

LA CONOSCENZA DELLA TERRA
È IL FONDAMENTO DI UN'ALIMENTAZIONE
SICURA E SOSTENIBILE.

Insieme costruiamo valore dal suolo al cibo.



Coordinamento e Segreteria Organizzativa:
Prof.ssa Monia Calista
Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Email: monia.calista@unich.it

COLTIVARE IL FUTURO: GEOLOGIA E AGROECOLOGIA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

Conoscere i territori
per proteggere il cibo
e tutelare il futuro.



DATA
**20
GIUGNO
2026**
16:00 - 18:00



LUOGO
**MUSEO
UNIVERSITARIO**

Piazza Trento e Trieste,
Chieti



La “Sicurezza Alimentare”, intesa come il diritto di ogni persona ad avere accesso a cibo sufficiente, nutriente e sostenibile è un tema che riguarda il presente e il futuro delle nostre società.

Nel mondo si producono quantità di cibo teoricamente adeguate a soddisfare i bisogni della popolazione globale ma milioni di persone continuano a soffrire la fame o a vivere in condizioni di insicurezza alimentare. I cambiamenti climatici, i conflitti, le crisi economiche e le crescenti disuguaglianze mettono a rischio la capacità di garantire a tutti un'alimentazione adeguata.

Parlare di “sicurezza alimentare” significa quindi affrontare questioni che vanno oltre la produzione agricola: significa riflettere sulla giustizia sociale, sulla sostenibilità ambientale, sulla resilienza dei sistemi alimentari e sulla responsabilità condivisa di governi, imprese, comunità e cittadini.

Le **Scienze della Terra e l'Agroecologia**, coniugate insieme, possono rappresentare due potenti strumenti per migliorare e garantire le produzioni. Senza compromettere le risorse naturali, riducendo gli impatti sui territori, rispettando le identità sociali e culturali, garantendo concretamente la sostenibilità.

L'evento vuole essere un'occasione di dialogo e confronto per comprendere meglio queste sfide e individuare possibili soluzioni, nella consapevolezza che garantire il cibo per tutti non è soltanto un obiettivo di sviluppo, ma un imperativo etico.

PROGRAMMA

Saluti istituzionali:

Prof. Ruggero D'Anastasio

Direttore Museo Universitario

Dott. Giulio Obletter

Presidente Lions Club Chieti Host

Intervengono:

Oliver Oliveros

Agroecology Coalition

“L'agroecologia come strumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici”

Angelo Cichelli

Ordinario di Scienze e Tecnologie degli Alimenti e Direttore della Scuola Superiore – Università “G. d'Annunzio” – Chieti-Pescara

“Qualità e sostenibilità delle produzioni agroalimentari”

Fabio Attorre

Ordinario di Botanica- Università di Roma – La Sapienza
“Agrobiodiversità e agroecologia: esperienze di formazione e ricerca”

Massimiliano Fazzini

Geologo, Professore di Rischio Climatico UNICAM – Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico CLIMETECH-REMTECH

“Caratteristiche geologiche e resistenza dei territori alla crisi climatica in atto”

Giuseppe Nerilli

Agronomo- Esperto Sviluppo Integrato e Cooperazione Internazionale – Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo – Sede di San Salvador

“Territori produttivi e filiera corta: elementi chiave della sicurezza e della sovranità alimentare”

Daniela Novembre

Ricercatrice e Docente di Georisorse e Minerali Industriali- Università “G. d'Annunzio” Chieti-Pescara
“L'oro bianco delle lolle di riso”

Enrico Nerilli

Project Manager Settore Cooperazione del CIHEAM-Bari
“L'Agroecologia nei diversi contesti della Cooperazione Internazionale operata dal CIHEAM ed il valore aggiunto per i Beneficiari”

Vincenzo Russo

Presidente ISCOS

“Le esperienze in America Latina e la diversificazione della biodiversità agricola”

Conclusioni: Luciano Di Tizio

Presidente WWF Italia

Introduce e Modera: Mario L. Rainone

Professore Associato di Geologia Applicata – Università “G. d'Annunzio” Chieti-Pescara