

PROGRAMMA

ore 09.30 - 10.00	SALUTI DI BENVENUTO	ore 12.00 - 12.30	COFFEE BREAK
ore 10.00 - 10.15	GIANCARLO SIBILIO, ANTONIO RUSSO, ROBERTA VALLARIELLO, BRUNO MENALE, PAOLO DE LUCA, OLGA DE CASTRO <i>Il GIS per l'analisi spazio-temporale di una specie rara dell'isola d'Ischia: Cyperus polystachyos Rottb</i>	ore 12.30 - 12.45	SALVATORE FALANGA BOLOGNESI, C. DE MICHELE, M. COLANDREA, L. MAROTTA, G. D'URSO, F. TERRIBILE <i>Internet GIS: come passare dai GIS desktop a geoapplicazioni Web 2.0 interattive. Alcuni casi operativi</i>
ore 10.15 - 10.30	PIERPAOLO PALKA, EMANUELE CAVALLINI, RICCARDO MARIANELLI <i>Applicativo GIS per la trasposizione del PGR su base catastale. Il caso studio di Pescara: problemati che, sviluppo e metodologie di ricerca</i>	ore 13.00 - 13.15	LORENZO MORETTI, FABIO GEREMEI, MAURIZIO INDIRLI, GIUSEPPE MARGHELLA, ANNA MARZO, ANTONIO FORMISANO <i>Smartphone e tablet: il ruolo delle nuove tecnologie per il GIS nel piano di ricostruzione del Comune di Arsita (Teramo)</i>
ore 10.30 - 10.45	FRANCESCO MIRAGLIA <i>L'implementazione del GIS nell'analisi delle tecniche costruttive storiche: un valido ausilio per la tutela del patrimonio culturale</i>	ore 13.15 - 13.30	ROBERTO GERUNDO, MICHELE GRIMALDI <i>La costruzione di una land use suitability map per l'identificazione delle aree di trasformabilità urbanistica</i>
ore 10.45 - 11.00	INTERVENTO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROF. MARIO R. LO SASSO	ore 13.30 - 13.45	PAOLA MAROTTA, SIMONA RUBINO <i>Il GIS come supporto per la redazione del Piano Generale di Emergenza di Protezione Civile. Il caso del Comune di San Ferdinando di Puglia</i>
ore 11.00 - 11.15	LUIGI SCARPA, CLELIA CIRILLO, GIOVANNA ACAMPORA, MARINA RUSSO <i>Un GIS per l'analisi integrata della rete ecologica in Campania</i>	ore 13.45 - 14.00	SARA ALTIERI, OLGA BRANDI, CARMELA DE RISO, GIUSEPPINA FAVA, DIEGO GIACOBONE, LUCIANO AVAGLIANO, RAFFAELLO IANNUZZI <i>Cuma GIS Project</i>
ore 11.15 - 11.30	RENATO AURIGEMMA, SALVATORE MUTO, VALERIO PISCANE, SALVATORE SCHIANO, FABRIZIO BATTAZZA <i>SIMDEO: sistema integrato per il monitoraggio discariche e l'individuazione di sversamenti illegali</i>	ore 14.00 - 14.15	FRANCESCO STEFANO SAMMARCO, CIRO SEPE, DANILO VINACCIA <i>Dato Disegno Progetto: dalla costruzione del geo-database alla comunicazione visiva</i>
ore 11.30 - 11.45	MARIA PAOLA MAURELLI, A. BOSCO, LAURA RINALDI, VINCENZO MUSELLA, GIUSEPPE, CRINGOLI <i>Geographical Information Systems ed echinococcosi cistica nel Sud Italia</i>	ore 14.15 - 14.30	BARBARA CARDONE, FERDINANDO DI MARTINO, SALVATORE SESSA <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hotspot's detection and analysis of their spatio-temporal evolution under the Extended Gustafson-Kessel algorithm</i> • <i>A new Fuzzy Index for Reliability Evaluation in Spatial Databases</i> • <i>Un GIS come strumento di supporto alle decisioni per migliorare la stima OMI degli immobili: analisi di prossimità ai servizi. Sperimentazione su alcuni edifici del comune di Napoli</i>
ore 11.45 - 12.00	PINO ANNALaura, RAFFAELE GIUSEPPE <i>Applicazione di Geomarketing per l'analisi della distribuzione delle vendite di un'azienda vitivinicola</i>	ore 14.30 - 15.00	TAVOLA ROTONDA