



Riunione Comitato Scientifico del Congresso 2024 - SGI-SIMP

Minuta

La quinta riunione del comitato scientifico del Congresso Internazionale *“Geology for a sustainable management of our planet”*, organizzato congiuntamente dalla Società Geologica Italiana (SGI - 93° Congresso), in veste di capofila, e dalla Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP), si è tenuta il giorno 26/01/2024 alle ore 14.30 tramite la piattaforma Zoom gestita dalla SGI.

Alla riunione erano presenti i seguenti membri del Comitato Scientifico: Pina Balassone, Domenico Calcaterra, Angelo Camerlenghi, Serafina Carbone, Chiara Cardaci, Angelo Cipriani, Paolo Conti, Sandro Conticelli (Presidente), Giovanni De Giudici, Patrizia Fiannacca, Diego Gatta, Lara Maritan, Annalisa Martucci, Ilaria Mazzini, Stefano Mazzoli, Barbara Nisi, Giovanna Rizzo, Laura Scognamiglio, Mauro Soldati e Mario Tribaudino.

Risultavano essere assenti giustificati: Lucia Angiolini, Domenico Chiarella, Guido Giordano, Stefano Poli e Chiara Varone

Sono intervenuti come invitati: Bernardo Carmina (Comitato Organizzatore), Fabio M. Petti (Segreteria SGI), Luisa Sabato (Co-Presidente Congresso), Emanuela Schingaro (Co-Presidente Congresso), Marcello Tropeano (Vicepresidente Congresso).

Raggiunto il numero legale la riunione ha avuto inizio alle ore 14.38. Il presidente del Comitato Scientifico saluta i presenti e apre la seduta.

Il Presidente presenta la situazione delle richieste di accorpamento avanzate dal comitato (vedi tabella sottostante). Il primo argomento di discussione ha riguardato la discussione a riguardo delle sessioni che non sono state ancora accorpate o per ritardi da parte dei proponenti o per le quali i proponenti motivavano la loro richiesta di non procedere con l'accorpamento.

Intervengono: Pina Balassone, Domenico Calcaterra, Angelo Camerlenghi, Serafina Carbone, Chiara Cardaci, Angelo Cipriani, Paolo Conti, Giovanni De Giudici, Patrizia Fiannacca, Diego Gatta, Lara Maritan, Annalisa Martucci, Ilaria Mazzini, Stefano Mazzoli, Barbara Nisi, Giovanna Rizzo, Laura Scognamiglio, Mauro Soldati e Mario Tribaudino.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Comitato Scientifico decide all'unanimità che sia concessa una proroga fino a Lunedì 29 gennaio alle ore 24, affinché sia possibile accorpare le proposte che il Comitato ha valutato che per argomento lo possano essere. Martedì 30, vista l'urgenza di ottenere la lista definitiva delle sessioni attivabili, verrà inviata al Comitato via e.mail la risposta da parte dei proponenti delle proposte di sessione pendenti affinché il Comitato possa prendere una decisione rapida qualora Vi siano situazioni ancora pendenti.

Il secondo argomento che viene messo in discussione dal Presidente riguarda la possibilità di recuperare le sessioni NON accettate nella valutazione dei sottocomitati scientifici. Il Presidente chiede che, alla luce del nuovo rinvio al 29 gennaio per gli accorpandi, si possa procedere con un invito ai proponenti delle sessioni NON accettate dal Comitato di procedere ad una eventuale revisione del medaglione o in alternativa ad accorparle tra loro.

Dopo ampia e approfondita discussione la proposta NON viene accettata.

Alle ore 15.40 non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta.

Estensore Minuta: Dott.ssa Giulia Innamorati



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

FONDATA NEL 1881 - ENTE MORALE R. D. 17 OTTOBRE 1885

Biogeosciences	P1	Geobiological and geochemical Integrate approaches for detection of new environmental proxies to	Proposta di accorpamento P1-P2	Proposta di accorpamento rifiutata con email in data 22/01/2024
Biogeosciences	P2	Microbe-mineral interactions and their roles in geological and environmental processes	Proposta di accorpamento P1-P2	Richiesta di informazioni con email in data 23/01/2024
Climate in the past, present and future	P5	Geoscience tools for the analysis of the archaeological record: spanning from individual sites to the b	Proposta di accorpamento P5-P6	Multidisciplinary perspectives on Quaternary climate change
Climate in the past, present and future	P6	Quaternary climate and environment: exploring the past to understand the present and better predic	Proposta di accorpamento P5-P6	
Climate in the past, present and future	P7	Reconstruction of palaeoenvironment and palaeoclimate using geochemical proxies and isotopes	Proposta di accorpamento P7-P80	Chemostratigraphy through time and space: Reconstruction of palaeoenvironment and palaeoclimate by using geochemical proxies and isotopes
Climate in the past, present and future	P80	Chemostratigraphy through time and space. How carbonate systems record Earth Evolution in their i	Proposta di accorpamento P7-P80	
Earth observation and modelling	P18	Advances in geosciences using multi-dimensional digital models	Proposta di accorpamento P18-P22-P23-P48	Risposta favorevole all'accorpamento a Cirillo (P23) in data 23/01/2024
Earth observation and modelling	P48	Integrated Remote Sensing methodologies for natural hazards and risks monitoring	Proposta di accorpamento P18-P22-P23-P48	Risposta favorevole all'accorpamento a Cirillo (P23) in data 23/01/2024
Earth observation and modelling	P12	Multi-platform Remote Sensing techniques and modeling in different geological and environmental c	Proposta di accorpamento P18-P22-P23-P48	Proposta ritirata con email in data 24/01/2024
Earth observation and modelling	P19	New Approaches and Future Perspectives for Earth and Environmental Sciences using Remote and Pro	Proposta di accorpamento P18-P22-P23-P48	Proposta di accorpamento rifiutata con email in data 23/01/2024
Geomorphology	P31	The use of Artificial Intelligence for the study and monitoring of coastal areas	Proposta di accorpamento P31-P43-P55	Geomaterials for a Sustainable Development
Geomorphology	P43	Analysis and management of high rocky coast areas, from risk assessment to impact perspective	Proposta di accorpamento P31-P43-P55	
Geomorphology	P55	Risk in Coastal Areas	Proposta di accorpamento P31-P43-P55	
Industrial application in mineralogy, petrography and g	P32	Advanced inorganic materials in circular economy	Proposta di accorpamento P32 - P34	Environmental mineralogy and sustainable development
Industrial application in mineralogy, petrography and g	P34	Advancements in Geomaterials for a Sustainable Development: State-of-the-Art, Characterization and	Proposta di accorpamento P32 - P34	
Industrial application in mineralogy, petrography and g	P36	Recovery and valorization of natural, civil and industrial waste in sustainable building products	Proposta di accorpamento 36-37-42	
Industrial application in mineralogy, petrography and g	P42	Wastes, minerals and environment	Proposta di accorpamento 36-37-42	
Industrial application in mineralogy, petrography and g	P37	The role of geochemistry and mineralogy for sustainable georesources management and industrial wa	Proposta di accorpamento 36-37-42	
Mineralogy	P41	The science of clays: from genesis to applications	Proposta di accorpamento 38-41	The science of clays and zeolites: from genesis to sustainable applications
Mineralogy	P38	Unexplored uses of clays and natural zeolites in sustainable environmental applications	Proposta di accorpamento 38-41	
Natural Hazards and risks	P49	Landslides modelling and prediction: complex tasks that need a variety of high-quality data	Proposta di accorpamento P49-P50	Landslide monitoring, modelling, and prediction: bridging new tools and data to the "slope-failure model" perspective.
Natural Hazards and risks	P50	Landslides monitoring and prediction: new monitoring and modelling tools under the geological per	Proposta di accorpamento P49-P50	
Natural Hazards and risks	P52	Natural and Anthropogenic Sinkholes, and their impacts on environment and society	Proposta di accorpamento P52-P53	Proposta di accorpamento rifiutata con email in data 22/01/2024
Natural Hazards and risks	P54	Natural vs. anthropogenic land subsidence in alluvial coastal plains	Proposta di accorpamento P52-P53	Proposta di accorpamento rifiutata con email in data 22/01/2024
Outreach and education	P69	Exploring geoscience communication	Proposta di accorpamento P69 - P71	The art of Geosciences communication
Outreach and education	P71	When Earth Sciences rhyme with arts	Proposta di accorpamento P69 - P71	
Stratigraphy and Sedimentology	P78	Advances in understanding carbonate platform systems	Proposta di accorpamento P78 - P79	Carbonate platform systems: records of palaeoenvironmental change
Stratigraphy and Sedimentology	P79	Carbonate factories as record for palaeoenvironmental change	Proposta di accorpamento P78 - P79	
Stratigraphy and Sedimentology	P82	Frontiers in the regional geology of the Apennines: A multidisciplinary perspective	Proposta di accorpamento P82 - P85	
Stratigraphy and Sedimentology	P85	Post-orogenic extension in the Apennine chain: tectonics, basin formation and infill processes	Proposta di accorpamento P82 - P85	
Stratigraphy and Sedimentology	P86	Sands and Sandstones: from characterization to applications	Proposta di accorpamento P86 - P90	
Tectonics and Structural Geology	P90	Weathering and erosion of rocks: genetic processes, rates of sediments production, provenance, pale	Proposta di accorpamento P86 - P90	Proposta di accorpamento rifiutata con email in data 22/01/2024
Tectonics and Structural Geology	P87	Sedimentary basins from burial to exhumation: applications for a sustainable future	Proposta di accorpamento 87-104	
Tectonics and Structural Geology	P104	Linking deep-seated and surface processes: fate and evolution of sedimentary basins	Proposta di accorpamento 87-104	
Sustainability for energy and resources, agriculture, wa	P92	Groundwater resources innovation and sustainability: from characterisation to management of degr	Proposta di accorpamento P92-P98	
Sustainability for energy and resources, agriculture, wa	P98	The role of the unsaturated zone for the sustainability of the groundwater resources	Proposta di accorpamento P92-P98	
Tectonics and Structural Geology	P99	Active faults and crustal deformation in Italy: state of the art	Proposta di accorpamento 99-108	Active faults and crustal deformation in the Mediterranean area from prehistoric to present times: state of the art
Tectonics and Structural Geology	P108	Seismotectonic settings in the Mediterranean region: active tectonics and seismicity, from pre-histor	Proposta di accorpamento 99-108	
Tectonics and Structural Geology	P106	Natural and experimental outlooks into earthquake mechanics, from kilometre to nanometre scale	Proposta di accorpamento 106-111	Unveiling earthquake mechanics, from field to laboratory based approach
Tectonics and Structural Geology	P111	The mechanics of earthquake faulting from seismogenic depth to near surface conditions	Proposta di accorpamento 106-111	
Tectonics and Structural Geology	P109	Structural geology and geochronology: a powerful bond to unravel the evolution of orogenic belts	Proposta di accorpamento 109-110-112	Unveiling the long-lasting evolution of active margins from field to micro-scale
Tectonics and Structural Geology	P110	Talking Crystalline Basement	Proposta di accorpamento 109-110-112	
Tectonics and Structural Geology	P112	Unveiling the long-lasting evolution of active margins from field to micro-scale	Proposta di accorpamento 109-110-112	