

GDL MOBILITÀ 1/3

Gruppo di Lavoro



Stefano de Luca

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Mobilità

Delegato del Rettore alla Mobilità da e per l'Ateneo

Docente di Trasporti (DICIV) – Coordinatore UNISA MOST (C. Naz. per la Mobilità Sostenibile)

Referente di Ateneo per il Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile

Direttore Laboratorio di Ing. dei Sistemi di Trasporto e Mobilità Sostenibili - ISTMoS



Roberta Di Pace

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Mobilità

Docente di Trasporti (DICIV)

Laboratorio ISTMoS



Chiara Fiori

Componente del GdL Locale e Nazionale «Gruppo RUS Mobilità»

Docente di Trasporti (DICIV)

Laboratorio ISTMoS

Incontro RUS Campania/[UNISA](#)

GDL MOBILITÀ 2/3

Iniziative Rilevanti

- Pianificazione e gestione della mobilità da/e verso i Campus
- Tavolo permanente di concertazione con Associazioni studentesche, Regione e Aziende di Trasp. Pubblico Locale
 - Piattaforma integrata orari TPL UNISA per la gestione:
 - **16** aziende di trasporto, **745** corse/giorno
 - **150** comuni delle province della Regione Campania
 - **18.000** posti a sedere offerti
 - Sistema di rilevazione delle criticità e riprogettazione dei servizi
- Impatto ambientale dei terminali di trasporto

Incontro RUS Campania/**UNISA**



UNISA

SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Il sito si pone l'obiettivo di presentare l'articolata offerta di servizi di TPL in un'unica piattaforma che, oltre a riportare gli orari in partenza dai campus, rimandi ai siti aziendali e alle piattaforme esistenti (aziendali e/o commerciali) utili per la pianificazione dello spostamento, l'acquisto del biglietto e eventuali informazioni in tempo reale sui servizi. Si fornisce, inoltre, un calendario che aiuti ad orientarsi tra la stagionalità dei servizi (scolastici, non scolastici, feriali, festivi, integrativi).

News

Comuni serviti

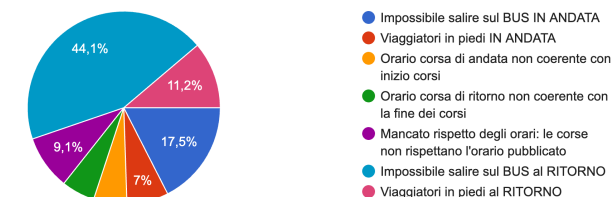


Segnala eventuali criticità e/o disservizi dei collegamenti da/verso l'Università di Salerno

* versione aggiornata // ottobre 2023

Quale disservizio desidera segnalare

143 risposte



GDL MOBILITÀ 3/3

Iniziative Rilevanti

Supporto alla realizzazione di un collegamento a guida autonoma tra la linea ferroviaria e il campus UNISA di Fisciano



Incontro RUS Campania/UNISA



GdL Risorse e Rifiuti 1/3

Gruppo di Lavoro



Giovanni De Feo

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Risorse e Rifiuti

Coordinatore Nazionale del Sottogruppo Raccolta Differenziata

Docente di Ingegneria Sanitaria-Ambientale (DIIN)



Franco De Martino

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Risorse e Rifiuti

Waste Manager UNISA

PTA – Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi Professionali



Massimiliano Essolito

Componente GdL Locale e Nazionale RUS Risorse e Rifiuti

PTA – DIFARMA

Incontro RUS Campania/**UNISA**

GdL Risorse e Rifiuti 2/3



ATTIVITÀ IN ATENEO

- Primo ateneo italiano ad aver adottato la figura del **Waste Manager** (2019)
- Progettazione e implementazione **Piano di raccolta differenziata UnisAmbiente** (2018-20)
- Organizzazione di **iniziative divulgative** con gli studenti del Campus e con le scuole del territorio sulla gestione dei rifiuti e sulla raccolta differenziata (Dal 2018 in poi)
- Gestione unificata dei rifiuti urbani e dei rifiuti speciali (2019)
- Contributo alla **redazione del GreenMetric**
- Acquisizione di borracce **UniSAmbiente** e **beverini** per il riempimento delle borracce. (2023)

PARTECIPAZIONI AI SOTTOGRUPPI RUS

- Partecipazione al **GdL RUS Risorse e Rifiuti**. (Dalla creazione del GdL)
- Contributo alla redazione della **Mappatura 2022 del GdL Nazionale RUS Risorse e Rifiuti**
- Coordinamento del **Sottogruppo Raccolta Differenziata** (Dal 2020)

GdL Risorse e Rifiuti 3/3

Iniziative rilevanti

- **Workshop RUS – CONAI – PoliMi – UNISA:** “La raccolta differenziata in ambito Universitario: stato dell’arte e opportunità” risultati preliminari Mappatura 2022 e Bozza Linee Guida CONAI (100 partecipanti)
- Collaborazione alla redazione delle **Linee Guida CONAI** per la raccolta dei rifiuti da imballaggio e degli altri rifiuti urbani nelle Università
- Accordo di **collaborazione RUS – CONAI.**

Incontro RUS Campania/**UNISA**



Workshop

Organizzato nell’ambito del Gruppo di Lavoro Risorse e Rifiuti della Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile

La raccolta differenziata in ambito universitario: stato dell’arte e opportunità

5 luglio 2023, 14.30-17.30

Svolgimento in modalità ibrida
In presenza presso l’Università degli Studi di Salerno, Sala Stampa “Biagio Agnes”
Rettorato, Campus di Fisciano (SA), Via Giovanni Paolo II, 132

Programma

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI (14.30-15.00)

INDIRIZZI DI SALUTO (15.00 - 15.20)
Cesare Pianese - Delegato del Rettore alle Politiche di Sostenibilità dell’Università degli Studi di Salerno
Patrizia Lombardi - Presidente della RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (Politecnico di Torino)

INTERVENTI (15.20 – 16.30)
Modera Eleonora Perotto, Politecnico di Milano

- > 15.20-15.30 - Eleonora Perotto Coordinatrice GdL Risorse e Rifiuti RUS (Politecnico di Milano): *Il GdL RUS Risorse e Rifiuti: introduzione all’indagine 2022*
- > 15.30-15.50 - Giovanni De Feo (UnISA), Daria Prandstraller (Unibo), Eleonora Perotto (PoliMi), Elena Sezenna (PoliMi), Alessio Siciliano (Unical), Federico Vagliasindi (Unict) (Gruppo Questionario 2022 GdL R&R): *Focus aspetti raccolta differenziata dell’indagine GdL RUS Risorse e Rifiuti. Edizione 2022*
- > 15.50 – 16.00 - Maria Concetta Dragonetto - Referente per l’Area Piani di Sviluppo RD Centro Sud CONAI: *Le opportunità di sviluppo della raccolta differenziata dei rifiuti da imballaggio in ambito universitario*
- > 16.00 – 16.10 - Franco De Martino - Waste Manager dell’Università degli Studi di Salerno: *L’attuale sistema di raccolta differenziata dell’Università degli Studi di Salerno*
- > 16.10 – 16.20 - Andrea Pirone - Fisciano Sviluppo S.p.A.: *Il punto di vista della società di gestione dei rifiuti*
- > 16.20 – 16.30 - Pasquale Lepore - Officine Sostenibili s.b. srl: *La bozza di Linee Guida per la raccolta differenziata dei rifiuti da imballaggio e degli altri rifiuti urbani, nelle università italiane*

DISCUSSIONE CON I PARTECIPANTI E CONCLUSIONI (16.30 – 17.30)
Modera Giovanni De Feo, Università degli Studi di Salerno

Con il patrocinio di:



Partecipazione gratuita ed in modalità mista (presenza/remoto) con iscrizione obbligatoria a questo link:
<https://forms.office.com/e/MV1W2Vms>
Per informazioni scrivere a: rus-risorsefuti@polimi.it



LINEE GUIDA
per la raccolta differenziata, dei rifiuti da imballaggio e degli altri rifiuti urbani, nelle Università





UniS Ambiente

IL CAMPUS DIFFERENZIA



VETRO
glass



UMIDO
ORGANICO
organic waste



RIFIUTO
INDIFFERENZIATO
mixed waste



PLASTICA
e LATTINE
plastic & metals



CARTA e
CARTONE
paper and cardboard



UniSAmbiente
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



UniSAmbiente
IL CAMPUS DIFFERENZA



Da marzo 2023
7050+ kg di Bottiglie in PET
650+ kg di CO2 equivalente



Trattamento dei rifiuti organici



Rifiuti speciali prodotti kg 30.625
Recuperati o riciclati (R13) kg 6.910

Gestione delle acque reflue

WTP Mercato San Severino

Università degli Studi di Salerno



Punti di raccolta





Home | Glossario dei rifiuti

Non sicuro | ambiente.unisa.it/home/glossario

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Home | Glossario dei rifiuti

Filtro: fazzoletti

Nome del materiale	Tipologia del materiale
Carta anti spappolo (assorbente, fazzoletti, etc.)	Residuo indifferenziato (su indicazione della Fiscianco Sviluppo S.p.A.)
Fazzoletti di carta	Residuo indifferenziato
Fazzoletti di carta bianchi	Residuo indifferenziato (su indicazione della Fiscianco Sviluppo S.p.A.)
Fazzoletti di carta colorati	Residuo indifferenziato
Fazzoletti di carta non stampati sporchi di materiale organico	Residuo indifferenziato (su indicazione della Fiscianco Sviluppo S.p.A.)
Fazzoletti imbevuti di sostanze inorganiche, detergenti, cosmetici, colori	Residuo indifferenziato
Fazzoletti umidificati	Residuo indifferenziato
Involucri dei fazzoletti di carta (plastica)	Plastica e lattine

[Glossario rifiuti](#)



GdL Università per l'Industria 1/3

Gruppo di Lavoro



Pierpaolo Carlone

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Università per l'Industria

Professore Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione

Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN



Mario Testa

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Università per l'Industria

Professore Associato di Economia e Gestione delle Imprese

Dipartimento di Scienze Politiche e della Comunicazione/DISPC

GdL Università per l'Industria 2/3



La ricerca accademica incontra il mondo industriale

Gli Spin-off UNISA sono stati identificati e organizzati in schede di sintesi allo scopo di individuare progetti di alta qualità che promuovano l'innovazione sostenibile.

UNISA presenta 13 Spin-Off:

DENOMINAZIONE SOCIALE

AOP4WATER SRL	EST S.R.L.
SONDA S.R.L.	Theuth Linguistic Engines S.r.l.
4ACHEM S.r.l.	NATURAL EXTRACTS & MORE S.R.L.
EPOWERING S.R.L.	ACOUSTIC LAB SRL
A.I. READY S.R.L.	ARES S.r.l.
SOFTMINING S.r.l.	FIBROSYS S.r.l.
MATOX SRL	

SCHEDA DI SINTESI

Denominazione sociale



Foto rappresentativa/e

Mission

Attività aziendali

Stakeholder

Rapporto con l'università

Stima del valore generato

Indicatori/metriche di sostenibilità

Contatto per informazioni

GdL Università per l'Industria 3/3



UNISA FOR INDUSTRY

Acqua & Energia

AOP4WATER SRL

ARES S.r.l.

EPOWERING S.R.L.

Medico-Farmaceutico

FIBROSYS S.r.l.

MATOX SRL

SOFTMINING S.r.l.

SONDA S.R.L.

Processi industriali (chimico, estrattivo, produttivo, acustico)

EST S.R.L.

4ACHEM S.r.l.

A.I. READY S.R.L.

ACOUSTIC LAB SRL

NATURAL EXTRACTS &
MORE S.R.L.

Sviluppo Culturale

COOBRIK SRL

Theuth Linguistic
Engines S.r.l.

X-FOR S.r.l.

GdL Inclusione e Giustizia Sociale 1/2

Gruppo di Lavoro



Francesca Romana d'Ambrosio

Referente di Ateneo per la Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile

Referente UNISA GdL Nazionali RUS Energia e Inclusione e Giustizia Sociale;

Componente del GdL Locale RUS Education;

Prof.ssa ordinaria di Fisica Tecnica Ambientale

Dipartimento di Ingegneria Industriale UNISA



Adriana Barone

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Inclusione e Giustizia Sociale

Prof.ssa associata di Economia Politica

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche UNISA

GdL Inclusione e Giustizia Sociale 2/2



ATTIVITÀ IN ATENEO

- Le attività riconducibili agli obiettivi del GdL RUS Inclusione e Giustizia Sociale sono in gran parte svolte in **collaborazione con OGEPO (Centro Interdipartimentale per gli studi di genere e le pari opportunità)**, costituito nel 2011, in linea con il piano di azioni positive, attuato sin dal 2006 dalla Commissione Pari Opportunità di Ateneo.

PARTECIPAZIONI SOTTOGRUPPI RUS

- **Partecipazione al sottogruppo di lavoro «Buone pratiche» (d'Ambrosio)**
- **Invio alla segreteria RUS (Paola Biglia) delle Linee Guida sul linguaggio di Genere elaborate nell'ambito nell'ambito del GEP - Unisa (Area 3 – Task 1)**

GdL Cambiamenti Climatici 1/3

Gruppo di Lavoro



Giovanni De Feo

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Cambiamenti Climatici

Prof. Associato di Ingegneria Sanitaria-Ambientale (DIIN)



Antonia Longobardi

Referente UNISA GdL Nazionale RUS Cambiamenti Climatici

Referente UNISA sottog. "Sostenibilità del ciclo dell'acqua e cambiamenti climatici"

Prof.ssa associata di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologiche (DICIV)



Paolo Villani

Referente UNISA sott. "Sostenibilità del ciclo dell'acqua e cambiamenti climatici"

Prof. Ordinario Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologiche (DICIV)

GdL Cambiamenti Climatici 2/3



CAMPUS SOSTENIBILE

- Partecipazione al GdL RUS - Cambiamenti Climatici Mappatura anno 2022

RICERCA

- Gestione sostenibile delle acque meteoriche mediante le infrastrutture verdi
- Analisi della variabilità climatica e degli estremi idrologici (siccità ed alluvioni)

TERRITORIO

- Progetto RESTORE (PSR 2014-2020 regione Campania), per l'utilizzo delle risorse idriche minori in un contesto di cambiamento climatico

GdL Cambiamenti Climatici 3/3



CAMPUS SOSTENIBILE

- Tetti verdi (infrastruttura sperimentale)
- Studio: **Analysis of urban drainage systems – Implementation of green roof technology for the University of Salerno campus**, (Mobilia Mirka, Antonia Longobardi)
- Studio: **Inventario delle emissioni dei gas serra dell'Università degli Studi di Salerno**, (Valentina Capaldo, Giovanni De Feo)

Dipartimento di Fisica
"ER Caianiello"

Dipartimento
di Informatica...

Consorzio Osservatorio
Appennino Meridionale

Dipartimento di
Ingegneria Industriale

Dipartimento
di Ingegneria dell...

Centro Universitario
Sportivo CUS Salerno

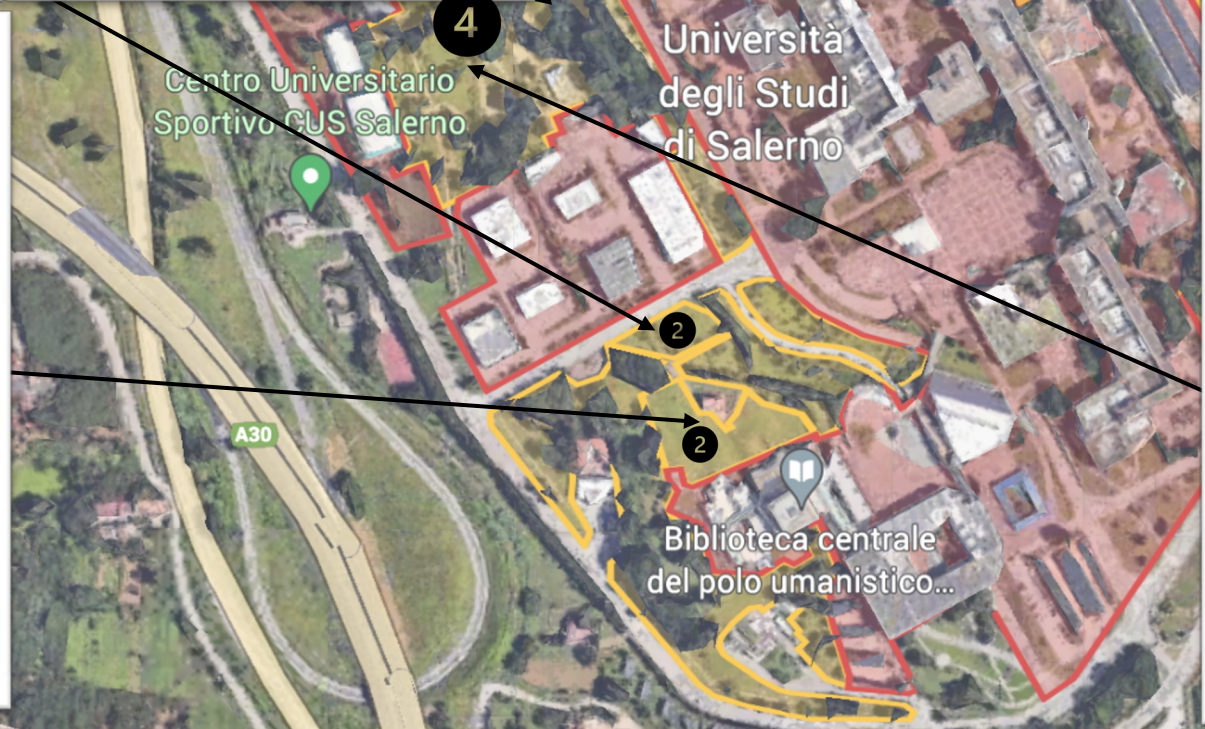
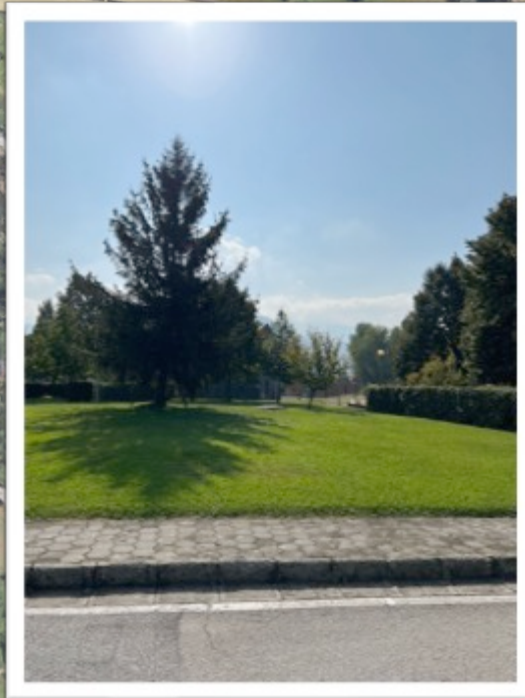
Università
degli Studi
di Salerno

Biblioteca centrale
del polo umanistico...

A30



3D



UNISA SOSTENIBILE



CAMPUS



FORMAZIONE



RICERCA



SOCIETÀ



web.unisa.it



Cesare Pianese – Università degli Studi di Salerno

Incontro RUS Campania

pianese@unisa.it