CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | EDOARDO RAPARELLI

Indirizzo VIALE ALDO MORO 20

Telefono **3404893486**

E-mail | edoardo.raparelli@gmail.com

Sito Web https://edrap.github.io

Nazionalità Italiana

Data di nascita 9/2/1990

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023-in corso | Post-Doc in numerical modelling of the snowpack properties

Istituto di ricerca Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila

2022-2023 | Post-Doc in remote sensing of the snowpack properties

Istituto di ricerca Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET), La Sapienza

Università di Roma

2018-2022 | Dottorato in Information and Communication Technologies (ICT)

Istituto di istruzione | Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) di La

Sapienza Università di Roma

Titolo tesi | Investigating the snow cover in the Italian Central Apennines using numerical modelling, remote

sensing techniques and in situ measurements

Voto finale Ottimo con Lode

URL tesi https://shorturl.at/rvBQ1

2015-2018 | Laurea magistrale in Atmospheric and Cryospheric Sciences

Istituto di istruzione • Departement of Atmospheric and Cryospheric Sciences of the University of Innsbruck

Pagina 1 - Curriculum vitae di Edoardo Raparelli

Sito web personale: https://edrap.github.io

(ACINN)

WSL Institute for Snow and Avalanche Research (SLF)

Titolo tesi

Snow metamorphism and densification: comparison of measured, parametrised and modelled

data

Voto finale

Scala valutazione 4-1

Tabella di conversione a punteggio Italiano

2.36

URL tesi https://permalink.obvsg.at/UIB/AC15204396

2009-2015

Laurea triennale in Fisica

Istituto di istruzione

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi dell'Aquila

Titolo tesi

I modi normali di vibrazione di una membrana circolare

Voto finale

93/110

DIPLOMI E CORSI

2021

Tutorial in Natural Disasters and Hazards Monitoring Using Earth Observation Data

Istituto di istruzione

IGARSS

Obiettivi

Fornire informazioni teoriche e sperimentali di base, essenziali per un processo di mappatura dei pericoli e dei rischi ambientali, incentrate su dati avanzati di osservazione della Terra (EO) da satellite, inclusi dati SAR e ottici

2021

Corso per Osservatore Nivologico 2a2

Istituto di istruzione

AINEVA

Obiettivi

Fornire nozioni teoriche approfondite necessarie a valutare ed interpretare i processi di formazione ed evoluzione della neve stagionale al suolo e dei fenomeni valanghivi su territorio montano con specifica attenzione alla valutazione dei pericoli e dei rischi connessi

2021

Corso per Osservatore Nivologico 2a1

Istituto di istruzione

AINEVA

Obiettivi

Fornire nozioni teoriche di base necessarie a valutare ed interpretare i processi di formazione ed evoluzione della neve stagionale al suolo e dei fenomeni valanghivi su territorio montano con specifica attenzione alla valutazione dei pericoli e dei rischi connessi

2020

Corso in Hydrometeorological Physics

Istituto di istruzione

Università degli Studi dell'Aquila

Obiettivi

Fornire una conoscenza generale dei principali fenomeni atmosferici ed idrologici

CFU

6

2020

Corso di Scrittura Scientifica

Istituto di istruzione

La Sapienza Università di Roma

Pagina 2 - Curriculum vitae di Edoardo Raparelli Sito web personale: https://edrap.github.io

Obiettivi

Fornire gli strumenti scrivere e comunicare in modo efficiente nell'ambito della comunità scientifica

CFU

4

Corso di Remote Sensing

2019

Università deali Studi dell'Aquila

Obiettivi

Istituto di istruzione

Introduzione a teoria, tecniche ed applicazioni di remote sensing ambientale attraverso lezioni frontali e laboratori

CFU

2019

Corso di Programmazione ad Oggetti

Istituto di istruzione

Università degli Studi dell'Aquila

Obiettivi

Illustrare concetti fondamentali e problematiche d'uso dei linguaggi di programmazione ad oggetti, analizzati da un punto di vista teorico e prativo nell'ambito di Java, C++ e Python

CFU

PRODUZIONE SCIENTIFICA

ARTICOLI SU RIVISTA PUBBLICATI

- Raparelli, E., Tuccella, P., Colaiuda, V., & Marzano, F. S. (2023). Snow cover prediction in the Italian central Apennines using weather forecast and land surface numerical models. The Cryosphere, 17(2), 519-538. DOI: https://doi.org/10.5194/tc-17-519-2023
- Bruschi, F., Moroni, B., Petroselli, C., Gravina, P., Selvaggi, R., Pecci, M., Spolaor, A., Tuccella, P., Raparelli, E., Gabrieli, J. and Esposito, G., 2022. Chemical characterisation of natural and anthropogenic inputs of dust in the seasonal snowpack (2017–2020) at Calderone Glacier (Gran Sasso d'Italia). Environmental Chemistry. DOI: https://doi.org/10.1071/EN22017
- Lombardi, A., Gallicchio, D., Tomassetti, B., Raparelli, E., Tuccella, P., Lidori, R., Verdecchia, M. and Colaiuda, V., 2022. Evaluating the Response of Hydrological Stress Indices Using the CHyM Model over a Wide Area in Central Italy. *Hydrology*, 9(8), p.139. DOI: https://doi.org/10.3390/hydrology9080139
- Tuccella, P., Pitari, G., Colaiuda, V., Raparelli, E., and Curci, G. "Present-day radiative effect from radiation-absorbing aerosols in snow." Atmospheric Chemistry and Physics 21.9 (2021): 6875-6893. DOI: https://doi.org/10.5194/acp-21-6875-2021

ARTICOLI SU RIVISTA INVIATI

Palermo, G., Raparelli, E., Tuccella, P., Orlandi M., and Marzano, F.S. 2022. Using Artificial Neural Networks to Couple Satellite C-band Synthetic Aperture Radar Interferometry and Alpine3D Numerical Model for Snow Cover Extent, Height and Density Retrieval. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing

ATTI DI CONVEGNO

Palermo, G., Raparelli, E., Romero, N.A., Manzi, M.P., Papa, M., Biscarini, M., Tuccella, P., Lombardi, A., Colaiuda, V., Tomassetti, B. and Cimini, D., 2022, July. Snow-Mantle Remote Sensing from Spaceborne Sar Interferometry Using a Model-Based Synergetic

Retrieval Approach in Central Apennines. In *IGARSS 2022-2022 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium* (pp. 4514-4517). IEEE. DOI: https://doi.org/10.1109/IGARSS46834.2022.9884911

PRESENTAZIONI IN CONFERENZE COME RELATORE

- Raparelli, Edoardo, et al. "Snow measurement campaign for snowpack model and satellite retrieval validation in Italian Central Apennines within SMIVIA project" EGU General Assembly Conference Abstracts. 2022. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-12082
- Raparelli, Edoardo, et al. "Snow cover forecasts in Central Apennines coupling weather prediction and snowpack models" Quarto Congresso Nazionale AISAM. 2022.
- Raparelli, Edoardo, et al. "Snow cover forecasts in Central Apennines coupling snowpack and weather prediction models" Terzo Congresso Nazionale AISAM. 2021.
- Raparelli, Edoardo, et al. "Snowpack modelling in central Italy: analysis and comparison of high-resolution WRF-driven Noah LSM and Alpine3D simulations." EGU General Assembly Conference Abstracts. 2020. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-equ2020-19408
- Raparelli, Edoardo, et al. "Investigation of snow metamorphism in presence of atmospheric impurities through numerical models, remote sensing observations and in situ measurements." Secondo Congresso Nazionale AlSAM. 2019.
- Raparelli, Edoardo, et al. "Investigation of atmospheric impurity impacts on snow metamorphism through in situ measurements, remote sensing observations and numerical models." 35th International Conference on Alpine Meteorology (ICAM). 2019.
- Raparelli, Edoardo, et al. "Snow metamorphism and densification-Comparison of measured, parametrised and modelled data." EGU General Assembly Conference Abstracts. 2019. URL: https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-17480.pdf

PRESENTAZIONI IN CONFERENZE COME COAUTORE

- Alvan Romero, N., Palermo, G., Raparelli, E., Tuccella, P., D'Aquila, P., Caira, T., and Pecci, M.: Monitoring the Calderone glacierets in Central Italy using Digital Elevation Models generated from COSMO-Skymed X band synthetic aperture radar, EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-15076, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-15076, 2023.
- Lombardi, A., Colaiuda, V., Gallicchio, D., Boscaino, G., Raparelli, E., Tuccella, P., Lidori, R., Rossi, F. L., Liberatore, S., and Tomassetti, B.: User-oriented indices for rainfall-related hydrogeological hazards prediction at regional scale: validation in Central Italy, 17th Plinius Conference on Mediterranean Risks, Frascati, Rome, Italy, 18–21 Oct 2022, Plinius17-59, 2022, DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-plinius17-59
- Romero, N.A., Palermo, G., Raparelli, E., Tuccella, P., D'Aquila, P., Caira, T., Pecci, M. and Marzano, F., 2022. Monitoring the Calderone glacieret in Central Italy from COSMO-SkyMed synthetic aperture radar at X band (No. EGU22-4377). Copernicus Meetings. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-4377
- Tsonga, E.T., Palermo, G., Raparelli, E., Tuccella, P., Manzi, M.P. and Marzano, F., 2022. Retrieving fractional snow cover in Central Apennines from Sentinel 2 and 3 visible-infrared spectroradiometer data and random forest learning techniques (No. EGU22-2460). Copernicus Meetings. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-2460
- Palermo, G., Raparelli, E., Romero, N.A., Papa, M., Orlandi, M., Tuccella, P., Lombardi, A., Picciotti, E., Di Fabio, S., Pettinelli, E. and Mattei, E., 2022. Differential SAR interferometry for estimating snow water equivalent in central Apennines complex orography from Sentinel-1 satellite within SMIVIA project (No. EGU22-10149).
 Copernicus Meetings. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-10149
- Pettinelli, E., Pecci, M., Marzano, F.S., Biscarini, M., Boccabella, P., Bruschi, F., Caira, T., Cappelletti, D., Cimini, D., D'Aquila, P., Di Fiore, T., Esposito, G., Lauro, S.E., Mattei,

E., Monaco, A., Palermo, G., Pecci, M., **Raparelli, E.,** Scozzafava, M. and Tuccella, P. "Monitoring the last Apennine glacier: recent in situ campaigns and modelling of Calderone glacial apparatus". *No. EGU2020-22579. Copernicus Meetings.* 2020. DOI: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-22579

SEMINARI

- Raparelli, Edoardo. "Lo studio delle proprietà del manto nevoso tramite approcci
 multidisciplinari". Seminario nell'ambito del corso di Hydrometeorological Physics.
 Università degli Studi dell'Aquila, Corso di Laurea LMAST. 2020.
- Raparelli, Edoardo. "Meteorologia In Montagna". Seminario. CAI di Teramo, 2018
- Raparelli, Edoardo. "Previsioni meteorologiche per l'ambiente montano". Seminario.
 CAI dell'Aquila, 2018

PROGETTI DI RICERCA

Titolo SMIVIA

Obiettivi Sviluppare nuove tecniche per la stima di diverse proprietà del manto nevoso utilizzando

osservazioni di telerilevamento SAR ed ottico, dati radar meteorologici a terra e modelli numerici

di manto nevoso

Partners | Agenzia Spaziale Italiana (ASI), La Sapienza Università di Roma, Università degli Studi Roma Tre,

Università degli studi dell'Aquila, Centro di Eccellenza CETEMPS, Università degli Studi di Perugia, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Comitato Graciologico Italiano (CGI)

Ruolo | Modellazione numerica, elaborazione dei dati telerilevati del manto nevoso ad alta risoluzione

spaziale e misure in situ

Titolo | SHINE

Obiettivi | Migliorare la rappresentazione del manto nevoso nei modelli numerici di previsione meteorologica,

studiando la dipendenza dall'uso del suolo, la ripartizione delle precipitazioni solide/liquide, il

trasporto eolico della neve e la frazione della copertura nevoso

Partners Università degli Studi dell'Aquila, Centro di Eccellenza CETEMPS

Ruolo | Modellazione numerica e misure in situ del manto nevoso

CAMPAGNE DI MISURA

Dal 2019 | Raccolta dati presso gli osservatori nivo-meteorologici di Campo Felice e Camo Imperatore

Obiettivi Comprendere meglio l'evoluzione del manto nevoso Appenninico e sviluppare modelli numerici e

tecniche di telerilevamento del manto nevoso più accurate

Partners | Università degli Studi dell'Aquila, Centro di Eccellenza CETEMPS, La Sapienza Università di

Roma

Dal 2019 | Raccolta dati di ablazione del glacionevato del Calderone (Gran Sasso D'Italia)

Obiettivi Calcolo del bilancio di massa annuale del Calderone (fino all'anno 2000 ghiacciaio, poi classificato

Pagina 5 - Curriculum vitae di Edoardo Raparelli Sito web personale: https://edrap.github.io

come glacionevato)

Partners

Università degli Studi dell'Aquila, Centro di Eccellenza CETEMPS, La Sapienza Università di Roma, Comitato Glaciologico Italiano (CGI)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi di programmazione

- Python
- Bash
- Fortran90
- C
- C++
- Matlab
- R
- LaTeX
- Gnuplot
- Javascript
- CSS
- HTML

Piattaforme di prototipazione

- Raspberry Pi
- Arduino

Geographic Information Systems

- QGIS
- ArcGis

ALTRE CAPACITÀ E PROGETTI PERSONALI

- Ideatore e sviluppatore di una stazione nivo-meteorologica automatica per ambiente montano basata su Raspberry Pi (pagina di descrizione: https://edrap.github.io//snowobs)
- Creatore di una mappa per la pianificazione e la minimizzazione del rischio di escursioni in montagna su suolo innevato (pagina di descrizione: https://edrap.github.io/abruzzomap)

ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE

LIVELLI: PRINCIPIANTE, AVANZATO, ESPERTO

- Sci (avanzato)
- Sciescursionismo (avanzato)
- Alpinismo (principiante)
- Arrampicata (principiante)
- Corsa (avanzato)
- Escursionismo (esperto)
- Mountain bike (esperto)
- Nuoto (avanzato)

Madrelingua

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Eccellente

Capacità di espressione orale

Eccellente

Capacità di comprensione orale

Eccellente