

19 FEBBRAIO 2026 - 06 MARZO 2026

SCIENZA, SOCIETÀ E DIVERSITÀ. LEZIONI UNIVERSITARIE APERTE

L'iniziativa propone un ciclo di lezioni universitarie pensate per le studentesse e gli studenti delle scuole superiori, con la finalità di offrire un'esperienza pratica di orientamento universitario e promuovere la riflessione su temi di grande attualità sociale e culturale. Per iscriversi: <https://forms.gle/2yY4Rb1IXhh9H6UD7>

19 febbraio 2026 - "La diversità attraverso la Scienza"

 **Aula Acquario, Nuovi Istituti Biologici (Mammut) - Via Luigi Borsari, 46**

9.00 - 11.00 Homo sapiens, una specie migrante (Prof. Guido Barbujani)

Il DNA e la pelle dei nostri antenati (Dott.ssa Patricia Alexandra Silva Santos)

Differenze di genere ed interetniche nella risposta ai farmaci (Prof. Luca Ferraro)

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

11.15 - 13.15 La chimica è un mestiere per donne? Storie di scienziate a confronto (Dott.ssa Eleonora Polo)

Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie

20 febbraio 2026 - "Progettare l'inclusione"

 **Aula A1, Polo degli Adelardi - Via degli Adelardi 33**

9.00 - 11.00 Progettare il benessere: l'impatto della qualità ambientale sull'apprendimento inclusivo
Ingegneria inclusiva: orientamento, genere e successo professionale (Prof.ssa Valentina Mazzanti, Prof.ssa Annalisa Fortini, Prof.ssa Chiara Visentin)

Dipartimento di Ingegneria

11.15 - 13.15 Il design per le pari opportunità (Prof. Giuseppe Mincolelli)

Dipartimento di Architettura

23 febbraio 2026 - “Politiche per ridurre il gender gap: economia e salute”

📍 Aula Acquario, Nuovi Istituti Biologici (Mammut) - Via Luigi Borsari, 46

9.00 - 11.00 **Politiche economiche inclusive e parità di genere. L'economia vista con occhi diversi** (Prof.ssa Sandrine Labory)

Dipartimento di Economia

11.15 - 13.15 **Promuovere la salute colmando il gender gap** (Prof.ssa Tiziana Bellini)
Quando la scienza è di parte: la fisiologia e il corpo femminile invisibile (Prof.ssa Simona Capsoni)
Il piacere basta a motivare l'esercizio fisico? Come maschi e femmine vivono in modo diverso le emozioni legate all'attività fisica (Dott. Tommaso Piva)
Parità in campo: la sfida più importante (Prof.ssa Luciana Zaccagni)

Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione

Centro Universitario di Studi sulla Medicina di Genere

27 febbraio 2026 - “Salute e violenza: un approccio multidisciplinare”

📍 Aula Acquario, Nuovi Istituti Biologici (Mammut) - Via Luigi Borsari, 46

9.00 - 11.00 **Disuguaglianza e prevenzione: come tuteliamo la salute di tutti?** (Dott. Ippazio Cosimo Antonazzo)
Dall'amore romantico ai “maranza”: l'influenza delle rappresentazioni dell'amore nelle dinamiche di genere (Prof.ssa Paola Bastianoni)

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione

11.15 - 13.15 **Violenza contro le donne in una prospettiva sanitaria** (Prof.ssa Rosa Maria Gaudio; Prof. Donato Gemmati)

Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna

Centro Universitario di Studi sulla Medicina di Genere

3 marzo 2026 - "Universi inclusivi"

 **Aula 1B, Palazzo Turchi di Bagno - Corso Ercole I d'Este, 32**

9.00 - 11.00 Inclusion e parità: la matematica è per tutti (Prof.ssa Federica Ferretti, Dott.ssa Serena Monica, Dott.ssa Valentina Bernabè)

Dipartimento di Matematica e Informatica

11.15 - 13.15 Inclusioni geologiche ed inclusione sociale: scoprire il valore della diversità. (Prof.ssa Annalisa Martucci, Dott.ssa Giulia Filippi, Prof.ssa Valeria Luciani)
Quando l'Universo rompe la simmetria – e nasce la diversità (Prof.ssa Isabella Garzia)

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

6 marzo 2026 - "Stereotipi, diritto e violenza: percorsi di tutela"

 **Aula Magna, Dipartimento di Giurisprudenza - Corso Ercole I d'Este, 37**

9.00 - 11.00 Violenza di genere e vittimizzazione secondaria. Gli stereotipi nel ragionamento giuridico (Dott.ssa Sara Boicelli)

Dipartimento di Giurisprudenza

11.15 - 13.15 Violenza assistita: una prospettiva pedagogica (Prof.ssa Loredana La Vecchia)

Dipartimento di Studi Umanistici

Per maggiori informazioni si invita a contattare l'**Ufficio di Coordinamento delle Politiche di inclusione** (inclusione@unife.it)

Per **isciversi** è necessario compilare il seguente modulo:

<https://forms.gle/2yY4Rb1IXhh9H6UD7>



Università
degli Studi
di Ferrara



Unife
inclusiva



AURORA