

WORKSHOP

La memoria del territorio

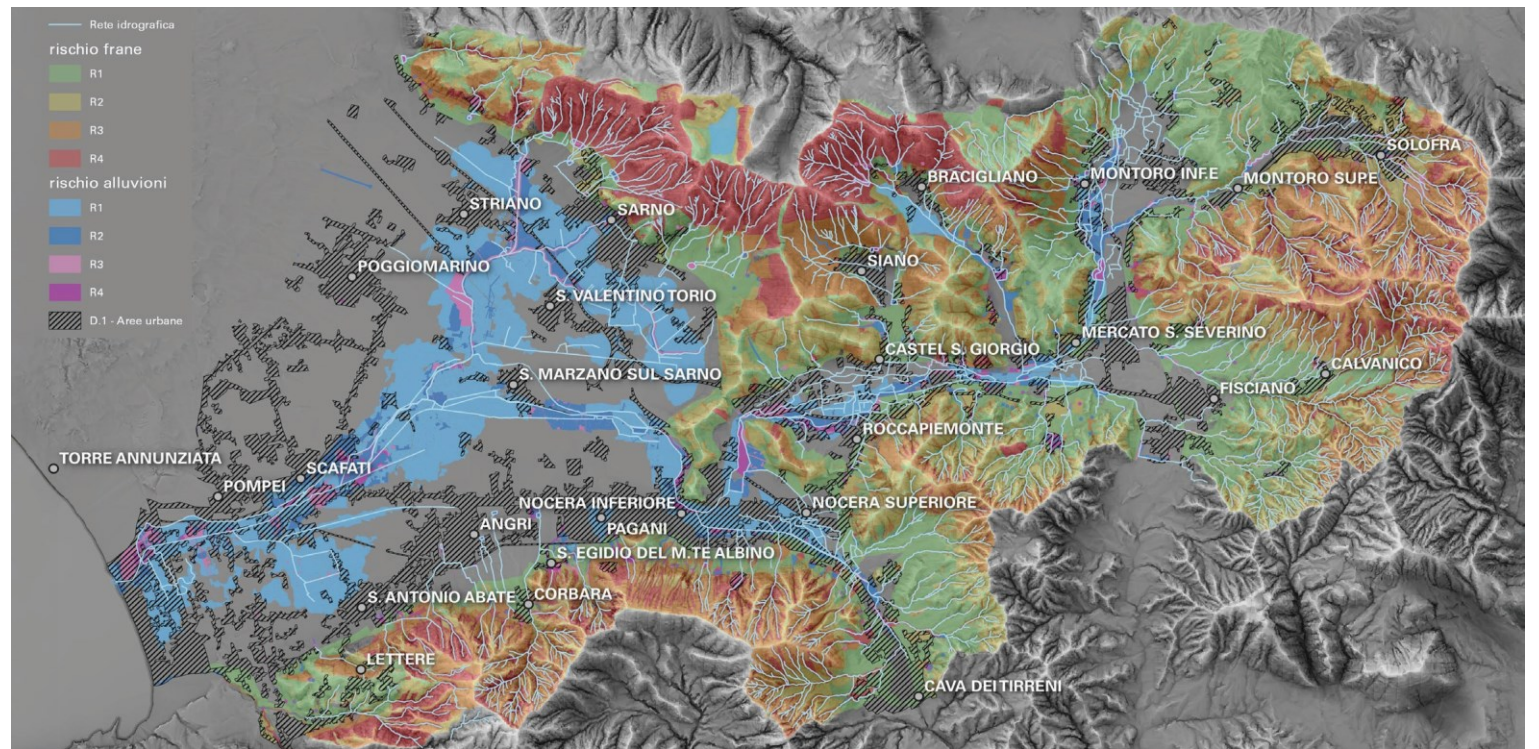
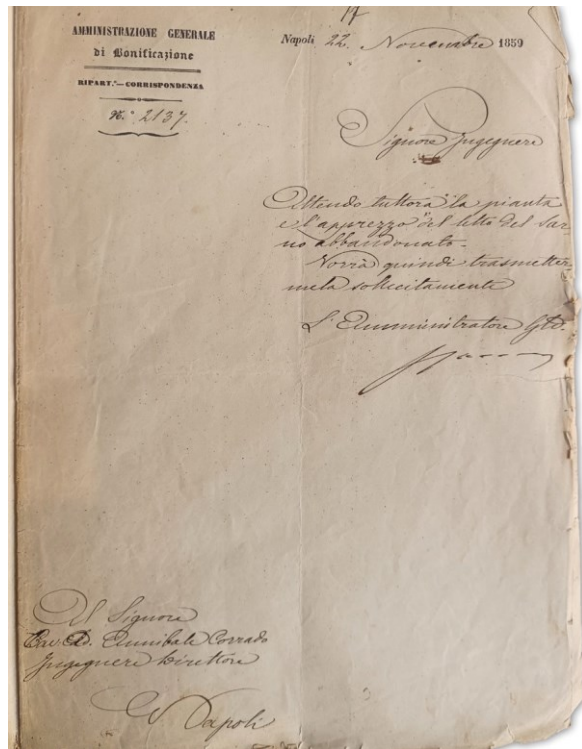
Fonti, metodi e dati geostorici per la pianificazione territoriale

QUANDO

21/22 Maggio 2023

DOVE

Università di Salerno • Dipartimento di Studi Umanistici



21/5

ORE 9.00
SALA CONFERENZE | EDIFICIO D3 | 3° PIANO
SESSIONI PLENARIE E TAVOLA ROTONDA

SALUTI ISTITUZIONALI

- V. D'Antonio **Magnifico Rettore - Università di Salerno**
F. Zabatta **Assessora Regione Campania alle Politiche giovanili, Sport, Protezione civile, Biodiversità, Politiche di riforestazione, Pesca e acquacoltura e Tutela animali**
C. Pinto **Direttore DipSUM - Università di Salerno**
M. Voghera **Coordinatrice Dottorato DILLS - Università di Salerno**
S. Siniscalchi **Presidente CISGE (Centro Italiano per gli Studi Storico-Geografici)**

INTRODUZIONE

P. De Felice e S. Siniscalchi **Università di Salerno**
Sguardi, metodi e strumenti della geografia storica per la pianificazione territoriale

SESSIONE 1. LEGGERE IL TERRITORIO NEL TEMPO *modera M. CINGOTTI*

- W. Palmieri **CNR-ISMed (Istituto di Studi sul Mediterraneo)**
Le catastrofi rimosse. Ricerca storica e pattern di vulnerabilità: il caso di Gragnano
G. Foscari **Università di Salerno**
Consapevolezza storica e rischio ambientale. Il grido d'allarme della Costiera Amalfitana
N. Dainelli **Geomap Srl**
Leggere il territorio attraverso le immagini: gli elementi temporali nella fotointerpretazione

PAUSA PRANZO

SESSIONE 2. CASO STUDIO E APPLICAZIONI *modera P. DE FELICE*

- M. Cingotti **Università di Salerno**
Il bacino del Sarno come laboratorio geostorico
A. Valentinelli **Gruppo 183**
L'uso del suolo come difesa: dalle carte storiche alla pianificazione di bacino
A. De Nardo **Gruppo 183**
Dalla conoscenza all'attuazione: la pianificazione di settore per la difesa del suolo

TAVOLA ROTONDA *modera T. AMODIO*

Con gli ordini professionali di Architetti, Geologi e Ingegneri

CONCLUSIONI S. SINISCALCHI

22/5

ORE 9.00 - 13:30
SALA GRILLOTTI DI GIACOMO | EDIFICIO C | 3° PIANO
LABORATORIO DI FOTOINTERPRETAZIONE

DOCENTE

N. Dainelli **Geomap Srl**

PROGRAMMA

- Framework applicato
Gli elementi base della fotointerpretazione come griglia di lettura operativa
Esercitazione pratica
Fotointerpretazione aerofotogrammi GAI 1y54/55 e immagini satellitari multispettrali
Debriefing
Discussione collettiva dei risultati

Per partecipare scrivere a: gesto@unisa.it - posti limitati



COMITATO SCIENTIFICO

L. Benedetto, M. Cingotti, P. De Felice, A. De Nardo, E. Ruggiero, S. Siniscalchi, R. Tarateta

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Laboratorio GeSto, Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno, Ordine dei Geologi della Campania, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

SEGRETERIA TECNICA

A. Giordano, B. Ruggiero, N. Tancredi

Gli iscritti agli ordini professionali hanno diritto al riconoscimento di 4 CFP per ogni giornata del Workshop. È necessaria l'iscrizione presso l'Ordine di appartenenza