

**Università degli Studi di Roma Tor Vergata**  
Macroarea di Ingegneria – Edificio Didattica  
via del Politecnico 1 - Roma



**Coordinamento**

Vincenzo Tagliaferri, Responsabile scientifico Rame Technopole Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata.

Renato Baciocchi, Coordinatore Spoke 2, Rame Technopole, Università di Roma Tor Vergata

**Comitato organizzatore Università di Roma Tor Vergata**

Anna Rita Longhi, Gian Luca Porinelli, Silvia Fortuna, Daniele Ceccarelli, Federico delle Fave, Sandra Panunzi, Irene Vanorio

**Radio Tor Vergata c/o Aula Pitagora Piano 2**

Pasquale Terracciano, Luigi Vespasiani, Gabriela Baiocco.

**Ufficio stampa**

Sabina Simeone

**ROME TECHNOPOLE SPOKE 2**

**Università degli Studi di Roma Tor Vergata**

Ufficio Laboratori Congiunti e Rapporti con le Imprese  
Via Cracovia, 1  
00133 Roma

rometechnopole.taskforce@uniroma2.it  
laboratoricongiunti@uniroma2.it



# TECH TRANSFER DAY

Le ricadute Industriali del Trasferimento Tecnologico  
nel Rome Technopole

Roma, 14/11/2024

L'evento offre un'opportunità unica per esplorare le sinergie tra tecnologia, innovazione e sostenibilità, mettendo in luce i risultati raggiunti dallo Spoke 2 e le sue prospettive future. È presente una **hall tecnologica dedicata all'esposizione di prototipi** nei settori della **transizione digitale ed energetica**, della **salute** e del **biopharma**, utilizzando tecnologie avanzate come **AI**, **realtà aumentata** e **materiali performanti** per rispondere alle sfide future. I due **talk** previsti affronteranno temi di grande attualità, quali la **rigenerazione urbana** e il ruolo dell'**intelligenza artificiale** generativa. Quest'ultima, in particolare, viene esplorata come strumento per migliorare la condivisione dei dati e facilitare decisioni collaborative tra diversi attori. In conclusione, le ricadute del Rome Technopole evidenziano come la sinergia tra ricerca e industria, una didattica innovativa e l'uso di tecnologie avanzate possano creare un ecosistema fertile per l'innovazione ed il progresso. La prospettiva è quella di una crescita condivisa e sostenibile, in cui le diverse componenti della società lavorano insieme per affrontare le sfide attuali e future.

Evento aperto a studenti, ricercatori, imprese, corporate, acceleratori di imprese, investitori, stakeholder del Rome Technopole



**SPOKE 2 – Rome Technopole**

PER PARTECIPARE

Coffee station - Piano 0 reception	09:30 - 10:00	Registrazione	Aula Convegni Hall tecnologica - Piano 0
	10:00 - 10:15	Saluti istituzionali	
		Nathan Levaldi Ghiron – Magnifico Rettore Università di Roma Tor Vergata	
		Fabrizio Cobis – Direttore Ufficio II - Incentivazione e sostegno alla competitività del sistema produttivo privato e della cooperazione pubblico/privato in ambito nazionale della Direzione generale della ricerca del Ministero dell'Università e della Ricerca	
		Sabrina Saccomandi – Direttrice Generale Fondazione Rome Technopole	
	10:15 - 10:30	Inizio dei lavori	
	Sessione I	Risultati e prospettive dello Spoke 2 Renato Baciocchi – Università di Roma Tor Vergata, Coordinatore Spoke 2 Rome Technopole	
	10:30 - 11:15	Tavola rotonda	
	Sessione II	Le ricadute industriali del trasferimento tecnologico: navigare tra conoscenza, industrializzazione e commercializzazione	
		Vincenzo Tagliaferri – Università di Roma Tor Vergata e CdA Fondazione Rome Technopole	
		Luigi Campitelli – Lazio Innova S.p.A.	
		Alessandro Francolini – Cicero Digital Innovation Hub Lazio	
		Antonella Mazzocchia – Mazzocchia S.p.A.	
		Augusto Giardini – Catalent S.p.A.	
11:15 - 11:45	Servizi alle imprese e ai ricercatori		
Sessione III	I servizi di SPOKE 2 a supporto del Trasferimento tecnologico ● I gruppi di lavoro e i servizi a supporto del trasferimento tecnologico - Anna Rita Longhi, Ufficio Laboratori congiunti e Rapporti con le Imprese, Università di Roma Tor Vergata (BRICK,EEN,SARIC,STAT CUP LAZIO, TèCHNE) ● Programma di accelerazione Tèchne – Michela Aliazzo, Zest S.p.a.		

	11:15 - 11:45	Dal Trasferimento Tecnologico alla didattica universitaria: un esempio dal Rome Technopole	Aula Leonardo Piano 2
	Sessione IV (Scuole)	Presentazione del Rome Technopole e introduzione alla esposizione di prototipi. Vito Introna - Università di Roma Tor Vergata, Delegato all'Orientamento, Tutorato e Placement.	
	11:45 - 13:15	Rome Technopole e Società: talk tematici	Aula Convegni
	Sessione V 11:45 - 12:30	Rigenerazione delle città ● Inclusione, sostenibilità e digitalizzazione - Alessandra Bellioni e Luca Mangia COIMA REM ● I progetti sulla rigenerazione urbana nello Spoke 2 - Renato Baciocchi, Università di Roma Tor Vergata ● Riscatti di città: transizioni urbane e mappature dal basso– Nicola Bruccoli, TWM Factory ● Dibattito con il pubblico	
	12:30 - 13:15	AI generativa: intelligenza collettiva e processi simbiotici. Dalla condivisione dei dati alle decisioni cooperative ● Intelligenza Artificiale: tra ricerca, innovazione tecnologica, applicazioni e comunità umane – Stefania Bandini, AI*IA, Università di Milano Bicocca, University of Tokyo. ● Spoke 2: AI generativa al servizio della innovazione del Rome Technopole - Roberto Basili, Università di Roma Tor Vergata ● Panel: AI nei processi industriali: dai dati alla decisione collaborativa uomo-macchina Moderatore: Roberto Basili Relatori Panel: Gianluca Graglia Thales Alenia Space, Marco Rotoloni ABILab, Vincenzo Sciacca Almwave	Aula Convegni
	13:15- 14:30	Networking lunch	
	09:30 - 16:30	Hall tecnologica	Presidenza Piano 2
		● Esposizione dei prototipi  ● Servizi alle imprese e ai ricercatori	

Connessione Wi-fi:  
User: TTDAY  
Password: TTDAY.2024!