREA) – Dip. di Scienze della Vita e Biotecnologie, Nuovi istituti Biologici, Ferrara, 9 Novembre 2017
- "CAMBIAMENTI CLIMATICI ED IMPATTI AMBIENTALI ED ECONOMICI SULLA SOCIETÀ UMANA", Elisa Anna Fano (Unife) – Fridays for Future, Università degli Studi di Ferrara
- Ciclo di seminari "SEMINARI DI ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ" organizzati dalla Società Italiana di Ecologia

PUBBLICAZIONI

Congressi

- **Muresan Alexandra Nicoleta***, Tosi Lisa, Pradarelli Francesco, Vincenzi Fabio, Fano Elisa Anna. *Zone umide riserva di biodiversità: pozze e canali del Bosco della Mesola (Delta del Po, Ferrara)*; Ferrara 15-17 Settembre 2013: XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), *L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance*, pag. 58 (POSTER)
- Pradarelli Francesco, Tosi Lisa, **Muresan Alexandra Nicoleta**, Lanzoni Mattia, Fano Elisa Anna. Evoluzione della comunità macrozoobentonica della riserva naturale del Bosco della Mesola (Delta del Po, Ferrara); Ferrara 15-17 Settembre 2013: XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), *L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance*, pag. 59 (POSTER)
- Romagnolli Alberto, Rodriguez Columba, **Muresan Alexandra Nicoleta**, Castaldelli Giuseppe, Vincenzi Fabio, Lanzoni Mattia, Fano Elisa Anna. Una "riserva" di Servizi Ecosistemici: il Bosco della Mesola; Ferrara 15-17 Settembre 2013: XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), *L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance*, pag.92 (POSTER)
- **Muresan Alexandra Nicoleta***, Gaglio Mattias, Aschonitis Vassilis, Lanzoni Mattia, Vincenzi Fabio, Castaldelli Giuseppe, Fano Elisa Anna. *Is the size of wetland important for macrozoobenthic biodiversity?*; Milano 30-2 Settembre 2016: 1° CONGRESSO NAZIONALE CONGIUNTO SITE - UZI – SIB, Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, pag. 44 (POSTER)
- **Muresan Alexandra Nicoleta**, Gaglio Mattias, Aschonitis Vassilis, Lanzoni Mattia, Vincenzi Fabio, Castaldelli Giuseppe, Fano Elisa Anna. *Wetland size: a parameter for the macrozoobenthos*. Palermo 2-5 Maggio 2017: XIII INCONTRO DEI DOTTORANDI IN ECOLOGIA E SCIENZE DEI SISTEMI ACQUATICI, pag. 44 (POSTER)
- **Muresan Alexandra Nicoleta***, Forni Paola, Gaglio Mattias, Vincenzi Fabio, Castaldelli Giuseppe, Fano Elisa Anna. CLIMATE CHANGE AND MACROBENTHOS COMMUNITY RESILIENCE IN DELTAIC AREA OF PO RIVER. Napoli 12-15 Settembre 2017: XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, *La ricerca ecologica in un mondo che cambia*, pag. 117 (COMUNICAZIONE ORALE)
- **Muresan Alexandra Nicoleta***, Gaglio Mattias, Vincenzi Fabio, Castaldelli Giuseppe, Fano Elisa Anna. RESILIENCE OF MACROBENTHIC COMMUNITIES IN PERENNIAL AND INTERMITTENT LOWLAND RIVERS AND CHANNELS. Cagliari 12 – 14 Settembre 2018: XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, "Conservazione, ripristino ed adattamento degli ecosistemi nell'Atropocene", pag. 66 (COMUNICAZIONE ORALE)
- Gaglio Mattias, **Muresan Alexandra Nicoleta**, Aschonitis Vassilis, Castaldelli Giuseppe, Fano Elisa Anna. SPATIAL VARIABILITY OF MACROBENTHIC COMMUNITIES IN HEADWATER STREAMS AND RIVERS OF NORTHERN ITALY. Cagliari 12 – 14 Settembre 2018: XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, "Conservazione, ripristino ed adattamento degli ecosistemi nell'Atropocene", pag. 130 (COMUNICAZIONE ORALE)