

# Workshop

# In memoria di Claudio Cherubini

# "L'innovazione tecnologica nella Geologia Applicata"

Bari, 3 giugno 2022 Atrio "Claudio Cherubini" Politecnico di Bari, Via Re David n. 2 – Bari

8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 - 9.20 Saluti istituzionali

Francesco Cupertino, Rettore Politecnico di Bari Stefano Bronzini, Rettore Università Aldo Moro Bari Domenico Calcaterra, Presidente Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale (AIGA) Giovanna Amedei, Presidente Ordine dei Geologi della Puglia

9.20-9.30 Ricordo del Prof. Ing. Claudio Cherubini – Un amico e collega Francesco Guadagno (Università degli Studi del Sannio)

Sessione 1: <u>Tecnologie per il monitoraggio 1</u> Moderatori Angelo Doglioni e Filomena Canora

- 9.30 9.40 Domenico Calcaterra (Università di Napoli Federico II) Il processamento e l'interpretazione di dati radar satellitari per il monitoraggio e la gestione del territorio: applicazioni in ambito urbano e infrastrutturale
- **9.45 9.55 Nicola Casagli** (Università degli Studi Firenze) *Perspectives on landslide monitoring with Sentinel-1 satellites*
- **10.00 10.10 Gabriele Scarascia Mugnozza** (Università degli Studi di Roma La Sapienza) *Monitoraggio SAR terrestre e satellitare, change detection, Digital image correlation e altre tecniche*
- **10.15 10.25 Monica Papini** (Politecnico di Milano Polo di Lecco) *Studio del trasporto solido a scala di bacino: dalla simulazione al monitoraggio.*
- **10.30-10.40 Nicola Sciarra** (Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara) *Combinazione GIS-Remote Sensing per la definizione di parametri geomeccanici in rocce sedimentarie e lo studio di frane in roccia Metodi veloci ed a basso costo fotogrammetrici ed unmanned per la caratterizzazione di versanti in roccia*
- 10.45 10.55 Riccardo Salvini (Università di Siena) Le geotecnologie per l'analisi di stabilità e il monitoraggio dei versanti in roccia
- **11.00 11.10 Davide Donati (**Università degli Studi di Bologna**)** *Modellazione 3D di oggetti geologici,* partendo da nuvole di punti da TLS e inclusione di dati da rilievi e indagini

11.15 - 11.45 Coffee break

# Sessione 2: Tecnologie per il monitoraggio 2 e sistemi di analisi

Moderatore Mario Parise

- **11.45 11.55 Andrea Segalini** (Università degli Studi di Parma) *Internet of natural hazards: vantaggi dell'approccio IOT applicato al monitoraggio geotecnico*
- **12.00 12.10 Paola Revellino** (Università degli Studi del Sannio-Benevento) *Esperienze di applicazione di sensoristica low-cost al monitoraggio delle frane*
- **12.15 12.25 Giacomo Pepe, Cevasco Andrea** (Università degli Studi di Genova) *Applicazione di sistemi integrati al monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta*
- **12.30 12.40 Corrado Cencetti** (Università degli Studi di Perugia) *Utilizzo delle tecnologie digitali e dei GIS nello studio della dinamica degli alvei fluviali*
- **12.45 12.55 Giovanna Pappalardo** (Università degli Studi di Catania) *Metotologie di analisi sugli ammassi rocciosi tramite IRT. Metodo innovativo per il calcolo della porosità non distruttiva tramite IRT*
- **13.00 13.10 Biagio Palma** (IDROGEO S.r.l.) *Procedure di elaborazione di nuvole di punti da Laser Scanner e da Droni per la caratterizzazione degli ammassi rocciosi: esempi applicativi in contesti carbonatici e vulcanici*

13.15 - 14.30 Lunch

## Sessione 3: Geotermia ed Idrogeologia

Moderatore Nicola Pastore

- **14.30 14.40 Stefano Lo Russo** (Politecnico di Torino) *Verso un nuovo paradigma ambientale ed energetico: le potenzialità della geotermia*
- **14.45 14.55 Daniela Ducci** (Università Federico II Napoli) *I bilanci idrogeologici: dagli anni '70 alle nuove tecnologie per la valutazione delle risorse idriche sotterranee.*
- 15.00 15.10 Paolo Fabbri (Università di Padova) Utilizzo della geotermia per scopi energetici nell'area euganea
- **15.15 15.25 Giuseppe Sappa** (Università degli Studi di Roma La Sapienza) *Il monitoraggio multiparametrico nella caratterizzazione delle acque sotterranee*
- **15.30 15.40 Maurizio Polemio** (CNR IRPI Bari) *Dal sito al laboratorio a supporto della concettualizzazione idrogeologica*

#### 15.45 - 16.15 Coffee break

# Sessione 4: <u>La terza missione e le iniziative imprenditoriali innovative dell'Università</u> Moderatore Gioacchino Francesco Andriani

- 16.20 16.30 Spin-Off "New Energies and Environment" NEA S.r.I. (Università degli Studi di Ferrara) "Economia circolare e approccio olistico per la caratterizzazione di georisorse energetiche" (Dimitra Rapti e Monica Ghirotti)
- **16.35 16.45** Spin-Off Geo Environmental Energy Technologies S.r.l. (Politecnico di Bari) *Nuove geotecnologie per lo sfruttamento della geotermia a bassa entalpia* (**Nicola Pastore**)
- **16.50 17.00** Spin Off Environmental Surveys ENSU S.r.I. (Università degli Studi di Bari Aldo Moro) *Casi di studio su applicazioni innovative di monitoraggio costiero (Giovanni Scardino)*
- **17.05 17.15** Spin Off GEOphysical PRObing and PROcessing SYStems Geoprosys S.r.I. (Università degli Studi di Bari Aldo Moro) *Indagini integrate di tipo geoelettrico in ambiente costiero per la caratterizzazione del sottosuolo* (**Gerardo Romano**)

## 17.20 – 18.00 Riflessioni Generali e Conclusioni

Moderatore **Domenico Calcaterra** 

#### **COMITATO ORGANIZZATORE**

Gioacchino Francesco Andriani, Angelo Doglioni, Concetta Immacolata Giasi, Mario Parise, Nicola Pastore, Francesco Sdao, Vincenzo Simeone

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Giuseppe Diprizio, Paolo Morelli

### **ISCRIZIONI**

La quota di iscrizione al workshop, che comprende il kit del workshop e l'accesso ai coffee break ed al lunch, è stata fissata in 50 euro. La modalità di pagamento è tramite bonifico bancario, indicando il codice IBAN (IT26E0623003543000057784902), intestato a ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE (AIGAA) CREDIT AGRICOLE ITALIA PIAZZA GIOVANNI BOVIO, 11 ABI 6230 CAB 3543 80134 NAPOLI, riportando quale causale "Cognome Nome – Iscrizione Workshop AIGAA Bari 3 giugno 2022" ed Inviando copia del versamento all'indirizzo e-mail della segreteria organizzativa del convegno (workshop.aigaa@gmail.com).

#### CONTATTI

workshop.aigaa@gmail.com

# CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCI DI BARI E DEI GEOLOGI DELLA PUGLIA



L'Ordine dei Geologi della Puglia ai partecipanti riconoscerà l'attribuzione di n. 6 crediti validi per l'Aggiornamento Professionale Continuo (APC)

## **SPONSOR**







Indagini geognostiche, geofisiche e rilievi topografici di superficie e sotterranei

Laboratorio autorizzato per prove su materiali da costruzione e per prove e controlli su strutture e costruzioni esistenti

Gruppo Picca, azienda nel settore automobilistico per i marchi Ford, Hyundai, Suzuki, Nissan, DR ed EVO. Presenti a Bari, Molfetta, Barletta e Foggia con servizi di vendita e assistenza contraddistinti da professionalità, qualità e passione da oltre 45 anni

Nome file: Programma Workshop Bari Directory: C:\Users\Giasi\Desktop

Modello: Normal.dotm

Titolo:

Oggetto:

Autore: Giasi

Parole chiave: Commenti:

Data creazione: 12/04/2022 10:27:00

Numero revisione: 3

Data ultimo salvataggio:12/04/2022 10:31:00

Autore ultimo salvataggio: Prof.ssa Concetta Immacolata Giasi

Tempo totale modifica 3 minuti

Data ultima stampa: 12/04/2022 10:33:00

Come da ultima stampa completa

Numero pagine: 3

Numero parole: 1.030 (circa) Numero caratteri: 5.876 (circa)