

## CICLO DI SEMINARI - LA VETRINA SULLA GEOLOGIA

**AULA B - PAL. Q - VIA WEISS 2 (ore 16.00 - 17.00)**

DATA	TITOLO SEMINARIO	RELATORE	DATA	TITOLO SEMINARIO	RELATORE
<b>MERCOLEDI' 15 MARZO</b>	GEOLOGIA E SPELEOLOGIA: quando la collaborazione porta a risultati ottimali	Dott. Geol. Enrico MERLAK - Societa' Alpina delle Giulie	<b>MERCOLEDI' 22 MARZO</b>	LIBRARY ORIENTEERING Presentazione della biblioteca e dei suoi servizi	Dott.ssa Cristina COCEVER Dott.ssa Manola LUALDI - Ufficio SBA UniTS
		Dott. Tommaso PIVETTA			
<b>MERCOLEDI' 29 MARZO</b>	LE SISTEMAZIONI IDRAULICO- FORESTALI NELLA DIFESA DEL SUOLO	Dott. Geol. Sebastiano SANNA Disaster manager, Esperto della Commissione Europea nel settore ambientale, Consulente del Ministero del petrolio del Messico per il rischio idrogeologico, docente universitario	<b>GIOVEDI' 6 APRILE ore 16 -17</b>	GEOTECTONIC FRAMEWORK OF THE CORINTH RIFT. ENGINEERING PROJECTS IN ACTIVE TECTONIC AREAS: THE NEW BRIDGES OF THE ISTHUMUS CANAL	Dr. Nikos MOURTZAS, Phd, GaiaErgon, Greece Presentato dal prof. Stefano FURLANI
		Presentato dal prof. Michele PIPAN	<b>GIOVEDI' 6 APRILE ore 17 -18</b>	RELATIVE SEA LEVEL CHANGES ON THE N.E. COAST OF THE PELEPONNESE AFTER THE LATE ROMAN PERIOD: THE ANCIENT CORINTH HARBOURS OF LEACHAION AND KENCHREAI	Dr. Ing. Eleni KOLAITI, GaiaErgon, Greece Presentata dal prof. Stefano FURLANI
<b>MERCOLEDI' 12 APRILE</b>	L'INGEGNERIA NATURALISTICA: METODI E TECNICHE	Dott. Geol. Sebastiano SANNA Disaster manager, Esperto della Commissione Europea nel settore	<b>MERCOLEDI' 19 APRILE</b>	L'EURO-PROGETTAZIONE: CONCETTI DI BASE, STRUTTURA E PROCESSO DI VALUTAZIONE	Dott. Geol. Sebastiano SANNA Disaster manager, Esperto della Commissione Europea nel settore
		Presentato dal prof. Michele PIPAN			Presentato dal prof. Michele PIPAN
<b>MERCOLEDI' 26 APRILE</b>			<b>MERCOLEDI' 3 MAGGIO</b>		

<b>MERCOLEDI' 10 MAGGIO</b>	GEOFISICA E GEODINAMICA DEL PIANETA VENERE	Dott. Luigi Sante ZAMPA - Laureando LM in Geoscienze	<b>MERCOLEDI' 17 MAGGIO</b>		
		Presentato dalla prof.ssa Carla BRAITENBERG			
<b>LUNEDI' 29 MAGGIO</b>	LA CRIOSFERA IN ARTIDE, ANTARTIDE E NELLA CATENA ALPINA: DIFFERENZE E SIMILITUDINI"	Prof. Mauro GUGLIELMIN - Universita' dell'Insubria	<b>MERCOLEDI' 31 MAGGIO</b>	INTEGRATION OF SEA LEVEL INDICATORS TO STUDY GLOBAL CHANGES	Prof. Niki EVELPIDOU - National and Kapodistrian University of Athens
		Presentato dal prof. Emanuele FORTE			Presentato dal prof. Emanuele FORTE
				La conferenza si terra' in lingua inglese via skype presso l'Aula Magna del DMG - Pal. C Via Weiss 1	
<b>MERCOLEDI' 7 GIUGNO</b>	SEISMICITY-HYDROLOGY RELATIONSHIPS IN THE EASTERN TENNESSEE SEISMIC ZONE	Dott. Cortney CAMERON - North Carolina Central University			
		Presentato dalla prof.ssa Gordana VLAHOVIC, Department of Environmental, Earth and Geospatial Sciences, North Carolina Central University			