

N.	SESSIONE (CHAIRPERSON)	AULA	ORARIO
<b>Mercoledì 9 Settembre</b>			
1	B4 - Approcci innovativi per la valutazione della pericolosità e la mitigazione del rischio da frana - Innovative approaches for evaluating landslide hazard and for mitigating the related risk ( <i>Iovine Giulio, Parise Mario, Reichenbach Paola</i> )	1	10:15-17:00
2	A1 - L'intrusione salina negli acquiferi costieri italiani - Saltwater intrusion in Italian coastal aquifers ( <i>Antonellini Marco, Pranzini Giovanni</i> )	2	10:15-13:00
3	D1 - I gas idrati: dall'impatto sull'ambiente a possibile risorsa energetica - The gas hydrate: from environmental impact to possible energy source ( <i>Fontana Daniela, Tinivella Umberta</i> )	3	10:15-11:30
4	D5 - Minerogenesi idrotermale e processi geologico-ambientali - Hydrothermal mineral deposits: geochemical oddities for the understanding of geological and environmental processes ( <i>Dini Andrea, Garofalo Paolo, Ruggieri Giovanni</i> )	4	10:15-15:30
5	V3 - Recupero e valorizzazione delle miniere dismesse: lo stato dell'arte in Italia - Recovery and re-use and enhancement of the abandoned mines: progress report in Italy ( <i>Covino Renato, D'Andrea Myriam, Dacquino Carlo, Patane' Agata, Preite Massimo</i> )	5	10:15-13:00
6	R3 - Modelli fisici e biogeochimici dell'oceano: dalla teoria alle applicazioni - Physical and Biogeochemical Ocean modelling: from theory to applications. ( <i>Oddo Paolo, Vichi Marcello</i> )	6	10:15-13:00
7	D13 - Cold Seeps: interazione Geosfera e Biosfera - Geosphere-Biosphere coupling at Cold Seeps ( <i>Barbieri Roberto, Ceramicola Silvia, Pierre Catherine, Praeg Daniel, Woodside John</i> )	7	10:15-13:00
8	K3 - Rapporto tra contesto geologico e sviluppo urbano delle città fino al medioevo ed eredità di antichi problemi nel corso dei secoli - Geological setting and urban development of towns up to the Middle Ages and legacies of ancient problems throughout the ages. ( <i>Martini Peter, Sarti Giovanni</i> )	8	10:15-17:00
9	I7 - Dal terreno al laboratorio: approcci multidisciplinari per lo studio del vulcanismo esplosivo - From field investigation to laboratory analyses: different techniques for the study of explosive volcanism. ( <i>Cimarelli Corrado, Pistolesi Marco</i> )	9	10:15-13:00
10	Geo04 - Geografia Fisica e Geomorfologia - Physical Geography and Geomorphology ( <i>Lupia Palmieri Elvidio, Pelfini Manuela</i> )	10	10:15-15:30
11	J3 - Soluzioni solide di minerali: struttura, proprietà e risposta alle variazioni delle condizioni chimico-fisiche - Mineral solid solutions: structure-properties relationships and response to physicochemical conditions ( <i>Boffa Ballaran Tiziana, Tarantino Serena, Zema Michele</i> )	11	10:15-13:00
12	Geo08 - Geochimica e Vulcanologia - Geochemistry and Volcanology ( <i>Masi Umberto, Santacroce Roberto</i> )	12	10:15-13:00
13	U6 - La divulgazione, la diffusione nelle Scienze della Terra: iniziative ed esperienze - Spreading and popularizing earth sciences: initiatives and experiences ( <i>Capotondi Lucilla, Cutitta Angela, Mazzola Salvo, Ravaioli Mariangela</i> )	13	10:15-17:00
14	G3 - L'eredità strutturale ed il ruolo delle deformazioni oblique nell'evoluzione del sistema Alpi-Appennino - Structural inheritance and role of oblique deformations in the evolution of the Alps-Appennine system ( <i>Calamita Fernando, Del Ben Anna, Geletti Riccardo, Scisciani Vittorio, Seno Silvio, Tavarnelli Enrico, Zuppetta Agostino</i> )	14	10:15-13:00
15	H6 - La prospettiva di mantello per i processi geodinamici - Geodynamic processes: the mantle perspective ( <i>Coltorti Massimo, Conticelli Sandro, Piccardo Giovan Battista</i> )	15	10:15-15:30
16	D2 - Confinamento geologico della CO2 - Geological Storage of CO2 ( <i>Lombardi Salvatore, Persoglia Sergio</i> )	3	11:45-15:30
17	A3 - La modellistica idrogeologica nella gestione delle risorse idriche sotterranee - Hydrogeological modelling in groundwater resource management ( <i>Bonomi Tullia, Feinstein Daniel, Fumagalli Letizia</i> )	2	14:15-17:00

<b>N.</b>	<b>SESSIONE (CHAIRPERSON)</b>	<b>AULA</b>	<b>ORARIO</b>
18	F6 - Sistemi di monitoraggio applicati alla conservazione dei beni culturali - Monitoring systems and Remote Sensing techniques for protection and control of Cultural Heritage, instruments and methodologies ( <i>Margottini Claudio, Spizzichino Daniele</i> )	5	14:15-15:30
19	R5 - Oceanografia da satellite - Satellite oceanography ( <i>Marullo Salvatore, Santoleri Rosalia, Trivero Paolo</i> )	6	14:15-17:00
20	V1 - La geologia e la valorizzazione del paesaggio - Geology and landscape appraisal ( <i>D'Andrea Myriam, Panizza Mario</i> )	7	14:15-17:00
21	I5 - Dinamica dei sistemi vulcanici dalla genesi all'eruzione del magma - Dynamics of volcanic systems from magma genesis to eruption ( <i>Cristofolini Renato, Francalanci Lorella, Viccaro Marco</i> )	9	14:15-17:00
22	N3 - Il sistema climatico e le sue perturbazioni durante il Pleistocene: evidenze biologiche, chimiche e fisiche nel record sedimentario marino - The climate system and its perturbations during the Pleistocene: biological, chemical and physical evidences in the marine sedimentary record. ( <i>Cobianchi Miriam, Lirer Fabrizio, Marino Maria</i> )	11	14:15-17:00
23	Geo11 - Geofisica applicata - Applied geophysics ( <i>Fedi Maurizio, Mazzotti Alfredo</i> )	12	14:15-17:00
24	J4 - Fisica dei minerali in condizioni non ambientali - Mineral physics under non ambient conditions ( <i>Comodi Paola, Nestola Fabrizio</i> )	14	14:15-17:00
25	D4 - Lo studio della Zona Critica, dalla superficie terrestre alla profondita' di circolazione delle acque sotterranee - The study of the Critical Zone, from the Earth surface to the lower limits of groundwater circulation ( <i>Apollaro Carmine, Marini Luigi</i> )	3	15:45-17:00
26	Geo07 - Petrologia e petrografia - Petrology and petrography ( <i>Castelli Daniele Carlo Cesare, Coltorti Massimo</i> )	4	15:45-17:00
27	F5 - Effetti geomorfologici dei cambiamenti climatici in alta montagna e monitoraggio dei processi in atto - Geomorphic effects of climate changes in high mountain environment and monitoring techniques of present-day processes ( <i>Arattano Massimo, Dramis Francesco, Guglielmin Mauro</i> )	5	15:45-17:00
28	D10 - Tecniche di monitoraggio in aree di discarica di rifiuti solidi urbani e mitigazione dell'impatto ambientale - Monitoring techniques in areas of urban solid waste management and mitigation of the environmental impact ( <i>Raco Brunella, Tassi Franco</i> )	10	15:45-17:00

## Giovedì 10 Settembre

29	D12 - L'ambiente costiero: dalla ricerca di base agli interventi - Coastal environment: from disciplinary research to applications ( <i>Corradi Nicola, Fierro Giuliano, La Monica Giovanni, Valloni Renzo</i> )	1	8:45-15:30
30	J1 - Dai minerali ai materiali: conoscenza e progettazione di (geo)materiali per il benessere umano, la tecnologia e l'ambiente - From minerals to materials: modelling and engineering (geo) materials for wellness, technology and environment ( <i>Gualtieri Alessandro, Oberti Roberta, Quartieri Simona</i> )	2	8:45-11:30
31	A2 - Metodologie integrate idrogeologiche, idrogeochimiche e geofisiche come strumento per la gestione degli acquiferi - Integrated hydrogeological, hydrogeochemical and geophysical data: a tool for aquifer management ( <i>Rapti-Caputo Dimitra, Santarato Giovanni</i> )	3	8:45-13:00
32	D6 - La cartografia geochemica in una prospettiva geologica e pedologica integrata - Geochemical mapping in an integrated geological and soil perspective ( <i>Amorosi Alessandro, Guermendi Marina</i> )	4	8:45-13:00
33	F1 - Monitoraggio, modellazione e gestione degli alvei fluviali - Monitoring, modelling and management of river channels ( <i>Audisio Chiara, Rinaldi Massimo, Surian Nicola</i> )	5	8:45-13:00

<b>N.</b>	<b>SESSIONE (CHAIRPERSON)</b>	<b>AULA</b>	<b>ORARIO</b>
34	H8 - Petrofisica applicata alle rocce di basamento - Petrophysical properties of basement rocks ( <i>Burlini Luigi, Punturo Rosalda, Vinciguerra Sergio, Zappone Alba</i> )	6	8:45-11:30
35	K1 - Pietre, malte e ossidiane del patrimonio storico e archeologico: caratterizzazione e provenienza - Stones, mortars and obsidians of the archaeological and historical heritage: characterization and provenance. ( <i>Crisci Gino Mirocle, De Francesco Annamaria, Lezzerini Marco, Mazzoleni Paolo, Miriello Domenico, Oddone Massimo</i> )	7	8:45-11:30
36	P1 - Risultati del progetto di cartografia geologica nazionale (Progetto CARG) - Experiences, results and outlook from the national geological cartography project (CARG Project) ( <i>D'Ambrogi Chiara, Pantaloni Marco</i> )	8	8:45-15:30
37	M2 - I microrganismi come agenti geologici - Microorganisms as geological agents ( <i>Barbieri Roberto, Cavalazzi Barbara, Mastandrea Adelaide, Russo Franco</i> )	9	8:45-11:30
38	I1 - Relazioni tra tettonica e processi magmatici in aree di vulcanismo attivo - Relationships between tectonics and magmatic processes in areas of active volcanism ( <i>Ferlito Carmelo, Monaco Carmelo</i> )	10	8:45-10:00
39	N1 - I cambiamenti climatici e il ruolo del sequestro di biossido di carbonio - Climate change and the carbon dioxide sequestration role. ( <i>Battistelli Alfredo, Boschi Chiara, Quattrocchi Fedora</i> )	11	8:45-11:30
40	U1 - Geoetica: riflessioni sulla responsabilita' culturale e sociale del geologo nel terzo millennio - GEOETHICS: Reflections on the cultural and social responsibility of the geologist in the third millennium. ( <i>Di Capua Giuseppe, Peppoloni Silvia, Piacente Sandra</i> )	12	8:45-13:00
41	B7 - Previsione delle frane - Landslide Forecasting ( <i>Guzzetti Fausto, Iovine Giulio, Parise Mario</i> )	13	8:45-11:30
42	R4 - Oceanografia operativa dal mare aperto alla zona costiera - Operational oceanography from the open sea to the coastal zone ( <i>Crise Alessandro, Manzella Giuseppe, Pinardi Nadia, Ravaoli Mariangela</i> )	15	8:45-11:30
43	G1 - Sessione speciale - Il terremoto Aquilano (aprile 2009): le Scienze della Terra al servizio della società - Special session - The earthquake of Aquila (april 2009) the earth sciences to serve societal needs ( <i>Boncio Paolo, Caputo Riccardo, Di Bucci Daniela, Michetti Alessandro, Valensise Gianluca</i> )	10	10:15-17:00
44	E1 - (E1+E8) Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa entalpia: studi, progetti ed applicazioni - (E1+E8) Sustainable use of low-enthalpy geothermal resources: studies, projects and applications ( <i>De Paola Pietro, Della Vedova Bruno, Menichetti Marco, Tenuta Beniamino</i> )	14	10:15-15:30
45	N2 - Clima e dinamica della criosfera: interferenze fra due sistemi ambientali in rapida evoluzione - Clima e dinamica della criosfera: interferenze fra due sistemi ambientali in rapida evoluzione. ( <i>Baroni Carlo, Smiraglia Claudio</i> )	2	11:45-17:00
46	C2 - La velocita' dei processi geomorfologici alle diverse scale: tecniche di monitoraggio e di modellazione - The rates of geomorphological processes at various time scales: data from monitoring and modelling techniques ( <i>Robustelli Gaetano, Rodolfi Giuliano, Rongo Rocco</i> )	6	11:45-13:00
47	R10 - Processi geologici e rischi in aree costiere - Geology and risks in coastal areas ( <i>Porfido Sabina, Sacchi Mario, Violante Crescenzo</i> )	7	11:45-13:00
48	M4 - Il genere Homo dall'Africa in Europa: evoluzione degli ecosistemi terrestri e vie di dispersione - The genus Homo from Africa to Europe: evolution of terrestrial ecosystems and dispersal routes. ( <i>Abbate Ernesto, Petronio Carmelo, Sardella Raffaele</i> )	9	11:45-15:30
49	H5 - Magmatismo e geodinamica: processi di subduzione e plumes di mantello - Magmatism and geodynamics: subduction processes and mantle plumes. ( <i>Beccaluva Luigi, Bianchini Gianluca, Piromallo Claudia</i> )	11	11:45-17:00
50	Geo03 - Geologia Strutturale - Structural Geology ( <i>Calamita Fernando, Marroni Michele</i> )	13	11:45-17:00
51	Geo09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali - Geo-resources and mineralogical-petrographic applications to the environment and cultural heritage ( <i>De Gennaro Maurizio, Triscari Maurizio</i> )	15	11:45-13:00

<b>N.</b>	<b>SESSIONE (CHAIRPERSON)</b>	<b>AULA</b>	<b>ORARIO</b>
52	U5 - Patrimonio Paleontologico Italiano: conoscere per valorizzare - Italian Paleontological Heritage: research and popularization ( <i>Dominici Stefano, Tintori Andrea</i> )	3	14:15-17:00
53	D9 - Le discariche, i siti contaminati e il ruolo del geologo - Landfills, contaminated sites and the role of the geologist ( <i>Fratini Michele, Pascarella Fabio</i> )	4	14:15-17:00
54	F8 - Monitoraggio di strutture e infrastrutture - monitoring of structures and infrastructures ( <i>Berardi Riccardo, Costanzo Daniele, Sabia Donato</i> )	5	14:15-17:00
55	C4 - Suoli e paleosuoli nelle ricostruzioni geomorfologiche, tettono-stratigrafiche e paleoclimatiche - Analyzing soils and paleosols in geomorphological, tectono-stratigraphic and paleoclimate reconstructions ( <i>Di Leo Paola, Scarciglia Fabio, Schiattarella Marcello</i> )	6	14:15-17:00
56	Z1 - La Regione di Atacama - The Atacama Region ( <i>Forti Paolo, Rossi Piermaria Luigi</i> )	7	14:15-17:00
57	A4 - Interferenze idrogeologiche di tunnel - Hydrogeological impacts of tunnels ( <i>Gargini Alessandro, Sapigni Michele, Vincenzi Valentina</i> )	12	14:15-17:00
58	R1 - Sviluppi recenti nell'oceanografia del Mare Mediterraneo: integrazione tra fisica, chimica e biologia - Recent developments of the Mediterranean Sea oceanography: integration of physical, chemical and biological processes ( <i>Giani Michele, Mosetti Renzo</i> )	15	14:15-17:00
59	D7 - Il particolato minerale: origine, aspetti cristallografici, risvolti ambientali e sanitari - Mineral particulate: origin, crystal chemical aspects, and related environmental and health issues ( <i>Belluso Elena, Gianfagna Antonio, Gualtieri Alessandro</i> )	1	15:45-17:00
60	B8 - Consolidamento dei versanti naturali: concetti e metodi - Consolidation of natural slopes: concepts and methods ( <i>Borgatti Lisa, Corsini Alessandro</i> )	8	15:45-17:00
61	I8 - Tefrostratigrafia e tefrocronologia nel Mediterraneo centrale: contributi alla vulcanologia e alle scienze del Quaternario - Quaternary tephrostratigraphy and tephrochronology of the central Mediterranean area: contributions to Volcanology and Quaternary sciences. ( <i>Giaccio Biagio, Isaia Roberto, Sulpizio Roberto, Zanchetta Giovanni</i> )	9	15:45-17:00
62	O1 - Meteoriti ed esplorazione geologica del sistema solare - Meteoritics and Geological Exploration of the Solar System ( <i>D'Orazio Massimo, Fioretti Anna Maria, Folco Luigi, Marinangeli Lucia</i> )	14	15:45-17:00

## Venerdì 11 Settembre

63	L1 - Tributo a Giorgio Marinelli, uno scienziato che ha segnato il passaggio dalla geologia naturalistica delle origini al moderno pensiero scientifico - Tribute to Giorgio MARINELLI, a scientist marking the transition from the ancient naturalistic geology to the modern scientific thought. ( <i>Barberi Franco, Bonatti Enrico, Dini Andrea, Mazzuoli Roberto, Santacroce Roberto</i> )	1	8:45-16:30
64	C7 - Sollevamento differenziale ed evoluzione del reticolo idrografico - Differential uplift and drainage evolution ( <i>Bartolini Carlo, Benvenuti Marco</i> )	2	8:45-10:00
65	D3 - La geochimica ambientale: valutazione del rischio, nuove tendenze nello studio ambientale e tecnologie per la riduzione del rischio - Environmental geochemistry: risk assessment and modern trends in geochemistry for environmental survey programs ( <i>Angelone Massimo, Cremisini Carlo, Sacchi Elisa, Toscani Lorenzo, Tuccimei Paola</i> )	3	8:45-15:00
66	E5 - Rischio idrogeologico e pianificazione territoriale - Hydrogeological risk and land-use planning ( <i>Castaldini Doriano, Luino Fabio</i> )	4	8:45-11:30
67	Geo10 - Geofisica della Terra solida - Solid earth geophysics ( <i>Belardinelli Maria Elina, Mulargia Francesco</i> )	5	8:45-11:30
68	H1 - Approcci multidisciplinari per la ricostruzione ed interpretazione tettonica delle traiettorie P-T-t - Multidisciplinary approaches for reconstruction and tectonic interpretation of P-T-t paths ( <i>Braga Roberto, Carosi Rodolfo, Ferrando Simona, Franceschelli Marcello, Groppo Chiara</i> )	6	8:45-11:30

<b>N.</b>	<b>SESSIONE (CHAIRPERSON)</b>	<b>AULA</b>	<b>ORARIO</b>
69	M1 - Micro- e meioorganismi come indicatori ambientali e paleoambientali - Micro - and meioorganisms as environmental and paleoenvironmental indicators ( <i>Coccioni Rodolfo</i> )	7	8:45-11:30
70	K4 - Le geoscienze per la caratterizzazione di manufatti antichi in ceramica, vetro e metalli - Geoscience in characterization of ancient ceramic, glass and metal artefacts. ( <i>Turbanti Memmi Isabella, Vezzolini Maria Giovanna</i> )	8	8:45-11:30
71	S2 - Recenti progressi e campi di applicazione delle tecniche ICP-MS e LA-ICPMS alle Geoscienze - Recent results and applications of ICPMS and LA-ICPMS techniques to geosciences ( <i>Barca Donatella, Tiepolo Massimo</i> )	9	8:45-10:00
72	G6 - Modelli differenti per gli orogeni mediterranei - Different models for the Mediterranean orogens ( <i>Barba Salvatore, Brandon Mark, Di Bucci Daniela, Doglioni Carlo</i> )	10	8:45-11:30
73	N7 - Il ruolo dell'oceano sul clima presente, passato e futuro - The role of the ocean in past, present and future climate ( <i>Masina Simona, Pierini Stefano</i> )	11	8:45-11:30
74	U7 - Geografia militare e geologia della guerra - Military geography and geology of war ( <i>Bondesan Aldino</i> )	12	8:45-15:00
75	B6 - Piogge intense e pericolosità geomorfologica - Heavy rainfalls and geomorphological hazard ( <i>Masciocco Luciano, Pennetta Luigi, Piccazzo Mauro</i> )	13	8:45-11:30
76	Geo05 - Geologia Applicata - Applied Geology ( <i>Cherubini Claudio, Francani Vincenzo</i> )	14	8:45-16:30
77	R2 - La perforazione oceanica: risultati scientifici dalle campagne Ocean Drilling Program e Integrated Ocean Drilling Program - Drilling the oceans: scientific results from Ocean Drilling Program and Integrated Ocean Drilling Program cruises ( <i>Erba Elisabetta, Petrizzo Maria Rose, Tartarotti Paola</i> )	15	8:45-11:30
78	C1 - Sopra e sotto le rocce solubili: nuovi orizzonti in geomorfologia carsica - Upon and within soluble rocks: new trends in karst geomorphology ( <i>De Waele Jo, Forti Paolo</i> )	2	10:15-18:00
79	I3 - Ricostruzione delle condizioni pre-eruttive nei vulcani attivi: i contributi della petrologia sperimentale e dello studio delle inclusioni vetrose - tracking pre- eruptive conditions and magma dynamics within active volcanoes: the contribution of the experiments and melt inclusion studies ( <i>Pompilio Massimo, Rotolo Silvio G.</i> )	9	10:15-11:30
80	E6 - Il contributo della tettonica alle variazioni del livello relativo del mare: implicazioni con il rischio di invasione marina in aree costiere - The tectonic contribution to relative sea-level rise: implication for flood hazard in coastal areas ( <i>Antonoli Fabrizio, Ferranti Luigi, Monaco Carmelo</i> )	4	13:45-18:00
81	Geo02 - Stratigrafia e Sedimentologia - Stratigraphy and Sedimentology ( <i>Cavazza William, Fontana Daniela</i> )	5	13:45-16:30
82	H7 - Testimonianze di eventi geologici entro i settori varisici circum-Mediterranei - Geological Records in circum-Mediterranean Variscan fragments ( <i>Boriani Attilio, Piccarreta Giuseppe</i> )	6	13:45-15:00
83	B3 - Effetti combinati di eventi estremi: alluvioni e frane - Combined effects of extreme events: floods and landslides ( <i>Sdao Francesco, Sole Aurelia</i> )	7	13:45-15:00
84	T1 - Geologia Medica: un'opportunità per il futuro - Medical Geology: an opportunity for the future ( <i>Coccioni Rodolfo, Tateo Fabio</i> )	8	13:45-15:00
85	N6 - Evoluzione glaciale Cenozoica delle regioni polari ottenuta da studi geologici e geofisici - Cenozoic Arctic and Antarctic Glacial History Derived from Geologic and Geophysical Studies ( <i>De Santis Laura, Florindo Fabio, Rebesco Michele</i> )	9	13:45-15:00
86	G2 - Evoluzione geodinamica del Sudalpino centro-occidentale dal Permiano al Triassico: sedimentazione e magmatismo dalla fine dell'orogenesi varisica al rifting della Tetide - Geodynamic evolution of central-western Southern Alps from Permian to Triassic: sedimentation and magmatism from the end of Variscan orogenesis to the Tethian rifting ( <i>Cassinis Giuseppe, Perotti Cesare, Ronchi Ausonio, Tunesi Annalisa</i> )	10	13:45-15:00

<b>N.</b>	<b>SESSIONE (CHAIRPERSON)</b>	<b>AULA</b>	<b>ORARIO</b>
87	P3 - Cartografia geologica in aree vulcaniche - Geological mapping in volcanic areas ( <i>De Rita Donatella, Gropelli Gianluca, Vezzoli Luigina</i> )	11	13:45-18:00
88	H4 - Ofoliti e litosfera oceanica attuale: nuovi contributi e prospettive - Ophiolites and oceanic lithosphere: new contributions and perspectives ( <i>Montanini Alessandra, Pearce Julian, Saccani Emilio, Tartarotti Paola</i> )	13	13:45-18:00
89	R7 - Cascade di acqua densa dalla scarpata continentale: impatto sui processi fisici, biologici e geologici nel mare profondo - Dense water downslope cascade: physical, biological and geological related processes in the deep sea ( <i>Bergamasco Andrea, Langone Leonardo</i> )	15	13:45-18:00
90	D8 - Vulnerabilit� ambientale e desertificazione - Environmental vulnerability and desertification ( <i>Iannetta Massimo, Rapti-Caputo Dimitra</i> )	3	15:15-18:00
91	H2 - Geocronologia radioisotopica, microstrutture e petrologia - Radioisotopic geochronology, microstructures and petrology. ( <i>Di Vincenzo Gianfranco, Villa Igor</i> )	6	15:15-18:00
92	B1 - Morfodinamica fluviale ed interferenza con i processi rapidi di versante - Fluvial morphodynamics and interaction with rapid slope processes ( <i>Cencetti Corrado, Farabollini Piero</i> )	7	15:15-16:30
93	K2 - Pietre tra geologia, archeologia e nuove tecnologie - Stones within geology, archaeology and technology ( <i>Bargossi Giuseppe Maria, Fabbri Sante, Gasparotto Giorgio, Gisbert Aguilar Josep, Marocchi Marta</i> )	8	15:15-18:00
94	I6 - Meccanismi di trasporto di flussi piroclastici e colate di lava: approcci integrati fra indagini di terreno, modelli fisici ed indagini sperimentali - Transport processes of pyroclastic flows and lava flows: integrated approaches among field studies, physical modelling and experimental investigation. ( <i>Dellino Pierfrancesco, Dragoni Michele</i> )	9	15:15-18:00
95	Geo06 - Mineralogia - Mineralogy ( <i>Bonazzi Paola, Lucchetti Gabriella</i> )	10	15:15-18:00
96	Geo01 - Paleontologia e Paleoecologia - Paleontology and Paleoecology ( <i>Posenato Renato, Pugliese Nevio</i> )	12	15:15-18:00
97	S1 - Analisi dei dati composizionali nelle Scienze della terra e ambientali - Compositional data analysis in Earth Sciences and Environment ( <i>Buccianti Antonella, Pawlowsky-Glahn Vera</i> )	5	16:45-18:00
98	B2 - Dinamica delle deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV) - Deep-seated Gravitational Slope Deformation (DGSD) dynamics evolution. ( <i>Dramis Francesco, Saroli Michele, Sorriso-Valvo Marino</i> )	7	16:45-18:00
99	V2 - La tutela del patrimonio geologico: geositi, geoparchi e parchi minerari - Geological heritage conservation: geosites, geoparks and geominerary parks. ( <i>Atzei Emanuele, Giovagnoli Cristina</i> )	9-10-11 Settembre	Area Poster