

PARTNER di progetto



# AD ASTRA

**4** eventi di osservazione astronomica



*Deep in the sky  
with diamonds*



Enti  
patrocinanti

per info e prenotazioni [geobas.it](http://geobas.it)



COMUNE DI  
**ANZI**



COMUNE DI  
**CAMPOMAGGIORE**



COMUNE DI  
**MARSICOVETERE**



PROVINCIA DI  
**POTENZA**



Università degli Studi della Basilicata  
Scuola di Ingegneria



PROGETTO CULTURALE REALIZZATO CON  
FONDI DESTINATI AD INIZIATIVE E ATTIVITÀ  
CULTURALI E SOCIALI DEGLI STUDENTI

**11 Maggio**  
**29 Giugno**  
**8 Settembre**  
**26 Settembre**

**2023**

# CONVEGNO DI APERTURA

## 21 Aprile 2023 ore 9:30

Aula A3 - zona ARDSU

Università degli Studi della Basilicata

Polo di Macchia Romana

Modera  
**Carmine Cisullo**  
Presidente dell'Associazione Universitaria GeoBas

Saluti istituzionali  
del Magnifico Rettore, del direttore della Scuola di Ingegneria,  
degli enti patrocinanti e degli enti collaboratori

## Interventi:

**Ing. Raffaele Votta (Keynote Speaker) - Agenzia Spaziale Italiana**  
*Il Programma Tecnologico dell'Agenzia Spaziale Italiana*

Raffaele Votta è Project Manager e System Engineer Presso l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) di Roma nell'Unità Tecnologie con incarichi di coordinamento in progetti internazionali di osservazione della Terra, Esplorazione Robotica dello Spazio e sviluppo tecnologico in tutti settori dello Spazio.

**Dott.ssa Anna Barbaro - Università di Padova**  
*Diamanti extraterrestri: l'origine delle fasi a carbonio nelle ureiliti*

Anna Barbaro è Assegnista di Ricerca di mineralogia applicata a materiali extraterrestri presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova.

**Prof. Guido Masiello - Università degli Studi della Basilicata**  
*Il nostro Amico brillante*

Guido Masiello è Professore Associato di Fisica presso l'Università degli Studi della Basilicata. Svolge attività di ricerca all'interno di numerosi progetti nazionali e internazionali dedicati alla Meteorologia e alla Climatologia.

**Dott. Giuliano Liuzzi - Università degli Studi della Basilicata**  
*Un occhio al cielo, uno alla Terra: nuove frontiere delle scienze planetarie*

Giuliano Liuzzi dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale e Fisica si trasferisce negli Stati Uniti, presso il NASA Goddard Space Flight Center. La sua attuale attività di ricerca è incentrata sullo studio profondo e ad alta risoluzione della struttura verticale dell'atmosfera marziana con Exomars/TGO. Oggi è ricercatore tenure-track presso l'UniBas.

**Prof. Valerio Tramutoli - Università degli Studi della Basilicata**  
*Tecniche avanzate di telerilevamento per il monitoraggio dei rischi naturali e ambientali*

Valerio Tramutoli è Professore Ordinario di Astrofisica presso l'Università della Basilicata. La sua attività di ricerca si è concentrata sullo sviluppo di nuovi sensori e tecniche satellitari per la previsione e la mitigazione dei rischi naturali, ambientali e industriali.

## *The great gig in the Sky*

**11 Maggio 2023**

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione di **Cielo Profondo**

Osservatorio Astronomico di Anzi (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi  
eventuale rinvio (cause metereologiche): 18 Maggio 2023



## *Dancing in the moonlight*

**29 Giugno 2023**

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione della **Luna**

Piano imperatore Mt. Volturino - Marsicovetere (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi  
eventuale rinvio (cause metereologiche): 03 Luglio 2023



## *Jupiter and the lord of rings*

**8 Settembre 2023**

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione Planetaria (**Giove e Saturno**)

Campomaggiore Vecchio (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi  
eventuale rinvio (cause metereologiche): 13 Settembre 2023



## *Here comes the Sun*

**26 Settembre 2023**

dalle ore 9:00 alle ore 12:00

Osservazione del **Sole**

Università degli Studi della Basilicata – Anfiteatro

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi  
eventuale rinvio (cause metereologiche): 28 Settembre 2023

