

IL GIS PER IL GOVERNO E LA GESTIONE DEL TERRITORIO

14.00 – 14.30	SALUTI DI BENVENUTO INTERVENTO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROF. MARIO R. LOSASSO
14.30 – 14.45	FEDERICA NUCIFORO Ettore Fieramosca's House, Capua (Caserta)
14.45 – 15.00	OLGA BRANDI, GIUSEPPINA FAVA, DANIELA GALLIANO Un GIS per Sessa Aurunca: storia, archeologia e cultura alla portata di tutti
15.00 – 15.15	FRANCESCO MIRAGLIA Gis e beni culturali: considerazioni sulle prospettive di integrazione e alcuni casi studio
15.15 – 15.30	FILOMENA MAURIELLO, MARILENA NAPOLITANO Nola tra monumenti e tradizioni
15.30 – 15.45	GIUSEPPINA MENNONNA, CARLA MURINO, FABIANA MICELI, ALESSANDRO COSTAGLIOLA, DANILA D'ANGELO, ORLANDO PACIELLO, GERARDO FATONE, FRANCESCO LAMAGNA, LUIGI NAVAS, MARINA POMPAMEO, LEONARDO MEOMARTINO Incidenti stradali coinvolgenti cani vaganti nella città di Napoli: valutazione e analisi mediante Geographical Information System (GIS)
15.45 – 16.00	ISIDORO FASOLINO, MICHELE GRIMALDI, VINCENZO PELLECCIA L'informazione geografica a supporto della costruzione del piano d'ambito del servizio idrico integrato
16.00 – 16.15	MASSIMILIANO MORACA LiDAR: riprodurre in maniera perfetta la realtà che ci circonda
16.15 – 16.30	ANTONIA GRAVAGNUOLO, FERDINANDO DI MARTINO GIS tools for mapping and classification of agricultural areas at risk of abandonment in terraced cultural landscapes
16.30 – 16.45	CLAUDIA RUSSO, RAFFAELA PALMA, FILOMENA EGZIO Università e terza missione: GIS, strumento propulsore per raggiungere l'obiettivo
16.45 – 17.00	COFFEE BREAK

17.00 – 17.15	GIULIANO ROSSI, SERGIO SORIANO, SERGIO VESPASIANO, PIERPAOLO PALKA, EMANUELE CAVALLINI DB "in-foglio" GIS realizzazione di una banca dati - e del relativo software di gestione - per il monitoraggio, il controllo e la localizzazione dei lavori pubblici nella città di Pescara
17.15 – 17.30	LUIGI DE ROSA Applicazione GIS per la gestione e l'elaborazione di dati di monitoraggio ambientale Esempio di integrazione tra tecnologie Gis ESRI e tecnologie Microsoft
17.30 – 17.45	DANIELA GALLIANO Archeological survey a San Lorenzo Maggiore (BN): un esempio di applicazione GIS in supporto alla topografia antica
17.45 – 18.00	LUIGI SCARPA, CLELIA CIRILLO, GIOVANNA ACAMPORA, MARINA RUSSO Georeferenziazione dei dati archeologici per la gestione e valorizzazione dei siti storici, alcuni esempi nel Cilento: Elea-Velia e la Civitella
18.00 – 18.15	CLELIA CIRILLO, LUIGI SCARPA, GIOVANNA ACAMPORA, BARBARA BERTOLI, MARINA RUSSO, RAFFAELA ESPOSITO Un GIS per il centro antico di Napoli
18.15 – 18.30	DONATELLA CARAMANTE, DANIELA CIARDI, MARIANNA LE ROSE, FEDERICA NUCIFORO San Nicola di Bari's church, Pietrafitta (Cosenza)
18.30 – 18.45	PAOLO FRANCO BIANCAMANO, GIOVANNI D'ALESSIO, LUIGI ESPOSITO, ANTONIO CALANDRIELLO Il Sistema Informativo Territoriale dei borghi dimenticati: il caso studio di Roscigno vecchia
18.45 – 19.00	MICHELE GRIMALDI, ILARIA LODATO, DANIEL SIGNORELLI Il GIS a supporto della costruzione delle infrastrutture verdi
19.00 – 19.15	PASQUALE DE TORO, TIZIANA VENDITTO Le infrastrutture verdi per ridurre la frammentazione urbana: le periferie come riserva di resilienza per la città
19.15 – 19.30	DAVIDE MARINO, FABIO RECANETESI, ROBERTA MELE Un modello di pianificazione per i distretti agro-energetici: il caso della Tuscia Romana
19.30 – 19.45	ROSA ANNA GENOVESE Un GIS per la conservazione e la valorizzazione del patrimonioculturale in Campania: la Via Annia/Popilia