



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

20/05/2025

Giornata della Ricerca di Ateneo 2026 (GIRA-3)

Appuntamento il 25 maggio 2026 al palazzo del Rettorato.

I dipartimenti presentano i progetti di ricerca dell'Università di Siena

**Keynote speech con James A. Robinson, Premio Nobel per l'Economia 2024,
e con l'ingener Claudia Pingue, esperta di trasferimento tecnologico**

Lunedì 25 maggio, dalle **ore 9.30** nell'Aula Magna del palazzo del Rettorato, si terrà la terza edizione della **“Giornata della Ricerca di Ateneo (GIRA-3)”**, evento dedicato ad illustrare i progetti di ricerca delle aree scientifiche e dei 14 Dipartimenti dell'**Università di Siena**.

L'appuntamento si aprirà con l'introduzione del **Rettore Roberto Di Pietra** e di **Michelangelo Vasta**, Delegato alla Ricerca; mentre nel pomeriggio introdurranno i lavori il Rettore insieme al Delegato al Trasferimento tecnologico **Domenico Prattichizzo**. L'evento sarà coordinato, nelle due sessioni, dalla giornalista **Virginia Masoni**.

La giornata prevede un ricco programma di presentazioni su argomenti interdisciplinari, con un'attenzione speciale all'applicazione concreta dei risultati della ricerca. In particolare saranno illustrati i progetti del bando "New Frontiers", rivolto al finanziamento di progetti relativi a ricerche high risk che introducano novità significative nei diversi campi di ricerca, e "Interdx", rivolto al finanziamento di progetti relativi a ricerche con un carattere fortemente interdisciplinare svolte da docenti di aree diverse.

Oltre alla presentazione di numerosi progetti di ricerca nelle diverse aree scientifiche, si terranno **due keynote speech**. Il primo sarà tenuto da **James A. Robinson**, docente alla University of Chicago e Premio Nobel per l'economia 2024, dal titolo **“Wealth in People”**; il secondo da **Claudia Pingue**, responsabile del Fondo di Technology Transfer di CDP Venture Capital, dal titolo **“Il trasferimento tecnologico come leva strategica per lo sviluppo dell'innovazione”**.

Commenta il **Rettore Roberto Di Pietra**: "Le Università che non fanno ricerca non sono vere Università. L'Università di Siena si caratterizza, da sempre, per essere un'istituzione in cui una delle sue missioni è costituita dall'attività di ricerca. Questa attività si integra necessariamente con la didattica, con il trasferimento tecnologico e con l'impatto sociale. La Giornata della Ricerca giunta alla sua terza edizione costituisce il momento in cui cerchiamo di rendere visibile il ruolo che assume la ricerca e in questo 2026 lo facciamo con la partecipazione del Premio Nobel all'Economia Robinson".

Spiega il **professor Michelangelo Vasta**: "L'Università di Siena conferma, anche con la terza edizione della Giornata della Ricerca (GIRA-3), la propria vocazione all'eccellenza nella ricerca, una tradizione che affonda le radici nella storia di uno degli atenei più antichi del mondo. I recenti

esercizi nazionali di valutazione hanno confermato la qualità e la vitalità della ricerca senese in numerosi ambiti disciplinari. GIRA-3 rappresenta quindi un momento importante per condividere i risultati scientifici dell'Ateneo e rafforzarne il profilo internazionale. Lo testimonia anche la presenza del Premio Nobel per l'Economia 2024 James A. Robinson, tra i maggiori studiosi al mondo del rapporto tra istituzioni, crescita economica e disuguaglianze, che terrà una lecture dedicata alle prospettive economiche del continente africano".

Sottolinea il **professor Domenico Prattichizzo**, che introdurrà la lecture: «La GIRA-3 dedica un keynote al rapporto tra ricerca e impresa, affidato all'Ing. Claudia Pingue, Senior Partner e Responsabile dei Fondi Technology Transfer di CDP Venture Capital SGR, società del gruppo Cassa Depositi e Prestiti, e tra le figure di riferimento in Italia per il trasferimento tecnologico. Con oltre venti anni di esperienza nei processi di valorizzazione della ricerca, dopo essere stata General Manager di PoliHub, l'incubatore del Politecnico di Milano, e forte di un solido background scientifico ed economico maturato tra l'università e centri di ricerca internazionali come la Berkeley University, Claudia Pingue ha contribuito alla nascita dei principali poli di trasferimento tecnologico del Paese e al sostegno delle startup deep tech. Nel suo intervento, dal titolo "Il Trasferimento Tecnologico come Leva Strategica per l'Innovazione", illustrerà il ruolo delle università e della ricerca quale motore della competitività e dell'innovazione del sistema industriale italiano».

GIRA-3 nasce per favorire il confronto e il dialogo tra i ricercatori dell'Ateneo, le realtà imprenditoriali e gli stakeholder istituzionali. L'iniziativa intende evidenziare l'importanza della ricerca, non solo come strumento di approfondimento e scoperta, ma anche come elemento chiave per la crescita economica e lo sviluppo sostenibile, in un contesto in cui l'innovazione scientifica gioca un ruolo sempre più determinante nel rispondere alle sfide globali.

L'ampio programma è pubblicato sul sito di Ateneo all'indirizzo: <https://www.unisi.it/giornata-della-ricerca-gi-ra-2026>

Immagine:

Locandina evento GIRA-3

Ufficio stampa

Università di Siena

Banchi di Sotto, 5 - Siena

stampa@unisi.it

Tel. 0577 235227

Cell. 335 497838 - 347 9472019