

CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI  
in occasione della **GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA DONNA 2025**  
con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania-Ufficio X-Ambito Territoriale di Salerno

# LE PARI OPPORTUNITÀ ALLA PROVA DELLA TRANSIZIONE DIGITALE ED ECOLOGICA

## 7 MARZO 2025

AULA MAGNA DI ATENEO "VINCENZO BUONOCORE" | Edificio A2 - Campus di Fisciano

ore 8,45  
Registrazione dei partecipanti

ore 9,00  
**Vincenzo Loia**  
Magnifico Rettore Università degli Studi di Salerno  
Apertura dei lavori della Giornata internazionale della donna 2025 a UNISA

**Angela Di Stasi**  
Delegata del Rettore alle Pari opportunità  
Rapporto introduttivo

**Fernando Fraternali**  
Delegato del Rettore per Dottorati e Scuole di specializzazione per l'area scientifica  
**Stefania Zuliani**  
Delegata del Rettore per Dottorati e Scuole di specializzazione per l'area umanistica  
La Call per dottorandi e dottori di ricerca di UNISA "PO e transizione digitale ed ecologica"

I Sessione | ore 10,00

### LA TRANSIZIONE DIGITALE NEL PRISMA DELLE PARI OPPORTUNITÀ

COORDINA  
**Pasquale Stanzione**  
Presidente Autorità garante per la protezione dei dati personali

**Maurizio Sibilio**  
Docente di Didattica generale - DISUFF - Prorettore vicario Università di Salerno  
Relazione introduttiva. Tempi di vita e tempi di lavoro nella transizione digitale: la funzione della formazione

NE DISCUOTONO

**Paola Adinolfi**  
Docente di Organizzazione aziendale - DISAMIS - Direttrice del CIRPA  
Trasformazione del lavoro e pari opportunità

**Daniela Vellutino**  
Docente di Comunicazione pubblica e linguaggi istituzionali - DISPC

**Mafalda Ingenito**  
Docente di Programmazione 1 - DI  
L'intelligenza artificiale per la comunicazione istituzionale sensibile al genere

**Alessia Bramanti**  
Docente di Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate - DipMed  
Intelligenza artificiale e telemedicina: la salute digitale in una prospettiva di genere

**Maria Grazia Romano**  
Docente di Economia e politica internazionale - DISES

**Adriana Barone**  
Docente di Economia internazionale - DISES  
Gender gap e intelligenza artificiale: nuove sfide per l'inclusione

II Sessione | ore 11,30

### LA TRANSIZIONE ECOLOGICA NEL PRISMA DELLE PARI OPPORTUNITÀ

COORDINA

**Francesco Fasolino**  
Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche

NE DISCUOTONO

**Enrica De Falco**  
Docente di Agronomia - DIFARMA  
Agricoltura e transizione ecologica: un'opportunità per la parità di genere

**Pasquale Femia**  
Docente di Diritto civile - DSG  
Azione climatica, identità femminile, responsabilità

**Gennaro Avallone**  
Docente di Ecologia politica - DISPS  
Le proposte dell'ecofemminismo per la giustizia e la transizione ecologica

**Maria Sarno**  
Docente di Introduzione alle nanoscienze per la sostenibilità - DF - Direttrice del Centro interdipartimentale NanoMates  
Le discipline STEM e il divario di genere alla prova della transizione ecologica

**Goedele Desmet**  
BOB361 Architects (Bruxelles-Parigi) - Prof. Arch. Univ. KU Leuven  
Urban ecology and sustainability. Esperienze di un ingegnere-architetto in Europa  
con introduzione di **Gianvittorio Rizzano** - Direttore del DICIV

BREAK

ORE 14,45

**Consolatina Liguori**  
Componente del Comitato scientifico della Collana scientifica di Ateneo - Direttrice del DIIN  
PRESENTAZIONE DEL VOLUME DEGLI ATTI DELLA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA DONNA 2024

III Sessione | ore 15,00

### LA FORMAZIONE E L'EDUCAZIONE ALLE TRANSIZIONI IN SENSO DIACRONICO E SINCRONICO

COORDINA

**Paola Aiello**  
Direttrice dell'Alta Scuola per la formazione degli insegnanti - UNISA

NE DISCUOTONO

**Maria Passaro**  
Docente di Storia dell'arte contemporanea - DISPAC / Delegata di Ateneo al patrimonio artistico  
Tra algoritmi e campi di grano: arte, tecnologia, ecologia per un futuro più equo

**Lucia Di Cintio**  
Docente di Storia del Diritto romano - DSG  
Una lezione di imprenditoria femminile dall'antichità: la storia di Babatha

**Loredana Incarnato**  
Docente di Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni - DIIN  
Sostenibilità, innovazione e parità di genere nell'Ingegneria Industriale

**Francesca Michelino**  
Docente di Modelli di business per la sostenibilità - DIIN  
Progettare il Futuro: Parità di Genere e "Green Innovation" nei corsi di Ingegneria Industriale

IV Sessione | ore 16,15

### RICERCA, INCLUSIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE

COORDINA

**Francesco Tortorella**  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed elettrica e Matematica applicata

NE DISCUOTONO

**Raffaele Cerulli**  
Direttore del DIPMAT e Delegato del Rettore alla ricerca scientifica  
**Elvira Plenzich**  
Dottoranda di ricerca in Matematica  
Inclusività e collaborazione nella ricerca scientifica

**Miriam Voghera**  
Docente di Linguistica generale - DIPSUM  
**Iolanda Alfano**  
Docente di Lingua e Linguistica spagnola - DIPSUM  
Le donne nella rete

**Daniela Pappalardo**  
Docente di Chimica generale Università del Sannio - ex studentessa DCB  
I polimeri, l'ambiente e lo sviluppo sostenibile

Dibattito

**Angela Di Stasi**  
Delegata del Rettore alle Pari opportunità  
Conclusioni e presentazione della Roadmap UNISA pari opportunità 2025

Coordinamento scientifico e organizzativo  
**Angela Di Stasi**

Comitato scientifico  
**Rita Patrizia Aquino, Clementina Cantillo, Giuseppina Cersosimo, Angela Di Stasi, Ornella Malandrino, Maria Rosaria Pelizzari**

Comitato organizzativo  
**Anna Iermano, Rossana Palladino (responsabili) Mariano Manuel Bartiromo, Andrea Castaldo, Elisabetta Lambiase, Attilio Senatore**

Informazioni e link al collegamento online [pariopportunita@unisa.it](mailto:pariopportunita@unisa.it)  
L'evento si svolgerà in modalità mista