



GIS Day (Roma, 19 novembre 2021)

Piattaforme multivariate e sistemi integrati di analisi geospaziale. Nodi e prospettive di raccordo multidisciplinare

Sapienza Università di Roma (P.le Aldo Moro 5), Facoltà di Lettere e Filosofia, evento telematico tramite Zoom
<https://uniroma1.zoom.us/j/86339246771?pwd=ekVKM3R0N3RWV3JtM1lhcmZWR1dNdz09>
ID: 86339246771 – Passcode: 830852

INDIRIZZI DI SALUTO *Marco Mancini* (Direttore Dipartimento di Lettere e Culture moderne, Sapienza) **ore 9.15**

PARTE 1 – IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOGRAFICHE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE (SGAS) **ore 9.30**

Cristiano Pesaresi (Sapienza)

Presentazione del Corso di Laurea

Tiziana Prono (Rappresentante studenti SGAS)

Il Corso di Laurea nella voce degli studenti

PARTE 2 – PROGETTI E APPLICAZIONI *Moderata Sandra Leonardi* (Sapienza) **ore 10.00**

Davide Pavia (Sapienza)

Elaborazioni e focus esemplificativi in vari campi di applicazione

Cristiano Pesaresi (Sapienza)

GIS EMPIR.ES

Elaborazioni e Modellizzazioni GIS per la Pianificazione e l'Innovazione a Roma.

Esemplificazioni Specifiche e risultati di progetto

Antonello Rescio (Telespazio)

Il Sistema ECO4CO – Space in response to COVID-19 outbreak. Primi risultati

PARTE 3 – TAVOLA ROTONDA, IL CONTRIBUTO DELLE PARTI SOCIALI *Moderata Corrado De Vito* (Sapienza) **ore 11.30**

Intervengono

Pierfrancesco Burrato (INGV), **Pierluigi Cara** (Dipartimento della Protezione Civile), **Vito Cerabona** (UOC Servizio Igiene e Sanità Pubblica – ASL Roma 1), **Maurizio Pollino** (ENEA), **Paolo Gull** (Esri Italia)

COMITATO SCIENTIFICO: **Cristiano Pesaresi** (*Responsabile*, Dipartimento Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Sofiane Atek** (Dipartimento Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza), **Margherita Azzari** (Vicepresidente Società Geografica Italiana), **Marco Brogna** (Dipartimento Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza, Sapienza), **Pierfrancesco Burrato** (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV), **Ester Capuzzo** (Dipartimento Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Pierluigi Cara** (Dipartimento della Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri), **Vincenzo Cardinale** (Dipartimento Scienze e Biotechnologie medico-chirurgiche, Sapienza), **Corrado De Vito** (Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza), **Antonio Di Pietro** (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile – ENEA), **Enrico Di Rosa** (Direttore UOC Servizio Igiene e Sanità Pubblica – ASL Roma 1), **Marco Eugeni** (Dipartimento Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza), **Diego Gallinelli** (Dipartimento Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Paolo Gaudenzi** (Direttore Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza), **Sandra Leonardi** (Dipartimento Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Marco Mancini** (Direttore Dipartimento di Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Emilio Misuriello** (Amministratore Delegato Esri Italia), **Riccardo Morri** (Presidente nazionale Associazione Italiana Insegnanti di Geografia), **Davide Pavia** (Dipartimento Lettere e Culture moderne, Sapienza), **Luca Petronzio** (Telespazio), **Paolo Villari** (Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza)

“Il GIS Day è un evento di livello mondiale creato per diffondere le tecnologie GIS, che coinvolge Istituzioni, Enti, Aziende, Università e Scuole per mostrare a milioni di persone le possibilità di applicazione di questi sistemi nella vita quotidiana. [...] È una chance per condividere i propri progetti e ispirare il pubblico a scoprire le potenzialità del GIS”

<https://www.esriitalia.it/news-ed-eventi/news/tutte-le-news/eventi/827-gis-day-2021-ispira-il-mondo-celebrando-il-gis-2>