

Università Ca' Foscari Venezia

Obiettivi di accessibilità per l'anno 2026

(Redatto ai sensi dell'articolo 9, comma 7 del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179 il 29/03/2018)

Premessa

L'articolo 9, comma 7, del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179 stabilisce che, entro il 31 marzo di ogni anno, le Amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, pubblichino gli obiettivi di accessibilità nel proprio sito web.

Informazioni generali sull'Amministrazione

Denominazione: Università Ca' Foscari Venezia

Sede legale: Venezia

Responsabile Area Sistemi Informatici e Telecomunicazioni: ing. Tommaso Piazza

Indirizzo PEC per comunicazioni: protocollo@pec.unive.it

Descrizione dell'Amministrazione

L'Università Ca' Foscari Venezia è organizzata in otto Dipartimenti, due Scuole e un Collegio internazionale presso i quali sono gestite sia le attività di didattica che quelle di ricerca. L'Amministrazione Centrale è articolata in Aree funzionali e in uffici di supporto alla Direzione Generale.

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo è articolato in Biblioteche per aree tematiche.

L'Ateneo dispone di un Centro Linguistico che offre i suoi servizi sia all'utenza interna che esterna.

In altri 29 centri di Ateneo e 7 centri interateneo vengono trattate tematiche di ricerca approfondendo temi di particolare importanza.

L'Università propone corsi di studio a tutti i livelli, sia in lingua italiana che inglese: 25 Lauree triennali, tra cui anche alcuni corsi interateneo, 42 Lauree Magistrali, 33 Master oltre ai 17 percorsi di Dottorato di durata almeno triennale. All'offerta formativa ordinaria si affianca quella della School for International Education che realizza corsi e attività extra curriculari per studenti italiani, internazionali e professionisti interessati a corsi e lezioni di docenti italiani e stranieri.

L'Università Ca' Foscari Venezia offre inoltre un ricco portafoglio di corsi e-learning: 14 Massive Open Online Courses offerti durante l'anno, 141 corsi curriculari blended e 11 corsi curriculari offerti completamente on line.

Obiettivi di Accessibilità

Obiettivo 1: sensibilizzazione degli operatori sulle tematiche dell'accessibilità

L'aggiornamento del sito web di Ateneo viene coordinato dal Settore Web che si occupa, anche, della formazione dei referenti web all'interno delle singole strutture. Durante la formazione viene affrontato il tema dell'accessibilità. Il settore web condivide con i referenti delle strutture le indicazioni della normativa di riferimento e le buone pratiche per produrre un sito web accessibile.

Affinché l'accessibilità diventi un principio base fin dalla fase di progettazione dei contenuti è necessario che anche gli operatori che producono i contenuti (immagini, banner, testi, bandi, allegati informativi, brochure, ecc.) siano adeguatamente formati e sensibilizzati sull'argomento.

L'obiettivo per il 2026, in continuità con gli anni scorsi, è l'organizzazione di un incontro di formazione sul tema dell'accessibilità aperto sia a chi verrà formato per utilizzare il CMS di Ateneo che ad utenti non coinvolti direttamente nell'attività di aggiornamento web.

Obiettivo 2: Analisi con strumenti automatici.

L'obiettivo per il 2026 è di continuare ad utilizzare lo strumento Mauve++, applicazione sviluppata dal CNR-ISTI e affinata in collaborazione con AgID, per l'analisi dell'accessibilità del sito web. Dopo il confronto con il team di sviluppo CNR-ISTI, testeremo i nuovi elementi sviluppati in almeno 1500 pagine, privilegiando le pagine web di nuova creazione oppure le pagine oggetto di revisione/migrazione, intervenendo successivamente dove necessario per correggere eventuali criticità riscontrate.

Obiettivo 3: Verifica soggettiva dell'accessibilità del sito web (DM 8 luglio 2005 – allegato B).

La verifica soggettiva dell'accessibilità del sito web di Ateneo verrà effettuata con il supporto di un gruppo di valutazione costituito da almeno 12 tra studenti, docenti e dipendenti dell'Ateneo. Verrà richiesto ai partecipanti di svolgere alcune attività guidati dal conduttore dell'osservazione. Durante l'osservazione le persone potranno interagire col sito facendo emergere le eventuali difficoltà che incontreranno. Al termine dell'esecuzione verranno inoltre raccolte le informazioni sul gradimento e sulla facilità d'uso percepita tramite la somministrazione dei questionari definiti dal protocollo eGLU. Sulla base dei dati raccolti si potranno individuare i punti di forza del sito e le sue criticità. Questo consentirà di apportare le modifiche necessarie in base ai problemi riscontrati, di approfondire e affrontare le criticità.

Obiettivo 4: Coinvolgimento di associazioni a tutela e supporto delle persone con disabilità.

Lo scorso anno abbiamo introdotto in via sperimentale la collaborazione con l'associazione UICI - Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti Onlus APS, sezione Venezia. Dal confronto con i volontari dell'associazione sono emerse delle criticità su cui siamo intervenuti per migliorare l'usabilità e l'accessibilità del sito web. Vorremmo continuare ad ampliare l'analisi sull'esperienza utente con disabilità confrontandoci sull'intera navigazione nel sito web, chiedendo ad uno o più volontari di navigare liberamente nel sito web unive e di fornire pareri e consigli senza task predefiniti da svolgere. Vorremmo anche analizzare con i volontari gli interventi posti in essere a seguito del precedente incontro per valutare l'impatto degli aggiornamenti. L'obiettivo per il 2026 è organizzare una giornata in cui ospitare nella nostra sede uno o più persone con disabilità, individuate grazie a UICI, e valutare con loro la facilità di utilizzo del sito web dell'Ateneo nel suo complesso.

Obiettivo 5: revisione sistema di navigazione da tastiera

Le linee guida WCAG 2.2 introducono criteri specifici (2.4.11 e 2.4.12) per garantire che gli utenti che navigano tramite tastiera possano sempre individuare l'elemento attivo, evitando che venga nascosto da elementi fissi (header/footer) o sovrapposizioni (pop-up). Da una prima verifica non sempre i criteri Focus Not Obscured (Focus non nascosto) risultano uniformemente rispettati in tutti i siti unive. L'obiettivo per il 2026 è quindi verificare puntualmente le criticità e reingegnerizzare il sistema di navigazione da tastiera in modo più efficace.