

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome - Cognome	DANIELE TROGU
Indirizzo di residenza	
Indirizzo di domicilio	
Telefono	0706757778
E-mail	d.trogu@unica.it
pec	d.trogu@pec.it
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-4209-2498
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	12/09/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Da 01/10/2024 a attuale | Codocenza del corso di “Metodi GIS applicati alle dinamiche ambientali” nel Corso di Laurea Magistrale LM-60 (Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente) dell’Università degli Studi di Cagliari, per un totale di 1 CFU |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Cagliari, Via Università 40, 09124, Cagliari (CA) |
| • Tipo di azienda o settore | Università Pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza universitaria |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lezioni frontali, laboratori, escursioni sul terreno e commissario d’esame |
| Da 01/03/2024 a attuale | Docente del corso di Cartografia nel Corso di Laurea L-32 (Scienze Ambientali e Naturali) dell’Università degli Studi di Cagliari, per un totale di 5 CFU |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Cagliari, Via Università 40, 09124, Cagliari (CA) |
| • Tipo di azienda o settore | Università Pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza universitaria |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lezioni frontali, laboratori, escursioni sul terreno e commissario d’esame |
| Da 01/03/2023 a attuale | Trattamento ed elaborazione di dati topografici e batimetrici, rettifica ed elaborazione di immagini provenienti da sistemi di videomonitoraggio costiero con riconoscimento e misura di morfologie di spiaggia in relazione ai parametri di vento e di onda, col fine di pubblicare articoli scientifici. |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Cagliari, Via Università 40, 09124, Cagliari (CA) |
| • Tipo di azienda o settore | Università Pubblica |
| • Tipo di impiego | Ricercatore a tempo determinato di tipo A |
| • Principali mansioni e responsabilità | Ricercatore PNRR all’interno del Progetto RETURN – vertical spoke 1 Water – WP4 |

Da 17/06/2022 a 30/06/2022	<p>Trattamento di dati topografici e batimetrici, rettifica ed elaborazione di immagini provenienti da sistemi di videomonitoraggio costiero con riconoscimento e misura di morfologie di spiaggia in relazione ai parametri di vento e di onda.</p> <p>Sardegna Progetta Società Coopertativa A.R.L. - Via Sant'Alenixedda, 69, 09100 Cagliari Società Cooperativa A.R.L.</p> <p>Analista e progettista di basi dati</p> <p>Analisi ed elaborazione di dati provenienti da rilievi topografici e batimetrici e da database di immagini provenienti da sistemi di videomonitoraggio costiero</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 15/03/2022 a 15/06/2022	<p>Tutor per il corso di Rischio Ambientale (modulo Rischio Climatico) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 24 ore di lezioni, escursioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica</p> <p>Orientatore per gli studi universitari</p> <p>Didattica e organizzativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 21/04/2022 a 23/06/2022	<p>Tutor per il corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: GEO/04, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 40 ore di lezioni, escursioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica</p> <p>Orientatore per gli studi universitari</p> <p>Didattica e organizzativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 22/03/2022 a 13/05/2022	<p>Tutor per il corso di Rischio Ambientale (modulo Rischio Geomorfologico) del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: GEO/04, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 34 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica</p> <p>Orientatore per gli studi universitari</p> <p>Didattica e organizzativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 03/03/2022 a 13/04/2022	<p>Supplenza come professore di scienze presso istituto superiore.</p> <p>Istituto istruzione superiore Duca degli Abruzzi – Via dell'Acquedotto romano, 09034, Elmas (CA)</p> <p>Scuola superiore pubblica</p> <p>Docente di materie scientifiche</p> <p>Professore di scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 18/03/2022 a 20/04/2022	<p>Tutor per il corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: GEO/04, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 20 ore di lezioni, escursioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica</p> <p>Orientatore per gli studi universitari</p> <p>Didattica e organizzativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	
Da 01/02/2022 a 26/02/2022	<p>Supplenza come professore di scienze presso istituto superiore.</p> <p>Liceo scientifico Pitagora – Via 1° maggio, 09047, Selargius (CA)</p> <p>Scuola superiore pubblica</p> <p>Professore di scienze</p> <p>Professore di scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	

<p>Da 10/03/2021 a 30/06/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor per il corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: GEO/04, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 20 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Orientatore per gli studi universitari Didattica e organizzativa</p>
<p>Da 16/10/2019 a 29/02/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor per il corso di “Morfologia e Conservazione dei Litorali e Metodi GIS Applicati alle dinamiche ambientali” del Corso di Laurea “Conservazione e Gestione della Natura e dell’Ambiente” per un totale di 40 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Orientatore per gli studi universitari Didattica e organizzativa</p>
<p>Da 06/03/2019 a 30/06/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor per il corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: GEO/04, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia per un totale di 40 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Orientatore per gli studi universitari Didattica e organizzativa</p>
<p>Da 14/03/2018 a 30/06/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor per il corso di Geografia Fisica e Cartografia – SSD:GEO/04 del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (L-32) per un totale di 38 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Orientatore per gli studi universitari Didattica e organizzativa</p>
<p>Da 01/03/2017 a 01/06/2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Rilevatore cartografico per il Progetto di messa in sicurezza della foce e del sistema dunale di Rena Maggiore (Comune di Aglientu – OT). Coordinatore scientifico del progetto: Prof. Sandro De Muro</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Rilevatore Cartografico Progettazione e elaborazione dati tramite GIS</p>
<p>Da 20/02/2017 a 19/06/2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico di collaborazione nell’ambito del Progetto: “LIFE07NAT/IT/000519 PROVIDUNE - Piano di conservazione Post-LIFE. CONSERVAZIONE E RIPRISTINO DI HABITAT DUNALI NEI SITI DELLE PROVINCE DI CAGLIARI, MATERA, TARANTO, CASERTA”</p> <p>Università degli Studi di Cagliari Università Pubblica Rilevatore morfodinamico e fotografico Rilievi fotografici georeferenziati e valutazione di impatti sugli habitat dunali – sistema morfoclimatico costiero mediterraneo</p>
<p>Da 04/01/2017 a 28/02/2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività di trattamento immagini, acquisite da telecamere, e dati di vento, acquisiti da centralina meteo nell’ambito del progetto N.E.P.T.U.N.E..</p> <p>Sardegna Progetta Società Coopertativa A.R.L. - Via Sant’Alenixedda, 69, 09100 Cagliari Società Cooperativa A.R.L. Analista e progettista di basi dati Elaborazione di immagini mediate e rettificata da telecamere combinate con dati meteo per valutazioni morfodinamiche</p>

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Da 10/2016 a 01/2017</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Tutor volontario per il corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (L-32) per un totale di 32 ore di lezioni ed esercitazioni.</p> <p>Università degli Studi di Cagliari
Università Pubblica
Tutor
Didattica e organizzativa</p> |
| <p>Da 06/2016 a 11/2016</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Correlatore per tesi di laurea magistrale (LM-60) di Mercante Carla</p> <p>Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</p> <p>Gruppo di ricerca sulle coste a rischio di erosione e sulla geomorfologia costiera</p> <p>Correlatore</p> <p>Insegnare a realizzare immagini mediate, descrivere la morfodinamica, analizzare impatti antropici sulle coste.</p> |
| <p>Da 01/2016 a 05/2016</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Tutor per tirocinio Scienze Naturali</p> <p>Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche</p> <p>Gruppo di ricerca sulle coste a rischio di erosione e sulla geomorfologia costiera</p> <p>Tutor</p> <p>Insegnare a realizzare immagini mediate, descrivere la morfodinamica, analizzare dati provenienti dal progetto Life+ Providune</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Da 01/10/2018 a 27/10/2022</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | <p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie per l'innovazione</p> <p>Geomorfologia e morfodinamica costiera, studio ed elaborazioni di dati provenienti da sistemi di videomonitoraggio costiero (come ad esempio rettifica di immagini oblique, time-exposure, timestack, ecc.) con misurazione delle morfologie di spiaggia; acquisizione, elaborazione di dati topografici e batimetrici; analisi ed interpretazione dei dati di vento e di onda correlati alle morfologie di spiaggia.</p> <p>Dottore di ricerca</p> |
| <p>Da 06/02/2018 a 15/05/2018</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | <p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Corso Singolo 24 CFU</p> <p>Percorso formativo discipline antro-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche</p> <p>24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche che soddisfano il requisito previsto all'art. 5, commi 1 e 2, lett. b) del D. Lgs. 59 del 13/04/2017</p> |
| <p>Da 18/03/2019 a 08/07/2019</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | <p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Centro Linguistico di Ateneo</p> <p>Corso di lingua inglese con esame finale sulle abilità linguistiche previste dal QCER</p> <p>Livello di competenza B2</p> |
| <p>Da 2011/2012 a 2014/2015</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Corso di laurea magistrale in Scienze della Natura (LM60)</p> |

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geomorfologia e morfodinamica costiera e con studio di dati provenienti da sistemi di videomonitoraggio, e uso di software GIS
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale con punteggio di 110/110 e conferimento di lode
- Da 2003/2004 a 2010/2011 Università degli Studi di Cagliari
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea triennale in Scienze Naturali (CL27)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Restauro e studio di resti scheletrici umani
 - Qualifica conseguita Laurea triennale con punteggio di 110/110
- Da 1997/1998 a 2002/2003 Liceo scientifico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione E. Amaldi Carbonia – liceo scientifico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma

Publicazioni

1.	Usai, A., Simeone, S., Trogu, D., Porta, M., De Muro, S., 2025. A morphometric analysis of embayed beaches: southern Sardinia Island. <i>Geomorphology</i> 483, 109838. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2025.109838
2.	Usai, A., Simeone, S., Trogu, D., Porta, M., DeMuro, S., 2024. Morphometric Analysis and Classification of the Embayed Beaches on the Southern Coast of Sardinia Island (Western Mediterranean Sea). <i>Journal of Coastal Research</i> , SI 113, 748-752. DOI: 10.2112/JCR-SI113-147.1
3.	Trogu, D., Simeone, S., Usai, A., Porta, M., DeMuro, S., 2024. On the Role of Wood and Seagrass Rests in Coastal Flooding Events in Mediterranean Microtidal Beaches. <i>Journal of Coastal Research</i> , SI 113, 115-119. DOI: 10.2112/JCR-SI113-023.1
4.	Trogu, D., Simeone, S., Ruju, A., Porta, M., Ibba, A., DeMuro, S., 2023. A Four-Year Video Monitoring Analysis of the <i>Posidonia oceanica</i> Banquette Dynamic: A Case Study from an Urban Microtidal Mediterranean Beach (Poetto Beach, Southern Sardinia, Italy). <i>JMSE</i> 11, 2376. https://doi.org/10.3390/jmse11122376
5.	Ruju, A.; Buosi, C.; Coco, G.; Porta, M.; Trogu, D.; Ibba, A.; De Muro, S., 2022. Ecosystem services of reed and seagrass debris on a urban Mediterranean beach (Poetto, Italy). <i>Estuarine Coastal and Shelf Science</i> . 271:107862. DOI: 10.1016/j.ecss.2022.107862
6.	Trogu, D.; Buosi, C.; Ruju, A.; Porta, M.; Ibba, A.; De Muro, S. What Happens to a Mediterranean Microtidal Wave-dominated Beach during Significant Storm Events? The Morphological Response of a Natural Sardinian Beach (Western Mediterranean). <i>J. Coast. Res.</i> 2020, 95, 695–700.
7.	De Muro, S.; Buosi, C.; Biondo, M.; Ibba, A.; Ruju, A.; Trogu, D.; & Porta, M. - Ecogeomorphology and vulnerability in a Mediterranean ria-type coast (La Maddalena Archipelago, NE Sardinia, western Mediterranean). <i>Journal of Maps</i> 2021, vol. 17, n. 2, 821-835 https://doi.org/10.1080/17445647.2021.1990806
8.	Biondo, M.; Buosi, C.; Trogu, D.; Mansfield, H.; Vacchi, M.; Ibba, A.; Porta, M.; Ruju, A.; De Muro, S. Natural vs. Anthropogenic Influence on the Multidecadal Shoreline Changes of Mediterranean Urban Beaches: Lessons from the Gulf of Cagliari (Sardinia). <i>Water</i> 2020, 12.
9.	Porta, M.; Buosi, C.; Trogu, D.; Ibba, A.; & De Muro, S. (2020). An integrated sea-land approach for analyzing forms, processes, deposits and the evolution of the urban coastal belt of Cagliari. <i>Journal of Maps</i> , https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1719441 [Taylor & Francis Online]
10.	Buosi, C.; Porta, M.; Trogu, D.; Casti, M.; Ferraro, F.; De Muro, S.; Ibba, A. Data on coastal dunes vulnerability of eleven microtidal wave-dominated beaches of Sardinia (Italy, western Mediterranean). <i>Data Brief</i> 2019, 24, 103897.
11.	Buosi, C., Ibba, A., Passarella, M., Porta, M., Ruju, A., Trogu, D., & De Muro, S. (2019). Geomorphology, beach classification and seasonal morphodynamic transition of a Mediterranean gravel beach (Sardinia, Gulf of Cagliari). <i>Journal of Maps</i> , 15(2), 165–176. doi:10.1080/17445647. 2019.1567402
12.	Ruju, A.; Passarella, M.; Trogu, D.; Buosi, C.; Ibba, A.; De Muro, S. An operational wave system within the monitoring program of a Mediterranean beach. <i>J. Mar. Sci. Eng.</i> 2019, 7, 32
13.	Conference paper - ASSESSING THE PERFORMANCE OF AN OPERATIONAL WAVE SYSTEM WITHIN A MEDITERRANEAN BEACH MONITORING PROGRAMME – Andrea Ruju, Marinella Passarella, Daniele Trogu, Angelo Ibba, Sandro De Muro - Proceedings of the 7th International Conference on the Application of Physical Modelling in Coastal and Port Engineering and Science (Coastlab18) – Santander, Spain, May 22-26, 2018

Partecipazione a convegni di carattere scientifico di rilevanza internazionale

1.	Relatore alla conferenza Progetto TENDER N.E.P.T.U.N.E.3 – Il sistema di allertamento precoce dell’impatto delle mareggiate per la tutela e la gestione delle spiagge della Sardegna
2.	Oral Presentation at the 17 th International Coastal Symposium (ICS2024) – Doha, 24-27 September 2024
3.	Relazione ad invito all’interno del Progetto LIFE17 CCM/IT/000121 (SeaForest LIFE) - 24 luglio 2024, Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni
4.	Presentazione orale al Workshop del Gruppo di lavoro “Evoluzione e Gestione delle Coste” dell’Associazione Italiana Geografia Fisica e Geomorfologia - Livorno 25-26 giugno 2024
5.	Poster and flash presentation at the PNRR RETURN Water-related Risks Workshop - University of Cagliari 5-6-7- June 2024
6.	Poster and book of abstracts for the X AIGeo Italian Young Geomorphologists’ Day & III IAG International Young Geomorphologists’ Meeting - Venice 1-2 March 2024
7.	Poster and book of abstracts for the PNRR RETURN Dissemination Workshop – Torino, 1-2 February 2024
8.	Poster at the PNRR RETURN Water-related Risks Workshop - University of Padova 18-19 January 2024
9.	Oral presentation and book of abstracts for the “Geology without borders: 90th Conference of the Italian Geological Society” – Trieste, Italy, September 14-16, 2021
10.	Poster and book of abstracts for the “Geology without borders: 90th Conference of the Italian Geological Society” – Trieste, Italy, September 14-16, 2021
11.	Poster at the 16 th International Coastal Symposium (ICS2021) – Seville, 03-06 May 2021

Terza Missione

International day of Women and Girls in Science – Scienze Ambientali e Naturali – 11 febbraio 2025
Blue Economy – Innovazione e sostenibilità per lo sviluppo e la tutela delle aree marine – Olbia 18-19 ottobre 2024
Giornate dell’orientamento – Scienze Ambientali e Naturali – 27 febbraio 2024
Open Day del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – 11/11/2023
Giornate dell’orientamento – Scienze Ambientali e Naturali – 2,3,4 marzo 2023
Conferenza di chiusura Progetto N.E.P.T.U.N.E.2 (Natural Erosion Prevision Through Use of Numerical Environment): “Una proposta di preallerta inondazione e rischio erosione costiera, per la tutela e la gestione delle spiagge della Sardegna” - Aula Consiliare del Comune di Cagliari, 25 novembre 2022
Seminario per il Campo Naturalistico 2020 - Scienze Ambientali e Naturali – UniCA – Ecogeomorfologia e Morfodinamica – Parco Nazionale dell’Asinara
Intervista del TG1 sui temi costieri ed il laboratorio MedCoastLab dell’Università degli Studi di Cagliari – 16/07/2019

Altre attività scientifiche

Tutor accompagnatore durante il campo scuola del corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali tenutosi nelle località di Palau – Faro di Punta Sardegna i giorni 07 e 08 giugno 2018
Tutor accompagnatore durante il campo scuola del corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali tenutosi nelle località di Lanaittu, Tiscali e Su Gorroppu i giorni 18 e 19 maggio 2018
Rilevatore cartografico per il Progetto di messa in sicurezza della foce e del sistema dunale di Rena Majore (Comune di Aglientu – OT). Coordinatore scientifico del progetto: Prof. Sandro De Muro
Tutor accompagnatore durante il campo scuola del corso di Geografia Fisica e Cartografia del Corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32) tenutosi nelle località di Lanaittu, Tiscali e Su Gorroppu i giorni 16 e 17 dicembre 2016
Relatore del seminario tenutosi il 09/12/2015 sulla classificazione degli stati morfodinamici costieri attraverso l’analisi dei dati da telecamera e centraline meteo, all’interno del piano didattico del corso di Difesa delle coste e sedimentologia del corso di Laurea Magistrale LM60 – Scienze della Natura.
Relatore del seminario tenutosi il 12/05/2017 sulla classificazione degli stati morfodinamici costieri attraverso l’analisi dei dati da telecamera e centraline meteo, durante le giornate dedicate all’alternanza scuola-lavoro, nell’ambito del corso di Geografia Fisica e Cartografia del corso di Laurea L32 – Scienze Naturali.
Relatore del seminario tenutosi il 01/12/2017 sulla classificazione degli stati morfodinamici costieri attraverso l’analisi dei dati da telecamera e centraline meteo, all’interno del piano didattico del corso di Morfodinamica e conservazione dei litorali del corso di Laurea LM60 – Scienze e Tecnologie per l’ambiente.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B
Patente UAS-A1-A3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel Curriculum Vitae ai sensi
ai sensi del D. Lgs. 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In Fede
Daniele Trogu