



**ISUFI
SUMMER
EXCELLENCE
SCHOOL 2025**

Comitato scientifico

Prof. Salvatore Rizzello

Prof.ssa Donatella Porrini

Prof. Fulvio Fontini

**OTRANTO
10-12
SETTEMBRE 2025**

**REFRAMING SUSTAINABILITY:
BRIDGING ENVIRONMENTAL,
ENERGY AND ECONOMIC CHALLENGES**

L'iniziativa rientra nell'azione "B1 - ISUFI Summer Excellence School" del progetto
"ISUFI Soft Skills Community of Practice" a valere sul DM 231/2023

**REFRAMING SUSTAINABILITY:
BRIDGING ENVIRONMENTAL,
ENERGY AND ECONOMIC CHALLENGES**

OTRANTO 10-12 SETTEMBRE



GIORNO 1 10 Settembre

16:00 ISUFI College, Campus Ecotekne, Lecce
Apertura lavori
INCONTRO TRA STUDENTI E RELATORI

18:00 **Trasferimento a Otranto**
Welcome e visita guidata

GIORNO 2 11 Settembre

Sala Triangolare - Castello Aragonese di Otranto

10:00 **Apertura e saluti istituzionali**
 Rettore, Direttore, Autorità locali

10:30 **Keynote Speech**
Claudio De Vincenti, Università La Sapienza e Luiss,
Sostenibilità ambientale e politica industriale: temi chiave nell'agenda europea.
Segue discussione generale

12:30 Fine sessione mattutina

12:45 Light lunch

14:30 **PRIMO PANEL**
Le diverse dimensioni della sostenibilità: dalla teoria alla pratica a cura di Donatella Porrini
Lorenzo Sacconi, Università degli Studi di Milano,
«Perché le imprese dovrebbero essere gestite in modo sostenibile? Una prospettiva di economia comportamentale e istituzionale sulla sostenibilità d'impresa»
Liliana Lizarazo Rodríguez, Brussels School of Governance - VUB, *«Giustizia ecologica e capacità istituzionale: i tribunali nelle crisi ambientali globali»*

17:00 Coffee break

17:20 **Jaroslav Mysiak**, Università Ca' Foscari e CMCC,
«Progressi nella valutazione del rischio climatico: spunti dalla Missione UE sull'adattamento climatico»
Antonello Provenzale, CNR - Torino,
«Siccità e incendi: riflessioni dal recente World Drought Atlas dell'UNCCD»

Young Discussants
Benedetta Coluccia, Francesca Leucci

18:30 **Fine lavori**

20:30 **Cena di gala**

GIORNO 3 12 Settembre

Sala Triangolare - Castello Aragonese di Otranto

9:30 **SECONDO PANEL**
Dimensione ecologica ed economica della sostenibilità: colmare il divario tra profitto e ambiente
a cura di Fulvio Fontini
Paolo Aristide Sciacca, ISPRA e Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, *«Sviluppo sostenibile delle energie rinnovabili: superare i trade-off ambientali, economici e sociali»*
Sergio Vergalli, FEEM e Università di Brescia,
«L'economia della transizione energetica»
Alberto Basset, Università del Salento, NFBC, Lifewatch,
«Impatto potenziale della biodiversità e delle risposte degli ecosistemi ai cambiamenti climatici sul raggiungimento degli SDGs»

11:30 Coffee break

11:45 **Tavolo istituzionale**
Regione, Unione Industriali

13:30 **Light lunch**

14:30 **Ripresa lavori**

15:30 **Fine lavori**

16:00 **Trasferimento a Lecce**

Comitato Scientifico:

Salvatore Rizzello, Donatella Porrini, Fulvio Fontini.



COLLEGE ISUFI

Campus Ecotekne
via per Monteroni - Lecce



scuola.superiore.isufi@unisalento.it

L'iniziativa rientra nell'azione "B1 - ISUFI Summer Excellence School" del progetto "ISUFI Soft Skills Community of Practice" a valere sul DM 231/2023

In un'epoca segnata da grandi transizioni – ecologica, energetica e digitale – la sostenibilità è diventata la lente indispensabile attraverso cui ripensare i modelli di sviluppo, i sistemi economici e le politiche pubbliche. Ma cosa significa davvero “sostenibilità” quando entra nel linguaggio dell'economia, dell'inclusione sociale, della governance ambientale e delle strategie energetiche? E come possiamo tradurre l'urgenza del cambiamento climatico in scelte regolatorie efficaci, modelli economici innovativi e strumenti concreti che combinino crescita, equità e tutela degli ecosistemi?

La ISUFI Summer Excellence School **“Reframing Sustainability: Bridging Environmental, Energy and Economic Challenges”**, organizzata dalla Scuola Superiore ISUFI dell'Università del Salento e rientrante nelle attività del progetto “ISUFI Soft Skills Community of Practice” a valere sul DM 231/2023, offrirà uno spazio intensivo e interdisciplinare di dibattito e formazione. Si svolgerà a Otranto (Italia) e ospiterà le allieve e gli allievi dell'ISUFI e delle altre scuole superiori di Ateneo appartenenti alla rete ASSI.

Nel corso di due giornate, ci saranno interventi di economisti, giuristi ed esperti di studi ambientali, impegnati a esaminare la sostenibilità come concetto dinamico e sistemico attraverso molteplici prospettive:

- Economia ambientale, con un focus sull'internalizzazione dei costi ecologici nei modelli di produzione e consumo;
- Aspetti sociali ed etici per affrontare il tema dell'inclusione, ridurre le disuguaglianze e garantire il benessere di lungo periodo per tutte e tutti;
- Politiche energetiche per una transizione verde, analizzate in termini di sostenibilità, sicurezza energetica e giustizia sociale;
- Governance multilivello, dall'Unione Europea alle istituzioni locali, e il ruolo dei quadri regolatori nel promuovere il cambiamento.

Con un format aperto al dialogo e alla sperimentazione, la Scuola è organizzata in lezioni, tavole rotonde e laboratori interattivi, all'interno di un programma di alta formazione. Un'esperienza immersiva per chi vede la sostenibilità come una pratica condivisa, trasformativa e interdisciplinare.