

RoboIT, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica

Si presenta martedì 1° marzo 2022 alle 9.15 nell'Aula Magna di via Partenope

[LEGGI TUTTO](#)

RoboIT

Il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico della Robotica

IN PRIMO PIANO

Attività ispettiva ordinaria - anno 2022

Attività ispettiva ordinaria - anno 2022 - ai sensi del "Regolamento del Servizio Ispettivo" - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **22/02/2022**)

Misure lavoro agile ordinario

Lavoratori fragili. Decreto interministeriale del 04/02/2022 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **21/02/2022**)

Ricerca

Manifestazione di interesse per ecosistemi dell'innovazione e leader territoriali di R&S - [pagina dedicata](#)

Scuole di Specializzazione

Area Sanitaria D.I. 716/2016 a.a 2019/20 - [pagina dedicata](#) - (ultimo agg: **18/02/2022**: avviso di scorrimenti delle graduatorie)

Bando PRIN 2022

Lunedì 21/02/2022 giornata informativa organizzata dal gruppo di lavoro CODAUricerca in collaborazione con il MUR - [pagina dedicata](#)

Diritto allo Studio

Permessi straordinari per il diritto allo studio - anno 2022 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **16/02/2022**)

Concorsi personale T.A.

Vai alla [pagina dedicata](#) [Bandi e procedure in corso](#) (ultimo agg. **15/02/2022**: sede e orario prova orale Cod.rif. 2108 - bando Cod. rif. 2201)

Part-time 2020/21

Selezione per assegnazione di collaborazioni studentesche - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **14/02/2022**: calendario convocazioni)

Ufficio Progetti di Ricerca

Manifestazione di interesse per Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione sull'agroalimentare - [pagina dedicata](#)

Senato Accademico

Elezioni dei rappresentanti dei Direttori di Dipartimento per il triennio 2022/2024 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **10/02/2022**)

Fondo Pensione d'Ateneo

Elezioni dell'Assemblea dei Delegati degli aderenti al Fondo Pensione d'Ateneo - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **10/02/2022**)

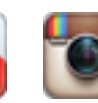
Elezioni RSU 2022

Elezioni delle Rappresentanze Sindacali Unitarie 2022 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **10/02/2022**)

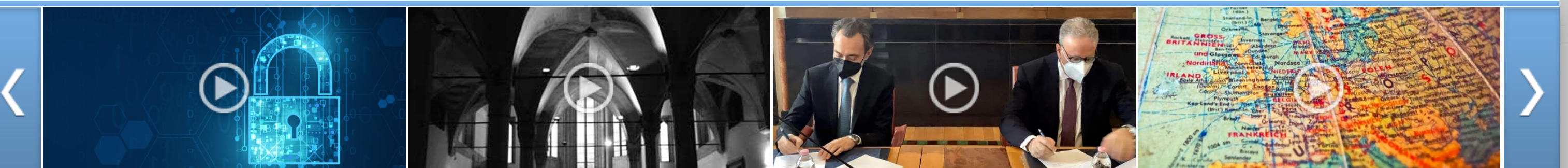
UNINA INTERNATIONAL

[Departments](#)
[Maps](#)
[Courses](#)
[Masters](#)
[PhD](#)
[Offices](#)

SEGUICI SU



UNINA VIDEO



[Cyber Hackademy, nuovi talenti a lavoro](#)

[Scuola di specializzazione in Beni architettonici e del Paesaggio](#)

[Accordo Federico II - Questura di Napoli](#)

[Erasmus Mundus Joint Master Degree Sustainable Ship and Shipping 4.0](#)

[TUTTI I VIDEO](#)

Amministrazione Trasparente

- ▶ Disposizioni generali
- ▶ Organizzazione
- ▶ Consulenti e collaboratori
- ▶ Personale
- ▶ Bilanci
- ▶ Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici
- ▶ Controlli e rilievi sull'Amministrazione
- ▶ Servizi erogati
- ▶ Altri contenuti
- ▶ Performance
- ▶ Enti controllati
- ▶ Bandi di concorso
- ▶ Attività e procedimenti
- ▶ Bandi di gara e contratti
- ▶ Provvedimenti
- ▶ Beni immobili e gestione patrimonio
- ▶ Pagamenti dell'amministrazione
- ▶ Opere pubbliche
- ▶ Atti di notifica

Contatti

- ▶ PEC ateneo@pec.unina.it
- ▶ Segreterie studenti (riscontri titoli studio)
- ▶ Indirizzi email e PEC istituzionali
- ▶ Servizio UNINAPEC
- ▶ URP
- ▶ Organigramma
- ▶ Rubrica
- ▶ Sedi
- ▶ Centro Congressi
- ▶ Albo ufficiale
- ▶ Accesso civico - FOIA

Aiuto

- ▶ Area riservata
- ▶ Guida al portale
- ▶ Mappa del portale
- ▶ Accessibilità
- ▶ Elenco Siti tematici
- ▶ Informativa sui cookie
- ▶ Modulistica
- ▶ Privacy - Data breach

UNIVERSITÀ
FEDERICO II

l'ateneo per

▶ STUDENTI

▶ DOCENTI

▶ PERSONALE

SOLO TESTO

INFODISABILI

AREA RISERVATA

IT EN

Home

Chi siamo

Ateneo

Didattica

Ricerca

Terza Missione

F2Magazine

International

MyFedericoII

Nel sito o in rubrica

CERCA

In Ateneo

HOME > F2MAGAZINE > IN ATENEO > ROBOIT, IL PRIMO POLO NAZIONALE PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLA ROBOTICA

IN ATENEO

OPPORTUNITÀ

CITTÀ E DINTORNI

ITALIA E MONDO

F2 CULTURA

F2 RADIO LAB

BUON COMPLEANNO F2

UNINA VIDEO

ARCHIVIO NEWS

« INDIETRO

Stampa

RoboIT, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica

Sarà presentato il **1° marzo 2022** alle **9.15** nell'Aula Magna del Centro Congressi Partenope, l'**accordo quadro di collaborazione** tra l'**Università degli Studi di Napoli Federico II** e **RoboIT**, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica specializzato in attività di tech-incubation e business creation di invenzioni e brevetti derivanti dalla ricerca per finanziare lo sviluppo di progetti e di nuove start-up nell'ambito della robotica.

RoboIT

Il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico della Robotica

All'evento saranno presenti **Matteo Lorito**, Rettore dell'Ateneo federiciano, **Filippo Bosco** e **Claudia Pingue** di **Cdp Venture Capital sgr** – Fondo Nazionale Innovazione che attraverso il Fondo Technology Transfer ha investito 40 milioni di euro per la costituzione del Polo.

A illustrare le modalità di investimento e selezione dei team ci saranno **Matteo Elli**, **Jari Ognibeni** e **Michela Cristofolini** di **Pariter Partners**, holding di investimento focalizzata su opportunità deep-tech e tech transfer, che, oltre a co-investire nel progetto, si occupa del supporto di accelerazione imprenditoriale dei ricercatori, affiancandoli nelle fasi di sviluppo dei prototipi e durante la costituzione delle società, per sostenerne il percorso imprenditoriale.

All'incontro intervorranno i federiciani **Maria Luisa Frosina**, responsabile Ufficio Terza Missione e Trasferimento Tecnologico, **Bruno Siciliano**, ordinario di automatica nel Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, e i docenti **Antonio Pescapè**, delegato per l'Innovazione e Terza Missione e **Lorenzo Marrucci** delegato per la Ricerca.

Dopo l'evento di lancio, nel pomeriggio, si terranno degli **incontri bilaterali tra i rappresentanti di CDP Venture Capital Sgr - Fondo Nazionale Innovazione e Pariter Partners con ricercatori e ricercatrici dell'Ateneo** al fine di vagliare idee progettuali che se selezionate potranno dar luogo alla nascita di start-up. Inoltre saranno visitati i **laboratori di robotica dell'Ateneo**, fra cui il **PRISMA Lab**, il **PRISCA Lab**, il centro **ICAROS** al Policlinico, e l'arena di volo presso il Polo di San Giovanni a Teduccio.

RoboIT è nato in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, coinvolgendo oltre all'Università di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Verona e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

In caso di interesse a **proporre idee progettuali**, si prega di scrivere all'ufficio Terza Missione e Trasferimento Tecnologico ai seguenti indirizzi: **uff.trasferimentotecnologico@unina.it**; **giovanna.galeotalanza@unina.it**; **alma.derosa@unina.it**.

Per comunicare **adesione agli incontri bilaterali del 1° marzo 2022**, si chiede di mandare una richiesta agli indirizzi suddetti **entro il 25 febbraio**.

www.prisma.unina.itwww.icaros.unina.itwww.prisca.unina.it

Redazione

c/o COINOR: redazionenews@unina.it

Amministrazione Trasparente

- › Disposizioni generali
- › Organizzazione
- › Consulenti e collaboratori
- › Personale
- › Bilanci
- › Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici
- › Controlli e rilievi sull'Amministrazione
- › Servizi erogati
- › Altri contenuti
- › Performance
- › Enti controllati
- › Bandi di concorso
- › Attività e procedimenti
- › Bandi di gara e contratti
- › Provvedimenti
- › Beni immobili e gestione patrimonio
- › Pagamenti dell'amministrazione
- › Opere pubbliche
- › Atti di notifica

Contatti

- › PEC ateneo@pec.unina.it
- › Segreterie studenti (riscontri titoli studio)
- › Indirizzi email e PEC istituzionali
- › Servizio UNINAPEC
- › URP
- › Organigramma
- › Rubrica
- › Sedi
- › Centro Congressi
- › Albo ufficiale
- › Accesso civico - FOIA

Aiuto

- › Area riservata
- › Guida al portale
- › Mappa del portale
- › Accessibilità
- › Elenco Siti tematici
- › Informativa sui cookie
- › Modulistica
- › Privacy - Data breach