



GDL UNIVERSITA' PER L'INDUSTRIA

Assemblea generale RUS / Torino, 25 ottobre 2024



UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA

La rete

Gruppi di Lavoro e Tavoli Tecnici

Buone pratiche

Eventi

Bandi e opportunità

Comunicazione

*produzione sostenibile
industria resiliente
public engagement
visione sviluppo territoriale*



MAPPATURA RUS 2023 – GDL UNIVERSITA' PER L'INDUSTRIA

«I fiori all'occhiello»

Azione di Ascolto anno 2023
sulle relazioni
Università <-> Industria
in Italia per lo Sviluppo
Sostenibile (AA23-U4I)

L'azione dovrà portare ad evidenziare al pubblico più esteso ed agli enti governativi, **le migliori* prassi di relazione virtuosa tra Università ed Industria e risultati conseguiti per lo sviluppo sostenibile** dal punto di vista delle Università Italiane – sentiti anche gli stakeholders sia territoriali che nazionali

2024: ATTIVITÀ DEL GDL UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

SIGLA	REFERENTE Gruppo Operativo	UNIVERSITA' di appartenenza	SCHEDA PROPRIE
1 AQ	Rita Mura/Luciano Fratocchi	Uni L'Aquila	2
2 BA	Rossana Bray / Isabella Pisano	Uni Bari	1
3 BA	Dassisti/ Messeni	Poliba	2
4 BG	Claudio Giardini	Uni Bergamo	3
5 BO	Augusto Bianchini/ Giampaolo Campana	Uni Bologna	2
6 BZ	Orzes Guido / Erwin Rauch	Uni Bolzano	1
7 CA	Pier Francesco Orrù / Donato Morea	Università di Cagliari	2
8 CAM	Gianni SAGRATINI/Maria Letizia Corradini	Uni Camerino	3
9 CAS	Alessandro Silvestri	Uni Cassino	1
10 FE	Sandrine LABORY	Uni Ferrara	2
11 FG	Nicola Bellantuono	Uni Foggia	3
12 FI	Gianni Campatelli	Uni Firenze	1
13 GE	Adriana Del Borghi	Uni Genova	2
14 GSS	Luca Cattani	Gran Sasso Institute	1
15 ME	Guido Dibella	Uni Messina	3
16 MERCATORUM	Alessandra Micozzi	Uni Mercatorum	1
17 MI	Tullio Tollo / Marcello Colledani	Polimi	2
18 MI	Marco Percoco	Uni MI Bocconi	1
19 NA	DORIANA MARILENA D'ADDONA / Zaccaria / Langella	Università di Napoli	2
20 NApAr	Alessandra LARDO	Uni Napoli Parthenope	1
21 NAor	Alessandra De Chiara/Anna D'Auria.	Uni Napoli Orientale	1
22 PA	Ivana Lo Nigro / SONIA LONGO /Vincenzo Provenzan	Università degli Studi di Palermo	3
23 PD	Anna Mazzi	Università di Padova	3
24 RM1	Livio DESANTOLI /Fabio Nonino	ROma 1 La sapienza	1
25 RM2	Nadia ucciardello	Uniroma2 - Torvergata	3
26 RM3	Ludovica PRINCIPATO/ Giuseppe CARRUS	Uni Roma 3	1
27 SI	Lorenzo ZANNI	Uni Siena	3
28 TO	Luca Settineri	Polito	1
29 TS	Paola Rossi	Uni Trieste	1
30 TUS	MARco Marconi	Università della Toscana	2
31 UD	Emanuele Vaglio	Uni Udine	2
32 VE	PLECHERO MONICA	Uni Venezia	3
33 VR	Silvia CANTELE	Uni Verona	3
34 TE	Michelina Venditti	Uni Teramo	2
35 CH	Michelina Venditti/ Angelo Chicchelli	Uni D'annunzio Chieti/Pescara	2
36 SA	Mario TESTA / Pierpaolo Carlone	Università di Salerno	3

«I fiori all'occhiello»

36 / 68 aderenti
hanno contribuito

2024: ATTIVITÀ DEL GDL UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

	startup management, venture <u>clienting</u> , ingegneria gestionale, ingegneria meccanica e biomedica, architettura e design, giurisprudenza. Inoltre, i componenti del team hanno completato la loro formazione post-laurea attraverso il conseguimento di dottorati di ricerca e il completamento di master presso prestigiosi istituti universitari in Italia e all'estero.
<u>Obiettivi strategici raggiunti</u>	Il successo dell'iniziativa ha contrit partnership con Tech4Planet, Polo di Tr di portata nazionale, e in generale con all'attrattività del territorio, e ha rafforzamento dell'immagine e del ruolo sul territorio, all'interno dell'ecosistem gruppi di ricerca, in contesti accademici e BINP ha contribuito al finanziamento di di mercato, anche con un effetto catali oggi, l'iniziativa ha avuto come risultat 500.000 euro per due gruppi di ricer pugliese.
<u>Obiettivi operativi raggiunti</u>	
<u>Elementi migliorabili</u>	Gestione interna del processo e utilizzazi
<u>Indicatore legato SDG</u>	SDG 8

Descrizione del contesto operativo (es. settore merceologico, area territoriale di riferimento, esistenza di uffici territoriali o di relazioni pregresse che hanno favorito la messa in campo della azione,.....) che possa far comprendere la replicabilità della azione	L'iniziativa si colloca nel contesto del Politec generale nel tessuto produttivo puglies Politecnico di Bari è attivo da diversi anni l'uff tecnologico, potenziato a partire dal 2020 t finanziati dal <u>MISE</u> . Nel primo semestre del 2 l'incubatore BINP, <u>Boosting Innovation in P</u> Politecnico di Bari e partecipato da ANCE e BAT.
Descrizione estensiva della relazione università/impresa, descrivendola in modo tale che sia possibile trarre spunto per altre realtà organizzative similari (es. strategie organizzative messe in atto, eventuali delibere o cambiamenti organizzativi, creazione di uffici, associazioni territoriali, ecc.)	Tech4Planet è il secondo Polo Nazionale Tecnologico CDP, che nasce per favorire l'acc crescita di nuove imprese concepite all'inter ricerca dedicate alla Sostenibilità ambientak settori <u>energytech</u> , <u>circular economy</u> , <u>sustain smart mobility</u> e water management. Co complessivo fino a 55 milioni di euro star Technology Transfer di CDP Venture Ca Tech4Planet nasce in collaborazione con il Po coinvolge i Politecnici di Torino e di Bari. La Call4Planet è l'iniziativa promossa da Bil mira a selezionare ed investire in iniziative <u>proof of concept</u> al <u>seed</u> nei settori dell'Ene Manufacturing, Smart <u>Mobility</u> , <u>Circular</u> Management. Il ruolo di BINP è stato effett iniziative imprenditoriali, supporto alla candidatura e <u>pre</u> due diligence. Attualmente è in corso una seconda edizione della call.

SEZIONE PUBBLICA

Ambito Unicità (rif. [1] o nuovo)	AU1.2 e AU2
-----------------------------------	-------------

Una o più Foto rappresentativa del "fiore all'occhiello"	
--	---

<u>Eventuale Stakeholder coinvolto/i</u>	Tech4Planet – Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico di CDP Venture Capital SGR dedicato alla sostenibilità
Denominazione interna del riferimento/i responsabile azione (es. ufficio brevetti, ...)	BINP – Boosting Innovation in <u>Poliba</u>

2024: ATTIVITÀ DEL GDL UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA E PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

«I fiori all'occhiello»
Recap su 36
per approfondire...

Cluster key	ID	Completeness	Campi mancanti vecchio modello	Titolo breve	Ruolo Università	Chiave di innovazione organizzativa / sistemica	Chiave innovazione tecnologica	ambito di impatto	Specificità impatto	Potenziabilità di impatto sul sistema produttivo	Potenzialità di diffusione	Università	Referenti
-------------	----	--------------	--------------------------------	--------------	------------------	---	--------------------------------	-------------------	---------------------	--	----------------------------	------------	-----------

2025: ATTIVITÀ PREVISTE DEL GDL UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA



RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile

Gruppo di Lavoro Università per l'Industria

Publicazione

e

divulgazione

Comitato editoriale:

▲ I fiori all'occhiello nei rapporti tra Università ed Industria

▲ (Best practice per il futuro del ruolo delle Università per la Industria Italiana)

RUS GdL U4I

Linee Guida “Best Flowers”

sulle relazioni Università-Industria per lo sviluppo dell'Italia di domani

INDICE

1. Premessa metodologica (obiettivi e metodologia di lavoro, etc.)
2. Università, Industria e Sostenibilità: il campione d'indagine
 1. Coinvolgimento delle Università nel GdL U4I
 2. Processo di individuazione dei fiori all'occhiello
 3. Analisi e discussione delle schede pervenute
 4. Settori di intervento (energia, sociale, navale, etc.)
3. Collaborazione Università-Industria quale driver per lo sviluppo sostenibile: primi risultati
 1. Creazione di valore nei territori
 - i. Green procurements universitari
 - ii. Comunità Energetiche Rinnovabili
 - iii. Promozione di ecosistemi territoriali per lo sviluppo sostenibile (Networking proattivo e stabile e co-marketing)
 2. Ricerca, Innovazione e trasferimento tecnologico (licensing, spinoff, join-lab)
 3. Green talents e nuovi percorsi didattici
4. Implicazioni di policy e considerazioni conclusive

ME	Guido di Bella	guido.dibella@unime
ME	Daniela BAGLIERI	daniela.baglieri@unir
BA	Antonio Messeni Petruzzelli	antonio.messenipetri
PD	Anna Mazzi	anna.mazzi@unipd.it
BA	Elisa Ficarella	elisa.ficarella@poliba
PR	Alessio Malcevsky	alessio.malcevsky@unipr.it

ALTRE INFORMAZIONI SUL GDL UNIVERSITÀ PER L'INDUSTRIA

- **OBIETTIVO**: stimolare le Università Italiane a ripensare al proprio modo di mettere a servizio le proprie conoscenze scientifiche a supporto delle attività produttive.
- **ATTIVITA'**: ideazione di politiche industriali e percorsi di crescita armonica delle realtà produttive - in chiave di sostenibilità e lotta al cambiamento climatico - a supporto dell'innovazione sostenibile e circolare dei territori, con una visione strategica di lungo periodo.



Coordinatore

Michele Dassisti

Politecnico di Bari

 michele.dassisti@poliba.it



Referente Operativa

Francesca Santoro

Politecnico di Bari

 francesca.santoro@poliba.it

 0805963429

www.reterus.it/universita-per-l-industria

Inserire il logo dell'università coordinatrice