



7° Congresso Nazionale della

ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI GEOLOGIA APPLICATA
E AMBIENTALE

Polo di Lecco – Politecnico di Milano
23 – 24 settembre 2021



POLITECNICO
MILANO 1863

Con il patrocinio di:



Provincia di Lecco

Sponsor: UNIVERLECCO

GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE

8.30-9.00 – Registrazione partecipanti al congresso

9.00-9.30 – Saluti istituzionali

- Prof.ssa **Monica Papini**: Coordinatore del Comitato Organizzativo del Congresso
- Dott. **Mauro Gattinoni**: Sindaco di Lecco
- Prof. **Gabriele Scarascia Mugnozza**: Presidente della Commissione Nazionale per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile
- Prof. **Nicola Casagli**: Presidente dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica sperimentale – OGS
- Prof. **Domenico Calcaterra**: Presidente AIGA

I Sessione (A): IDROGEOLOGIA

CHAIRMAN: VINCENZO ALLOCCA (Università Federico II di Napoli)

9.30-9.45 **Severini Edoardo** (Università di Parma) “*Can't tell a book by its cover: disjointed groundwater contamination and land use in an alluvial aquifer of northern Italy*”.

9.45-10.00 **Porru M. Chiara** (Università di Cagliari) “*A methodological approach for the effective infiltration assessment in a coastal groundwater*”. (*PRESENTAZIONE DA REMOTO*)

10.00-10.15 **Sepe Ciro** (Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale) “*Landslide susceptibility assessment in pyroclastic soils: numerical analysis on the role of capillary barriers*”.

10.15-10.30 **Avataneo Chiara** (Università degli Studi di Torino) “*Groundwater asbestos pollution from naturally occurring asbestos (NOA): a preliminary study on the Lanzo valleys and Balangero plain area, NW Italy*”.

10.30-10.45 **Muzzillo Rosalba** (Università degli Studi della Basilicata) “*Hydrogeology and seawater intrusion proneness in the Metaponto plain aquifer (Basilicata, Italy)*”. (*PRESENTAZIONE DA REMOTO*)

10.45-11.00 **Pastore Nicola** (Politecnico di Bari) “*Analysis of chlorinated ethenes behaviour in fractured and karstic limestone*”.

11.00-11.15 **Rapti Dimitra** (Università di Ferrara) “*Environmental and energetic implications of the geothermal anomalies*”.

11.15-11.45 COFFEE BREAK

I Sessione (B): IDROGEOLOGIA

CHAIRMAN: FRANCESCO RONCHETTI (Università di Modena e Reggio Emilia)

11.45-12.00 **Catelan Filippo Tommaso** (Università di Padova) “*Numerical simulation on groundwater PFAS contamination in Western Veneto (Italy)*”. (*PRESENTAZIONE DA REMOTO*)

12.00-12.15 **Coda Silvio** (Università Federico II di Napoli) “*A methodology for groundwater flooding susceptibility assessment through machine learning techniques*”.

12.15-12.30 **Liso Isabella** (Università degli Studi di Bari) “*A first attempt in implementing the reservoir karst model to a cave in Southern Italy*”. (*PRESENTAZIONE DA REMOTO*)

12.30-12.45 **Alberti Luca** (Politecnico di Milano) “*Groundwater modelling of Milano Functional Urban Area for prediction of groundwater levels under climate change scenarios*”.

12.45-13.00 **Gizzi Martina** (Politecnico di Torino) “*Use of a temperature-measuring chain for the reconstruction of the vertical thermal disturbance induced by an open-loop groundwater heat pump (GWHP) system*”.

13.00-14.30 LUNCH

II Sessione (A): STABILITA' DEI VERSANTI

CHAIRMAN: LAURA LONGONI (Politecnico di Milano)

14.30-14.45 Valiante Mario (Università di Salerno) "*Spatiotemporal data management of recurrent debris flow events using object-oriented data modelling*" (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

14.45-15.00 Segoni Samuele (Università di Firenze) "*New explanatory variables to improve landslide susceptibility mapping: testing the effectiveness of soil sealing information and multi-criteria geological parameterization*".

15.00-15.15 Corsini Alessandro (Università di Modena e Reggio Emilia) "*Micropiles Tripods Shields (MTS) as unconventional breakers for the control of moderately rapid earthflows (Sassi Neri landslide, Northern Apennines)*".

15.15-15.30 Andriani Gioacchino Francesco (Università degli Studi di Bari) "*An integrated approach to elaborate 3-d geological and geotechnical models: a case study from the Daunia Sub-Apennine (Apulia, Southern Italy)*".

15.30-15.45 Donati Davide (Alma Mater Studiorum Università di Bologna) "*A comprehensive 3d geological model of the north-eastern sector of the San Leo Plateau*".

(PRESENTAZIONE DA REMOTO)

15.45-16.00 Del Chiaro Michele (Università di Roma Sapienza) "*Bivariate landslide susceptibility analysis in the Lorestan Arc (Zagros Mountains, Iran)*".

16.00-16.15 Francioni Mirko (Università degli Studi di Urbino) "*The evolution of methods for the survey and analysis of rock slopes: a review*".

16.15-16.45 COFFEE BREAK

II Sessione (B): STABILITA' DEI VERSANTI

CHAIRMAN: ANDREA CEVASCO (Università di Genova)

16.45-17.00 Vivaldi Valerio (Università di Pavia) "*Hydrological monitoring, engineering geological 3D models and geophysical investigations comparison for setting up shallow landslides physically-based thresholds*".

17.00-17.15 Critelli Vincenzo (Università di Modena e Reggio Emilia) "*Geostatistical approaches for the reconstruction of underground geometrical and geological model of deep-seated landslides (Camugnano landslide, northern Apennines)*".

17.15-17.30 Di Napoli Mariano (Università di Genova) "*Landslide detachment, transit and runout susceptibility modeling combining Machine Learning techniques and GIS-based approaches*".

17.30-17.45 Esposito Carlo (Università di Roma Sapienza) "*Rapid-landslide hazard scenarios involving infrastructures in the metropolitan area of Rome (Italy)*". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

17.45-18.00 Voltolina Debora (CNR Milano) "*Agent-based modelling for wildfire behaviour prediction*". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

18.15-19.15 CONSIGLIO DIRETTIVO AIGA

20.30 CENA SOCIALE

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

III Sessione (A): SISTEMI DI MONITORAGGIO

CHAIRMAN: VERONICA TOFANI (Università di Firenze)

9.30-9.45 Maceroni Deborah (Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale) "Capable faults and seismogenic sources: assessing activity and seismogenic behavior for engineering practices. Cases from Central Italy". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

9.45-10.00 Rotigliano Edoardo (Università degli Studi di Palermo) "A combined GNSS-D/INSAR-IRT study for the characterization of a deep-seated gravitational slope deformation".

10.00-10.15 Pepe Giacomo (Università degli Studi di Genova) "Engineering geological investigation of the Fontane Landslide (Eastern Liguria, Italy)".

10.15-10.30 Salvini Riccardo (Università di Siena) "Distributed optical fiber sensors and terrestrial laser scanner surveys for the monitoring of an underground marble quarry". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

10.30-10.45 Ietto Fabio (Università della Calabria) "Preliminary data on slow-moving landslides-affected urban areas through geological, geomorphological and InSAR analysis". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

10.45-11.15 COFFEE BREAK

III Sessione (B): SISTEMI DI MONITORAGGIO

CHAIRMAN: GIOVANNA PAPPALARDO (Università di Catania)

11.15-11.30 Del Soldato Matteo (Università degli Studi di Firenze) "InSAR and field surveys-derived fragility and vulnerability curves: landslide and subsidence applications". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

11.30-11.45 Carlà Tommaso (Università degli Studi di Firenze) "Deployment of an innovative doppler radar system at the Ruinon rockslide".

11.45-12.00 Miele Pietro (Università degli Studi di Napoli) "Polarimetric approach for terrain displacement monitoring".

12.00-12.15 Ammirati Lorenzo (Università degli Studi di Napoli) "Application of the Sentinel data for monitoring tailing dams: the Brumadinho example".

12.15-12.30 Romeo Saverio (NHZCA – Sturt up Sapienza Università di Roma) "Rock mass characterization and rockfall hazards assessment using remote sensors: recent insights from the Poggio Baldi Landslide experimental site". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

12.30-12.45 Giuseppe Ruzza (Università del Sannio) "A low-cost and open-source inclinometer based on MEMS technology: laboratory testing" (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

12.45-14.00 LUNCH

IV Sessione: DINAMICA FLUVIALE E STRUTTURE ED INFRASTRUTTURE

CHAIRMAN: CORRADO CENCETTI (Università degli Studi di Perugia)

14.00-14.15 De Rosa Pierluigi (Università degli Studi di Perugia) "A GIS based tool for the sediment delivery ratio comparison". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

14.15-14.30 Guerriero Luigi (Università degli Studi di Napoli) "Estimating prospective flood hazard accounting for multiple probability models and ongoing climate change". (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

14.30-14.45 Festa Gianna Ida (Università degli Studi del Sannio) "Flood risk evaluation and the effect of data generalization: a pilot study for the town of Benevento".

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

14.45-15.00 Fredduzzi Andrea (Università degli Studi di Perugia) “*Un esempio di webmaps di dinamica fluviale: le caratteristiche morfologico-sedimentarie del F. Paglia (bacino del F. Tevere)*”. (PRESENTAZIONE DA REMOTO)

15.00-15.15 Taddia Glenda (Politecnico di Torino) “*Technical and economic viability of the reactivation of the Ollomont underground abandoned Cu-mine (Aosta valley - Italy)*”.

15.15-15.30 Antonielli Benedetta (Università di Roma Sapienza) “*Multi-source engineering-geological 3D model of the subsoil in Rieti city center*”.

15.30-15.45 Iannucci Roberto (Università di Roma Sapienza) “*Numerical modelling of subway train vibrations propagating in the Tiber River alluvial valley in Rome*”.

15.45-16.00 Frodella William (Università degli Studi di Firenze) “*Applying InfraRed Thermography (IRT) for the protection and conservation of Georgian rupestrian CH sites*”.

16.00-16.20: COFFEE BREAK

16.20-16.45 PRESENTAZIONI DEI POSTER VINCITORI

CHAIRMAN: PAOLO FABBRI (Università di Padova)

16.45-17.45 ASSEMBLEA SOCI AIGA E CONSEGNA PREMI/MEDAGLIE

Interverrà la Dott.ssa Mariela DESIO, Presidente dell'Associazione Ardito Desio e consegnerà i premi il dott. Paolo Antonio Zambianchi dell'Associazione Ardito Desio

17.45 CHIUSURA DEL CONGRESSO