



# L'impegno della Rete delle Università della Campania per lo Sviluppo sostenibile

Incontro RUS Campania

Napoli - 24 ottobre 2023

**Ilaria Tutore – Università di Napoli «Parthenope»**

# Università di Napoli «Parthenope»



L'**Università Parthenope** nasce nel 1920 come **Istituto Superiore Navale** e si è sviluppata fino a diventare oggi un punto di riferimento riconosciuto a livello internazionale per la formazione accademica e la ricerca scientifica.

## Sedi di NAPOLI



Sede di Palazzo Papanoweki



Sede di Villa Doria D'Agri



Sede di Via Medina



Sede centrale: Via Acton

Oltre **10.000** studenti iscritti

**346** tra docenti e ricercatori

Studenti incoming da più di 20 paesi

## Sede di NOLA



# Università di Napoli «Parthenope»



Più di **150** accordi con atenei internazionali



2 cattedre UNESCO



1 acceleratore di Impresa



35 corsi di studio triennale, magistrale e ciclo unico



6 master 1 scuola di specializzazione



11 dottorati di ricerca



2 SCUOLE INTERDIPARTIMENTALI

8 dipartimenti



Scuola di Economia e Giurisprudenza

- Giurisprudenza
- Studi aziendali ed economici
- **Studi aziendali e quantitativi**
- Studi economici e giuridici
- Scienze Economiche, Giuridiche, Informatiche e Motorie



Scuola di Scienze, Ingegneria e della Salute

- Ingegneria
- Scienze Motorie e del benessere
- Scienze e tecnologie



# SVILUPPO SOSTENIBILE in Ateneo



## DIDATTICA

### Corsi di I e II livello:

- "Biologia per la Sostenibilità"
- "Management Pubblico" - indirizzo Sviluppo Sostenibile e PA

### Master e PhD

- Master in "Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici e Contabilità Ambientale"
- Master in "Project Manager della Pubblica Amministrazione"
- Master in "Sustainability Manager for the Ecological Transition"
- Dottorati di ricerca su tematiche legate alla sostenibilità



## RICERCA

- International PhD in "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile"
- Laboratorio di Ecodinamica e Sviluppo Sostenibile
- Network Interdisciplinare di Laboratori di Ricerca "Neptun-IA"
- International PhD in "Economia, Statistica e Sostenibilità"
- Progetto Contamination Lab (CLab) - Blue economy e Circular economy
- Interdisciplinary Laboratory-Observatory on Innovation, Digitalization and Sustainability of Public Administration
- International PhD in «Entrepreneurship & Innovation»
- International PhD «"Economics, Management and Accounting»»

## TERZA MISSIONE



Cluster italiano della Bioeconomia circolare



# Università di Napoli «Parthenope» e la RUS



L'Università di Napoli Parthenope è impegnata nella definizione di un programma di buone pratiche per la riduzione dell'impatto ambientale e la gestione sostenibile delle attività universitarie, anche attraverso la sensibilizzazione del personale e degli studenti sui temi della sostenibilità.

<b>cambiamenti climatici</b> Prof. Giorgio Budillon DING	<b>cibo</b> Prof. ssa Azzurra Annunziata DISEG	<b>educazione</b> Prof.ssa Maria Luisa Iavarone DISMEB	<b>energia</b> Prof.ssa Laura Vanoli DING	<b>inclusione e giustizia sociale</b> Prof. ssa Filomena Buonocore DIGIU	<b>mobilità</b> Prof. Ivan Arsie DING	<b>risorse e rifiuti</b> Prof. Raffaele Cioffi DING	<b>università per l'industria</b> Prof.ssa Alessandra Lardo DISAE
<b>Delegato del Rettore</b> Prof. Pier Paolo Franzese DIST				<b>Ref. Operative</b> Prof.ssa Elvira Buonocore DIST Prof.ssa Ilaria Tutore DISAQ			

# INIZIATIVE DI RUS significative



## Eventi e convegni



## Iniziative sostenibilità



## Politiche sostenibili

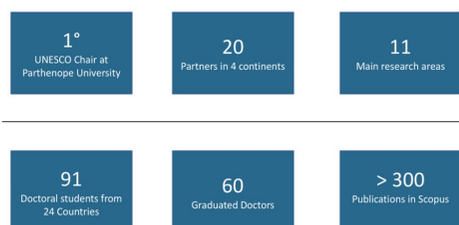
Programma di buone pratiche per la riduzione dell'impatto ambientale e la gestione sostenibile delle attività universitarie



Piano della mobilità sostenibile di Ateneo

# INIZIATIVE DI ATENEEO significative

Environment, Resources and Sustainable development



Entrepreneurship and innovation lifelong learning in business ecosystems of Mediterranean and Middle East and North Africa (MENA) countries



- International PhD Programme “Environment, Resources and Sustainable Development”
- Corso di laurea magistrale in Biologia per la Sostenibilità
- Master in “Sustainability Manager per la transizione ecologica”
- Master in “Natural Capital, Ecosystem Services, and Environmental Accounting”



- Progetto INSAF- FEM: tecnologia e innovazione sociale per l'impiego delle donne tunisine
- TEMPUS-SMHES : DEVEN3C DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES ENTREPRENEURIALES A L'UNIVERSITÉ MAROCAINE
- Corso di laurea magistrale in lingua inglese e Master su tematiche connesse all'imprenditorialità e l'innovazione

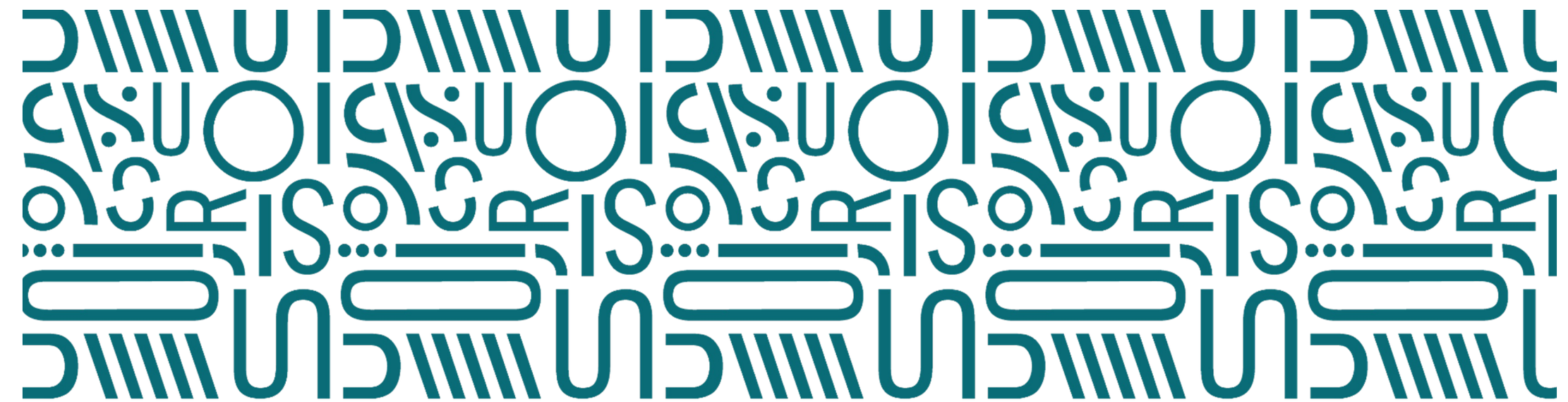
# PROSPETTIVE future



*Nel Piano Strategico di Ateneo è chiaramente indicata la volontà dell'ateneo di fornire il suo contributo al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile promossi dall' **Agenda 2030**, continuando a orientare in modo funzionale tutte le attività istituzionali.*



*La Sostenibilità deve essere introiettata come un **valore trasversale** in tutte le attività e le scelte dell'Ateneo, per **ridurre gli impatti ambientali e fornire un contributo positivo** per il raggiungimento dell'insieme di obiettivi di tipo sociale ed economico e istituzionali indicati da Agenda 2030. Obiettivi che, peraltro, trovano una declinazione, e un supporto, anche nel PNRR.*



Ilaria Tutore – Università di Napoli «Parthenope»

Tavola Rotonda RUS Campania

[Ilaria.tutore@uniparthenope.it](mailto:Ilaria.tutore@uniparthenope.it)

