



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

ore 15.00 Saluti istituzionali

**Prof. Francesco Castelli**  
Prorettore vicario UKE

**Prof.ssa Alessia Gabriele**  
Preretrice alle tematiche di genere UKE

**Prof.ssa Marianna Ruggieri**  
Delegata per le tematiche di genere del  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

ore 15.30 Apertura dei lavori e presentazione  
dell'iniziativa del Pi Greco Day

**Angela Ricciardello**  
Professoressa Associata UKE

ore 15.45 Interventi

Presiede e coordina  
**Marianna Ruggieri**  
Professoressa Ordinaria UKE

**Gaetano Lanzalone**  
Professore Ordinario UKE  
Il pi greco nell'ottica fisica

**Celestina Fazia**  
Ricercatrice UKE  
Urbanistica e Matematica: un connubio perfetto?

**Liliana Luca**  
Ricercatrice UKE  
La scoperta del Pi Greco: dalle antiche civiltà ai  
banchi di scuola

**Tavola rotonda**  
Contributi ed esperienze della comunità studentesca  
Kore, con la partecipazione degli studenti del PCTO  
"Il ruolo della matematica nella formazione  
dell'ingegnere"

**Nina Campisi** – Studentessa CdL Ing. Aerospaziale  
**Chiara Corso** – Studentessa CdL Medicina e Chirurgia  
**Silvia Puglisi** – Studentessa CdL Ing. Informatica  
**Jessica Ruffino** – Studentessa CdL Giurisprudenza  
**Chiara Corso** – Studentessa CdL Medicina e Chirurgia

ore 17.00 Dibattito

## KORE GEMS

## Gender Equality Meetings and Seminars

## Spring Season 2024

## Iniziativa Interdipartimentali

**13 marzo 2024 ore 15.00**

## Pi Greco Day 2024: la Matematica in festa nella prospettiva di genere

L'iniziativa è stata realizzata con il contributo delle  
associazioni studentesche dell'UKE

### Comitato Scientifico GEMS

Prof. Giuseppe Burgio  
Prof.ssa Lucia Corso  
Prof.ssa Maria Fobert Veutro  
Prof.ssa Alessia Gabriele  
Prof. Francesco Pallotti  
Prof.ssa Marianna Ruggieri

### Comitato Organizzativo GEMS

Prof.ssa Liliana Luca  
Prof.ssa Alessia Gabriele  
Prof.ssa Angela Ricciardello  
Prof.ssa Marianna Ruggieri  
Dott.ssa Giorgia Vitanza  
Sig.ra Nina Campisi  
Sig.ra Silvia Puglisi