

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
L'evento si svolgerà in modalità mista

#MARZO
UNISA