



● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2022 – ATTUALE Savona, Italia

DOTTORANDO UNIVERSITÀ DI GENOVA

Sono iscritto al dottorato in Security, Risk and Vulnerability - curriculum Risk, Climate Change and Sustainable Development. La mia ricerca si focalizza sugli incendi boschivi, in particolare sui sistemi di previsione di pericolo incendi boschivi e la simulazione del loro comportamento. Svolgo la mia attività di ricerca presso Fondazione CIMA, nel gruppo Incendi Boschivi e Conservazione della Biodiversità Forestale.

01/07/2023 – ATTUALE Savona, Italia

ANALISTA DEI RISCHI NATURALI FONDAZIONE CIMA

Attività di analisi tecnico-scientifica nella previsione e nel monitoraggio dei rischi da alluvione e da incendi boschivi, all'interno della Convenzione tra Fondazione CIMA e il Dipartimento per la Protezione Civile.

12/10/2023 – 28/02/2024 Savona, Italia

ASSISTENTE UNIVERSITARIO ALLA DIDATTICA UNIVERSITÀ DI GENOVA

Ho svolto esercitazioni, tutorato e seminari per l'insegnamento "Wildfire Risk Assessment and Management" del corso di Laurea Magistrale in Engineering for Natural Risk Management (a.a. 2023-2024).

Ho svolto attività di laboratorio e tutoraggio dedicati all'insegnamento del linguaggio di programmazione Python per il corso di "Remote Sensing of Natural Disasters" del corso di Laurea Magistrale in Engineering for Natural Risk Management (a.a. 2023-2024).

28/10/2022 – 28/02/2023 Savona, Italia

ASSISTENTE UNIVERSITARIO ALLA DIDATTICA UNIVERSITÀ DI GENOVA

Ho svolto esercitazioni, tutorato e seminari per l'insegnamento "Wildfire Risk Assessment and Management" del corso di Laurea Magistrale in Engineering for Natural Risk Management (a.a. 2022-2023).

14/06/2022 – 15/03/2023 Genova, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI GENOVA

Ho svolto attività di tutoraggio negli insegnamenti di Analisi Matematica e Geometria.

01/07/2021 – 31/12/2021 Savona, Italia

BORSISTA DI RICERCA UNIVERSITÀ DI GENOVA

Ho svolto una borsa di ricerca intitolata "Modellistica numerica applicata alla simulazione del rischio e alla previsione del comportamento degli incendi boschivi e di interfaccia urbano-forestale nell'ambito del progetto MED-STAR". Durante la mia attività mi sono occupato di modelli di propagazione, estrazione e analisi di dati relativi a incendi. Ho condotto la mia attività di ricerca presso Fondazione CIMA.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24/06/2024 – 28/06/2024 Parma, Italia

SUMMER SCHOOL ON SENSITIVITY ANALYSIS OF MODEL OUTPUT Joint Research Center of the European Commission; University of Parma.

Sito Internet https://knowledge4policy.ec.europa.eu/event/twelfth-summer-school-sensitivity-analysis-model-output-samo-2024-parma-italy_en

19/10/2023 – 15/01/2024 Belo Horizonte, Brasile

TRAINING MODELLISTICA AMBIENTALE CON DINAMICA EGO Universidade Federal de Minas Gerais, Centro de Sensoriamento Remoto, Instituto de Geociências

Sito Internet <https://csr.ufmg.br/csr/en/>

03/2022 – 05/2022 Italia

SCUOLA INVERNALE SU "COMPORTAMENTO, RISCHIO E GESTIONE DEGLI INCENDI NEL CONTESTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI" Università di Sassari; Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Sono stati svolti quattro incontri formativi online sugli incendi boschivi, il loro legame con il Climate Change, la loro gestione nel contesto di interfaccia urbano-forestale e la pianificazione territoriale.

Sito Internet <https://www.cmcc.it/it/training-programs/cmcc-uniss-winter-school-on-behavior-risk-and-management-of-fires-in-the-context-of-climate-change>

09/2018 – 03/2021 Torino, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA Politecnico di Torino

Ho intrapreso il percorso "Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche".

I principali corsi seguiti sono stati: Meccanica dei continui, Meccanica dei fluidi, Meccanica dei solidi e dei mezzi porosi, Metodi matematici per la biomedicina, Metodi numerici per PDE, Fluidodinamica computazionale e Ingegneria del Vento.

Campo di studio Ingegneria matematica | **Voto finale** 110/110 cum laude |

Tesi A Particle-Based Analysis of the Saltation Process: Models, Numerical Methods and Tests

09/2015 – 10/2018 Torino, Italia

LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA PER L'INGEGNERIA Politecnico di Torino

Ho partecipato al Percorso per Giovani Talenti del Politecnico.

I principali corsi seguiti sono stati: Analisi matematica I e II, Analisi funzionale, Equazioni alle derivate parziali, Probabilità e Statistica, Programmazione e Calcolo scientifico, Metodi numerici

Voto finale 110/110 cum laude | **Tesi** Stabilità e Biforcazioni nei Modelli di Dinamica delle Popolazioni

08/2010 – 07/2015 Finale Ligure, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO Liceo statale "Arturo Issel"

Grazie agli stage linguistici organizzati dal mio liceo ho avuto l'opportunità di soggiornare all'estero in due occasioni differenti, presso Edimburgo (Scozia) e presso Galway (Repubblica d'Irlanda), durante le quali sono stato ospitato per un mese da famiglie locali e ho frequentato corsi d'inglese per specializzarmi.

Voto finale 100/100 e lode

● PUBBLICAZIONI

2024

Cellular automata-based simulators for the design of prescribed fire plans: the case study of Liguria, Italy

Utilizzo del simulatore ad automi cellulari di propagazione di incendi boschivi PROPAGATOR per la pianificazione delle attività di fuoco prescritto nell'ambito della mitigazione del rischio di incendi boschivo.

Perello N., Trucchia A., Baghino F., et al. Fire Ecology, 20, 7 (2024).

2024

Experiences and Lessons Learnt in Wildfire Management with PROPAGATOR, an Operational Cellular-Automata-Based Wildfire Simulator

Descrizione del modello di propagazione degli incendi boschivi PROPAGATOR e suo utilizzo per la gestione del rischio incendi boschivi.

Trucchia A., D'Andrea M., Baghino F., Perello N. et al. in "Responding to Extreme Events" (2024)

2024

Unveiling RISICO 2024: Enhancing Wildfire Forecasting through Cutting-Edge Updates

Abstract pubblicato per EGU General Assembly 2024. Descrizione del modello di previsione del pericolo di incendi boschivi RISICO e del suo aggiornamento.

Perello N., Trucchia A., Meschi G. et al. EGU General Assembly 2024

2023

A Tailored Fine Fuel Moisture Content Model for Improving Wildfire Danger Rating Systems

Abstract pubblicato per EGU General Assembly 2023. Viene presentato un modello di umidità del combustibile e la sua calibrazione su dati osservati.

Perello N., Trucchia A., D'Andrea M. et al. EGU General Assembly 2023

2023

Using stakeholder-developed forest management maps to model fire reduction treatment effects on forest fire

Viene presentata un'analisi sull'integrazione delle opinioni e preferenze degli stakeholders all'interno della progettazione forestale attraverso il "Public Participation Geographic Information Systems" (PPGIS).

Asif B.S., Fiorucci P., Perello N. EGU General Assembly 2023

2022

RISICO, An Enhanced Forest Fire Danger Rating System: Validation on 2021 Extreme Wildfire Season in Southern Italy

Abstract pubblicato in "Proceedings of the Third International Conference on Fire Behavior and Risk". Viene presentata un'analisi sul modello di previsione del pericolo di incendi boschivi RISICO della protezione civile italiana.

Perello N., Trucchia A., D'Andrea M. et al. Environmental Sciences Proceedings (2022)

● PROGETTI

01/05/2023 – ATTUALE

ARISTOTLE-eENHSP

ARISTOTLE: All Risk Integrated System TOWARDS Trans-boundary hoListic Early-warning - enhanced European Natural Hazards Scientific Partnership. ARISTOTLE-eENHSP è un progetto operativo, di ricerca e di cooperazione a lungo termine finanziato dalla Direzione Generale per la Protezione Civile e le Operazioni di Aiuto Umanitario Europee (DG ECHO). Il progetto mira a rafforzare le funzioni di monitoraggio e analisi dell'Emergency Response Coordination Centre (ERCC), fornendo un servizio di consulenza multirischio a livello globale e su base operativa 24/7. Nell'ambito del progetto, svolgo attività di monitoraggio per il rischio incendio boschivo.

Link <http://aristotle.ingv.it/tiki-index.php>

01/01/2023 – ATTUALE

SAFERS - Structured Approaches for Forest fire Emergencies in Resilient Societies

SAFERS è un progetto finanziato Horizon 2020, con l'obiettivo di creare una piattaforma integrata per un sistema di supporto alle decisioni sugli incendi boschivi. Ho contribuito allo sviluppo del modello di propagazione degli incendi boschivi PROPAGATOR, inserito all'interno della piattaforma.

Link <https://safers-project.eu/>

04/2022 – 06/2022

MED-STAR - Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea

Ho partecipato a due delle esercitazioni di antincendio boschivo organizzate nell'ambito del progetto, in qualità di esperto a supporto dell'utilizzo del modello di propagazione *Propagator* sviluppato da Fondazione CIMA.

Link <https://interreg-maritime.eu/web/med-star>

03/2022 – 06/2022

CRISPRO - Security and Protection through Knowledge Sinergies

Ho partecipato alla valutazione dello strumento online per l'autovalutazione della vulnerabilità territoriale sviluppato all'interno del progetto, e ho condotto alcuni interventi formativi in occasione degli incontri organizzati in Spagna e Italia per la condivisione di esperienze sul Risk Management.

Link <https://crispro.eu/>

● CONFERENZE E SEMINARI

15/07/2024 – 17/07/2024 Gran Canaria, Spain

10th International Conference on Time Series and Forecasting

Ho presentato un lavoro intitolato: "Dynamic Maps Powered by Machine Learning and Time Series Classification for Wildfire Risk Management", in cui ho presentato l'implementazione operativa di un modello di previsione dell'occorrenza di eventi di incendio boschivo che utilizza l'analisi di serie temporali con tecniche Machine Learning.

Link <https://itise.ugr.es/>

29/05/2024 – 31/05/2024 Savona, Italy

3rd IFAC Workshop on Integrated Assessment Modeling for Environmental Systems

Ho presentato un lavoro intitolato: "Machine Learning-Driven Dynamic Maps Supporting Wildfire Risk Management", in cui ho presentato un modello di previsione dell'occorrenza di eventi di incendio boschivo attraverso l'analisi di serie temporali con tecniche Machine Learning.

Il lavoro è stato premiato come "Best Young Paper Award IAMES 2024".

Link <https://iames.unige.it/it>

15/04/2024 – 19/04/2024 Tralee, Ireland

7th International Fire Behavior and Fuels Conference

Ho presentato un lavoro intitolato: "The use of Machine Learning-informed fuel map in the wildfire propagation model PROPAGATOR", in cui ho analizzato l'utilizzo di una mappa di combustibile ottenuta con tecniche Machine Learning all'interno del modello di propagazione degli incendi boschivi PROPAGATOR.

Ho presentato un poster intitolato: "PROPAGATOR for large wildfires: Brazilian case study", dove ho utilizzato il modello PROPAGATOR per la simulazione di grandi incendi in Brasile.

Link <https://tralee.firebehaviorandfuelsconference.com/>

29/05/2023 – 01/06/2023 Torino, Italia

2nd International Conference on Mathematical and Computational Modelling, Approximation and Simulation

Ho presentato un lavoro dal titolo: "PROPAGATOR for Prescribed Fires: Liguria Case Study", dove viene mostrato l'utilizzo del modello di propagazione incendi boschivi PROPAGATOR per la pianificazione dei fuochi prescritti.

Link <https://www.macmas2023.unito.it/>

16/05/2023 – 19/05/2023 Porto, Portogallo

8th International Wildland Fire Conference

Ho presentato un poster intitolato: "The Role of Vegetation in Forest Fire Danger Rating Systems: RISICO Experience in Italy", dove viene mostrato l'utilizzo di tecniche Machine Learning per la definizione della mappa dei combustibili utile alla modellistica degli incendi boschivi.

Link <https://www.wildfire2023.pt/>

23/04/2023 – 28/04/2023 Vienna, Austria

EGU General Assembly 2023

Ho presentato un poster dal titolo: "A Tailored Fine Fuel Moisture Content for Improving Wildfire Danger Rating Systems", in cui viene mostrato un modello per la simulazione dell'umidità del combustibile e la sua calibrazione su dati osservati.

Link <https://www.egu23.eu/>

04/10/2022 – 07/10/2022 Firenze, Italia

Fire Ecology Across Boundaries

Ho presentato un lavoro intitolato: "The Use of Modelling Tools for an Optimized Design of Prescribed Fire Plans", in cui ho mostrato come il modello di propagazione di incendi boschivi PROPAGATOR, sviluppato da Fondazione CIMA, possa essere utilizzato per la pianificazione del fuoco prescritto.

Link <https://fireecology.org/calendar-entries/fire-ecology-across-boundaries>

03/05/2022 – 06/05/2022 Alghero, Italia

3rd International Conference of Fire Behavior and Risk

Ho presentato un lavoro intitolato: "RISICO, an Enhanced Forest Fire Danger Rating System: Validation on 2021 Extreme Wildfire Season in Southern Italy", in cui ho eseguito un'analisi sul sistema di valutazione di rischio incendio boschivo RISICO, sviluppato da Fondazione CIMA ed utilizzato operativamente dal Dipartimento di Protezione Civile in Italia.

Link <https://www.icfbr2022.it/en/home-en/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C1
PORTOGHESE	B1	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Sistema operativo Ubuntu | Conoscenza di Git | Conoscenza di LaTeX | Pacchetto Office | Sistema operativo Windows | Jupyter notebooks | Utilizzo base software QGIS | FDS (Fire Dynamics Simulator) | CFAST | Dinamica EGO

Linguaggi di programmazione

C | C++ | Matlab | Python

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Soft Skills

- Capacità di lavorare in gruppo maturata in università, durante l'esperienza di questi anni di lavoro in un centro di ricerca e durante i progetti in cui sono stata coinvolta, dove l'interazione con gli stakeholder era di primaria importanza.
- Buone capacità comunicative e relazionali, sviluppate durante le collaborazioni presso la web radio universitaria OndeQuadre (dove ho contribuito alla produzione e alla conduzione di programmi radiofonici), durante le attività di tutoraggio svolte presso l'Università di Genova, e durante eventi di comunicazione scientifica svolti con la collaborazione di Fondazione CIMA.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".