



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE DELLA FORMAZIONE,
DEI BENI CULTURALI E DEL TURISMO**



Incontro di discussione a cura della
Sezione scientifica Ambiente e Territorio

La questione energetica in Italia.

EVOLUZIONE E PROSPETTIVE TRA VINCOLI, SFIDE E OPPORTUNITÀ

9 giugno 2026

ore 14.00 - 19.00

AULA 13 | Polo Bertelli

Piazzale Luigi Bertelli, 1

Contrada Vallebona - MACERATA

Tutte le persone interessate sono
invitate a partecipare, previa
iscrizione inviando un'email
all'indirizzo
katia.giusepponi@unimc.it

Segui l'evento online

su Teams al link:

<https://teams.microsoft.com/meet/393936387717241?p=e8MnkJldkjCmFrq7Xk>



14.00

APERTURA DEI LAVORI

Introduce

Simone BETTI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Coordina

Katia GIUSEPPONI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

14:15

CONTESTUALIZZAZIONE STORICA

**Un archivio per l'energia:
il caso dell'ENI**

Sara VIAN

/ Archivista - ARCHIVIO STORICO ENI

**Evoluzione della questione ambientale
ed energetica nella ricerca storica**

Francesco BARTOLINI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

14:45

ENERGIE RINNOVABILI E CONSUMI RESPONSABILI

**Energie rinnovabili in Italia:
recenti evoluzioni e prospettive future**

Giuseppe CONSENTINO

/ Head of Business Development Italy - ERG

**Strategie aziendali per la transizione energetica
e la riduzione degli impatti ambientali**

Maurizio GIULI

/ Chief Strategy Officer - SIMONELLI GROUP

**Sistemi aziendali di pianificazione e reporting
a supporto di consumi energetici responsabili**

Patrizia CAMILLETTI

/ Consulente aziendale - BOARD STRATEGICO

**Transizione energetica, vincoli macroeconomici
e processi di adattamento del sistema energetico:
un'analisi basata su un modello integrato**

Francesca SEVERINI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**Diritto dell'energia:
possibili prospettive evolutive**

Barbara MARUCCI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**Energie rinnovabili e turismo in Italia:
una riflessione sui parchi eolici**

Filippo PISTOCCHI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Raffaello BONI

/ LEGAMBIENTE

16:25

IL DIBATTITO SUL NUCLEARE IN ITALIA

**Il nuovo nucleare nel mondo, in Europa
e in Italia: opportunità per la filiera
nucleare italiana**

Stefano MONTI

/ Presidente dell'Associazione Italiana Nucleare - AIN

**Le imprese italiane nella filiera
dell'energia nucleare: supporto
della ricerca e scenari evolutivi**

Alessandro DODARO

/ Direttore del Dipartimento Nucleare ENEA - AGENZIA
NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA
E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

**L'energia nucleare nella prospettiva
della sostenibilità: comprendere
i requisiti necessari e il loro
impatto sulle imprese**

Massimiliano TACCONELLI

/ VP Nuclear & Big Science Director - WALTER TOSTO SPA

**Imprese italiane ed energia nucleare:
competenze e prospettive strategiche**

Daniela GENTILE

/ Amministratrice Delegata - ANSALDO NUCLEARE

**Rischi, opportunità e sfide
nella produzione di energia nucleare**

Marco PERRI

/ UNIVERSITÀ DI CAMERINO

**Energia nucleare:
rischi per la biodiversità**

Federico BUONANNO

Claudio ORTENZI

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

**La Legge Delega sul nucleare sostenibile:
alla ricerca di una cornice giuridica nazionale**

Matteo BENOZZO

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Alessandro COMINI

/ B-HSE SOCIETÀ TRA AVVOCATI

18:30

DIBATTITO E RIFLESSIONI CONCLUSIVE

Intervengono

Giuseppe CAPRIOTTI

Mara CERQUETTI

Pierluigi FELICIATI

Giuseppe LANEVE

Massimiliano STRAMAGLIA

/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

19:00

CHIUSURA DEI LAVORI

COMITATO SCIENTIFICO

Francesco BARTOLINI, Matteo BENOZZO,

Simone BETTI, Federico BUONANNO,

Katia GIUSEPPONI, Barbara MARUCCI,

Claudio ORTENZI, Filippo PISTOCCHI,

Francesca SEVERINI, Federico VALACCHI

**La questione
energetica in Italia.**

**EVOLUZIONE E PROSPETTIVE
TRA VINCOLI, SFIDE E OPPORTUNITÀ**