

Eguaglianza di genere e contrasto alle discriminazioni nelle università

L'uguaglianza tra donne e uomini rappresenta un valore fondamentale dell'Unione Europea sancito nei suoi trattati e nella Carta dei diritti fondamentali (art. 23). Esso costituisce inoltre uno degli obiettivi strategici dello sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite incluso nell'Agenda 2030 (Obiettivo 5: Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze).

Su scala nazionale il MIUR ha di recente prodotto un documento dal titolo "Indicazioni per azioni positive del Miur sui temi di genere nell'Università e nella ricerca", contenente una serie di raccomandazioni specifiche per le Università. In tale prospettiva, l'Università è chiamata in causa come ente di formazione e di ricerca a mettere in campo una serie di azioni e **comportamenti volti a garantire la parità tra uomo e donna** e a farsi essa stessa promotrice più in generale di una **cultura inclusiva e rispettosa di tutte le differenze identitarie**.

Il corso è stato **realizzato in collaborazione** con: Gruppo di lavoro della CRUI per il Bilancio di Genere, il CUG, il Centro SINAPSI, l'Osservatorio di genere sull'università e la ricerca, la Consigliera di fiducia, il Laboratorio Interdisciplinare di Studi e Ricerche Donne Genere e Formazione e il Coordinamento Napoletano Donne nella Scienza.

Il corso è dedicato alla memoria della Prof.ssa Adalgisa Nicolai, docente della Federico II, vittima di femminicidio.

Il corso

Il corso è strutturato in **7 Lezioni**. Il tema della parità di genere e dell'inclusione viene affrontato prima nei suoi aspetti generali, per poi essere contestualizzato all'ambito universitario attraverso la descrizione dei fenomeni che creano disparità di genere e degli indicatori attraverso cui misurare tale disparità, e delle possibili azioni e strumenti attraverso cui promuovere la parità e l'inclusione nel contesto accademico. Le ultime due lezioni del corso forniscono spunti di riflessione relativi al tema della parità dei generi oltre l'ottica binaria (uomo /donna).

- Lezione 1. Il lessico dell'uguaglianza e le fonti normative del diritto antidiscriminatorio
- Lezione 2. Le discriminazioni di genere
- Lezione 3. La violenza di genere
- Lezione 4. La questione di genere nell'Università
- Lezione 5. Organismi istituzionali e Azioni per la Parità di genere nell'Università
- Lezioni 6. Identità sessuale, dimensioni, stereotipi e contesti di discriminazione
- Lezione 7. Promuovere l'inclusione nell'Università

Il corso è disponibile nella **Lingua dei Segni Italiana** con video in LIS e sottotitoli.

Iscrizione al corso

Per fruire del corso gli studenti dovranno:

1. registrarsi o autenticarsi sul sito federica.eu.
2. accedere al corso al seguente [link](#).
3. inserire il **codice di accesso** del proprio **dipartimento**

Nella seguente tabella sono riportati i codici per ogni Dipartimento:

DIPARTIMENTO	CODICE DI ACCESSO
Dipartimento di Agraria	Agraria1
Dipartimento di Architettura	Architettura2
Dipartimento di Biologia	Biologia3
Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni	Management4
Dipartimento di Farmacia	Farmacia5
Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"	Fisica6*
Dipartimento di Giurisprudenza	Giurisprudenza7
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale	Ingchimica8
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Ingcivile9
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ingelet10
Dipartimento di Ingegneria Industriale	Ingind11
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"	Matematica12
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia	Medclinica13
Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Medmolecolare14
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Medveterinaria15
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche	Neuroscienze16
Dipartimento di Sanità Pubblica	Sanità17
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate	Scienzebiomediche18
Dipartimento di Scienze Chimiche	Scienzechimiche19
Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	Scienzeambiente20
Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche	Scienze statistiche21
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali	Scienze mediche22
Dipartimento di Scienze Politiche	Scienze politiche22
Dipartimento di Scienze Sociali	Scienze sociali23
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	Strutture24
Dipartimento di Studi Umanistici	Studiumanistici25

Federica Web Learning

Centro Congressi Università Federico II

Via Partenope, 36 - 80121 Napoli

C.F. 00876220633

Tel. 081 2535 748 - 081 2535 755 - 081 2535 756

info@federica.eu - federicawelearning@pec.unina.it

federica.eu

Completamento del corso

Gli studenti per completare il corso e ottenere l'**attestato di partecipazione** dovranno:

- seguire tutte le lezioni (video + testi)
- superare tutti i quiz con la sufficienza*

*La sufficienza si ottiene con rispondendo correttamente all'**80% delle domande** di ciascun quiz.

Ed è possibile effettuare massimo **5 tentativi** per singolo quiz.

Riconoscimento CFU

Ai sensi del DM 270/2004 e ss.mm.ii., **i Corsi di Studio, nell'ambito della propria autonomia**, possono riconoscere **crediti formativi (CFU)** agli studenti che svolgono tale attività formativa sia nell'ambito delle "ulteriori attività formative" (art. 10, comma 5, lettera d), sia nell'ambito delle "attività affini o integrative" e in tal caso sole se coerenti con il profilo culturale e professionale del corso di studio, sia come CFU "aggiuntivi".

Per qualsiasi informazione sulle modalità di riconoscimento dei CFU gli studenti potranno contattare il coordinatore del proprio dipartimento.

Help Desk per gli studenti

Per qualsiasi informazione sul corso o per eventuali problemi tecnici gli studenti potranno rivolgersi all'Help Desk scrivendo alla seguente email: **support@federica.eu**

Federica Web Learning

Centro Congressi Università Federico II
Via Partenope, 36 - 80121 Napoli
C.F. 00876220633
Tel. 081 2535 748 - 081 2535 755 - 081 2535 756
info@federica.eu - federicaweblearning@pec.unina.it
federica.eu