

A.A. 2025 - 2026

COMPRENDERE LA MEDICINA PERSONALIZZATA IN UNA PROSPETTIVA DI GENERE

- quinta edizione -

CORSO INTERDISCIPLINARE PER TUTTI GLI STUDENTI E STUDENTESSE DEI CORSI DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DI UDINE

Organizzato dal DMED in collaborazione con il CUG-Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità e il benessere di chi lavora e contro le discriminazioni

ISCRIZIONI: dal 1 novembre 2025 al 31 gennaio 2026

MODALITÀ di DIDATTICA:

10 lezioni registrate e disponibili online su M. Teams a partire da gennaio 2026 per tutto l'anno accademico 2025-26

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

In diretta online il **15/01/2026** dalle 16-17

MODALITA' DI VERIFICA

Test online a risposta multipla. Voto espresso in approvato/non approvato. Date appelli in esse3 2 CFU

RESPONSABILI SCIENTIFICHE

Prof.ssa Barbara Frossi, Associata di Patologia Generale, Università di Udine Prof.ssa Lorenza Driul, Associata di Ostetricia e Ginecologia, Università di Udine

PROGRAMMA

Introduzione alla medicina di genere Prof.ssa Barbara Frossi, Università di Udine

Approcci differenziati per l'assistenza infermieristica in relazione al genere Prof.ssa Alvisa Palese e Dott. Davide Caruzzo, Università di Udine

Neuroscienze e neurofisiologia nel maschio e nella femmina

Prof. Davide Anchisi, Università di Udine

Differenze di genere al pronto soccorso Dott.ssa Elisa Pontoni, ASFO

La violenza ostetrica

Dott. Paolo Mannella, Università di Pisa

Differenze di genere nell'outcome neonatale Prof.ssa Lorenza Driul e Dott.ssa Carla Pittini, Università di Udine e ASUFC

Genere e salute mentale: implicazioni per la pratica clinica

Prof. Marco Colizzi, Università di Udine

La medicina di genere in ambito oculistico Prof.ssa Valentina Sarao, Università di Udine

L'impatto delle differenze di genere nella medicina di laboratorio: evidenze e implicazioni pratiche

Dott.ssa Federica D'Aurizio, ASUFC

Le differenze di genere all'interno di ASUFC Dott. David Turello, Direttore sanitario di ASUFC

Per info: barbara.frossi@uniud.it; lorenza.driul@uniud.it