



Con il patrocinio di



La scienza dei luoghi

Conoscenza, comunità e innovazione per la valorizzazione della Sinclinale Camerte

Camerino mercoledì 25 febbraio 2026 ore 9.30

Sala Stampa del CHIP - via Madonna delle Carceri

La Sinclinale Camerte rappresenta un patrimonio naturale, culturale e produttivo di straordinario valore, un territorio complesso che racchiude storia geologica, biodiversità, saperi diffusi e identità comunitarie profonde. Comprenderlo, raccontarlo e valorizzarlo significa mettere in dialogo conoscenza scientifica, comunità locali e visioni di sviluppo sostenibile. Il convegno nasce con l'obiettivo di mostrare come la scienza - nelle sue diverse declinazioni, dalla geologia alla botanica, dalla chimica degli alimenti alle scienze sociali - possa offrire strumenti concreti per leggere i territori, interpretarne le peculiarità e accompagnarne i processi di valorizzazione. Non si tratta solo di produrre conoscenza, ma di renderla accessibile, condivisa e capace di generare impatto reale. In questa prospettiva, l'Università di Camerino conferma il proprio ruolo di presidio culturale e scientifico al servizio dei territori, promuovendo modelli di public engagement che favoriscano la partecipazione attiva, il dialogo con le istituzioni e il mondo produttivo e la costruzione di percorsi di sviluppo fondati su competenze, qualità e sostenibilità. La Sinclinale Camerte diventa così un vero e proprio laboratorio a cielo aperto, in cui la scienza non osserva.

Modera

Christiana Ruggeri

Caporedattrice Dipartimento
Scienze del TG2

Saluti delle Autorità

accademiche e istituzionali

Introduzione ai lavori

Graziano Leoni

Rettore
Università di Camerino

Primo panel

**LA SINCLINALE CAMERTE
COME LABORATORIO
DI CONOSCENZA**

**Scienza, territorio
e responsabilità condivisa
per uno sviluppo
sostenibile
e identitario**

*La struttura del territorio:
leggere la Sinclinale Camerte.
Geologia, paesaggio e risorse
come base per comprendere
e valorizzare i luoghi*

Stefano Mazzoli

Geologo, Scuola di Scienze
e Tecnologie

*Biodiversità e paesaggi
vegetali come patrimonio
territoriale.*

*Flora, habitat e servizi
ecosistemici tra tutela
e opportunità
di valorizzazione*

Andrea Catorci

Botanico, Scuola
di Bioscienze
e Medicina Veterinaria

Secondo Panel

**LA SINCLINALE CAMERTE
COME LABORATORIO
DI CONOSCENZA
e CITTADINANZA**

**Scienza, storia sociale
e territori per uno sviluppo
sostenibile e identitario**

*La chimica del cibo come
identità del territorio.
Qualità, sicurezza
e caratteristiche nutrizionali
degli alimenti
tra scienza e tradizione*

Gianni Sagratini

Direttore Scuola di Scienze
del Farmaco e dei Prodotti
della Salute

*Comunità, percezione e valore
dei territori.*

*Dinamiche sociali, capitale
culturale e ruolo della
conoscenza nei processi
di sviluppo locale*

Marco Giovagnoli

Sociologo, Scuola
di Giurisprudenza

Terzo Panel

**IMPRESA, INNOVAZIONE
E VALORIZZAZIONE
DELLE SPECIFICITÀ LOCALI**
**Scienza e impresa
per lo sviluppo dei territori**

Sauro Grimaldi

Confindustria Macerata

Federico Maccari

La Pasta di Camerino

Sara Servili

Fidoka

Conclusioni

**LA SINCLINALE CAMERTE
COME LABORATORIO
DI CONOSCENZA**
**Scienza, territorio
e responsabilità condivisa
per uno sviluppo comune**

*Dalla ricerca all'economia
reale.*

*Filiere, competenze
e sostenibilità come leve
per la competitività
territoriale*

Elisabetta Torregiani

Progetto sinclinale Unesco



info: elisabetta.torregiani@unicam.it