

Sardinia Sustainability Summit II edizione

Chiudere il Cerchio: rifiuti, energia e mobilità in un sistema sinergico. Le esperienze delle Università attraverso il lavoro della RUS e il loro contributo al territorio

5 giugno 2026 - Aula Auditorium Blocco L – Cittadella universitaria di Monserrato (CA)

PROGRAMMA

9:00 Caffè di benvenuto

9:45 Inaugurazione del roseto dedicato alla ricercatrice Lilli Collu - commemorazione alla presenza dei familiari

10:45 Saluti del Rettore e apertura dei lavori

11:00 Presentazione delle attività della RUS: obiettivi comuni sul tema dell'economia circolare tra i gruppi di lavoro su Risorse e Rifiuti, Energia e Mobilità

- ❖ Prof. Fabrizio Pilo, Prorettore per l'Innovazione e il Territorio - Delegato UniCA per i rapporti con la RUS

Interventi dei Coordinatori nazionali dei Gruppi di Lavoro:

- ❖ Risorse e Rifiuti - Dr.ssa Eleonora Perotto - Politecnico di Milano – *Le attività del GdL Risorse&Rifiuti per promuovere l'economia circolare nelle università*
- ❖ Energia – Prof. Marco Raugi – Università di Pisa - *La transizione energetica nei sistemi circolari: le attività del GdL Energia tra risorse, mobilità e territori*
- ❖ Mobilità – Prof. Bruno Dalla Chiara – Politecnico di Torino - *Quando e come si può chiudere il cerchio economico nei sistemi di trasporto?*
- ❖ Prof. Carmine Trecroci, Presidente RUS — Università di Brescia

12:30 Dibattito/Contributi dei partecipanti con presentazioni delle attività locali sul tema - Conclusioni

13:15 Pranzo di lavoro a buffet

Durante la pausa è prevista una visita guidata al Campus di Monserrato

15:30 Apertura dei lavori pomeridiani con focus sul territorio e interventi di operatori del settore e rappresentanti delle istituzioni

Saluti istituzionali

- Assessore della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna RAS, Dott.ssa Rosanna Laconi
- Assessore all'Ecologia urbana, ambiente e verde pubblico del Comune Cagliari, Avv. Luisa Giua Marassi

Contributi introduttivi

- ❖ *Nuove catene di approvvigionamento di materie prime critiche: miniere urbane e depositi storici* - Ing. Laura D'Aprile - Capo Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,
- ❖ Direttore Generale dell'ISPRA, Dott.ssa Maria Siclari
- ❖ *Il valore del territorio nella filiera del riciclo: esperienze e prospettive* - Dott. Fabio Costarella - V. Direttore Generale del CONAI

Focus su territorio regionale: amministrazioni. Modera: Dott. Gianluca Cadeddu, Centro Regionale di Programmazione – Project manager E.INS

La gestione dei rifiuti in Sardegna, stato di fatto e prospettive di implementazione dei principi della sostenibilità ed economia circolare – Ing. Salvatore Pinna – Dir. Servizio tutela dell'atmosfera e del territorio- Regione Autonoma della Sardegna

Il nuovo appalto per la gestione dei rifiuti del Comune di Cagliari – Ing. Andrea Cossu – Resp. pianificazione integrata dei contesti innovativi di igiene urbana – Comune di Cagliari

Il ruolo del CTM nell'ambito della città metropolitana di Cagliari – Avv. Fabrizio Rodin – Presidente CTM SpA

Focus su territorio regionale: impiantistica e iniziative

Integrazione di recupero materiali ed energia: la valorizzazione dei sottoprodotti agro-industriali e del bosco in energia rinnovabile, e il recupero delle ceneri in edilizia - un ciclo chiuso a impatto zero – Dott. Simone Micheletti - Amministratore Delegato SARDINIA BIO ENERGY SRL

La valorizzazione del rifiuto da spazzamento stradale e il recupero della sabbia dalla posidonia spiaggiata e rimossa – Ezio Esposito, titolare del GRUPPO ESPOSITO SRL

La mobilità condivisa come motore dell'economia circolare – Dott.ssa Benedetta Sanjust di Teulada, Direttore Generale PLAY CAR SRL

Focus su Implementazione dell'economia circolare nel settore agro-industriale della Sardegna: il progetto e.INS Spoke 9. Modera: Prof.ssa Alessandra Carucci – Università di Cagliari

Processi per il recupero di risorse da scarti agroindustriali – Ing. Fabiano Asunis – Ing. Gianluigi Farru - DICAAR – Università di Cagliari

Dai sottoprodotti agro-industriali a prodotti finiti sostenibili: sviluppo di formulazioni innovative ad alto valore aggiunto per la salute - Dott.ssa Rita Abi Rached - DISVA- Università di Cagliari

Chiusura dei lavori

Aperitivo serale