



Università Ca' Foscari Venezia

Dichiarazione di accessibilità

Modello di autovalutazione

Data

28/10/2019

Breve descrizione del sito web

Il sito web dell'Università Ca' Foscari Venezia è pubblicato all'indirizzo <https://www.unive.it> e si articola in un sito principale e in rami distinti, definiti siti tematici. Il sito conta circa 7.000 pagine a cui si aggiunge un gruppo di pagine generate automaticamente per presentare alcuni dati informativi presenti sui database di Ateneo (es. pagine web personali dei docenti). Alcune pagine del sito web, accessibili soltanto dall'area riservata, permettono l'accesso a applicazioni che consentono agli utenti di rendere più veloce l'espletamento delle procedure amministrative (es. "Richiesta di un certificato", "pagamento tasse on line").

L'Università Ca' Foscari si impegna a garantire un accesso universale al Sito, indipendentemente dal tipo di hardware, software, infrastruttura di rete, lingua, cultura, posizione geografica e capacità degli utenti, aggiornando di continuo il proprio sito web per arrivare a soddisfare i requisiti di conformità dalle linee guida di accessibilità per il contenuto web 2.0 del W3C-WAI, al livello AA, come individuati dalle [Linee guida sull'accessibilità degli strumenti informatici](#), recentemente elaborate da AGID.

Di seguito il risultato dell'autovalutazione condotta dall'Ateneo sulla base del modello proposto da AGID e a sua volta realizzato in conformità alla Legge "Disposizioni per favorire e semplificare l'accesso degli utenti e, in particolare, delle persone con disabilità agli strumenti informatici".

Metodologia di valutazione

Per la valutazione sono state selezionate a campione alcune pagine per ciascuna sezione del sito.

Standard applicabili e linee guida

- [Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web \(WCAG\) 2.0](#)
- [Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web \(WCAG\) 2.1](#)
- [La norma specifica i requisiti di accessibilità funzionali applicabili ai prodotti e servizi UNI EN 301549:2018](#)

Responsabile della compilazione

Referente Settore Web – Ufficio Applicativi e Web – Area Sistemi Informatici e Telecomunicazioni.

Terminologia

I termini utilizzati per la dichiarazione di conformità sono definiti come:

- Soddisfatto: tutte le funzionalità dell'ICT soddisfano il criterio;
- Non del tutto soddisfatto: non tutte le funzionalità soddisfano il criterio;
- Non soddisfatto: la maggior parte/tutte le funzionalità dell'ICT non soddisfano il criterio;
- Non applicabile: il criterio non è applicabile alle funzionalità dell'ICT.

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
1.1.1 Contenuti non testuali (livello A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.1.1 Contenuti non testuali (livello AA)	Tutti i contenuti non testuali presentati all'utente hanno un'alternativa testuale equivalente che serve allo stesso scopo, ad eccezione dei seguenti casi: Controlli, input, Media temporizzati, Test, Esperienze sensoriali, CAPTCHA, Decorazioni, formattazioni, contenuti invisibili	Non del tutto soddisfatto	Per quanto riguarda i contenuti di tipo "video", per alcuni di particolare rilevanza, viene prodotta una sottotitolazione ad hoc. Per i video più recenti è disponibile la sottotitolazione automatica fornita da YouTube. Per la maggior parte dei video meno recenti non è presente sottotitolazione o descrizione. Per quanto riguarda i contenuti di tipo "immagine" nel verificare la rispondenza al criterio occorre considerare che nel sito unive.it sono presenti molte immagini di tipo decorativo, implementate in modo da poter essere ignorati dalla tecnologia assistiva .
1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati) (Level A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati)	Per i tipi di media preregistrati di solo audio e di solo video, a meno che questi non costituiscano un tipo di media alternativo ad un contenuto testuale chiaramente etichettato	Non del tutto soddisfatto	Nella sezione del sito web dedicata a radio Ca' Foscari è a disposizione degli utenti l'embedded del servizio in diretta. Per questo motivo non è possibile, al momento,

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	<p>come tale, sono soddisfatti i seguenti punti: Solo audio preregistrato È fornita un'alternativa per il tipo di media temporizzato che presenti informazioni equivalenti al contenuto di solo audio preregistrato. Solo video preregistrato È fornita un'alternativa per il tipo di media temporizzato oppure una traccia audio che presenti informazioni equivalenti al contenuto di solo video preregistrato.</p>		<p>produrre il contenuto in un formato alternativo. I podcast pubblicati nel sito sono generati automaticamente dal servizio live e, al momento, non risulta possibile produrre una alternativa testuale.</p>
<p>1.2.2 Sottotitoli (preregistrati) (livello A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)</p>	<p>Per tutti i contenuti audio preregistrati presenti in tipi di media sincronizzati sono forniti sottotitoli, eccetto quando tali contenuti sono alternativi ad un contenuto testuale e sono chiaramente etichettati come tali.</p>	<p>Non applicabile</p>	<p>Non vengono utilizzati contenuti di questo tipo</p>
<p>1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato) (livello A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)</p>	<p>Per i media sincronizzati è fornita un'alternativa ai media temporizzati, oppure una audiodescrizione dei contenuti video preregistrati, eccetto quando il contenuto audio o video è alternativo ad un contenuto testuale ed è chiaramente etichettato come tale.</p>	<p>Non applicabile</p>	<p>Non vengono utilizzati contenuti di questo tipo</p>
<p>1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale) (Level AA) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)</p>	<p>Per tutti i contenuti audio in tempo reale sotto forma di media sincronizzati sono forniti sottotitoli.</p>	<p>Non soddisfatto</p>	<p>La funzione non è presente nei servizi di streaming forniti</p>
<p>1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata) (Level AA) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)</p>	<p>Per tutti i contenuti video preregistrati sotto forma di media sincronizzati è fornita una audiodescrizione.</p>	<p>Non del tutto soddisfatto</p>	<p>Per quanto riguarda i contenuti di tipo "video", per alcuni di particolare rilevanza, viene prodotta una sottotitolazione ad hoc. Per i video più recenti è disponibile la sottotitolazione automatica fornita da YouTube. Per la maggior parte dei video</p>

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
			meno recenti non è presente alcuna sottotitolazione o descrizione.
1.3.1 Informazioni e correlazioni (Level A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.1 Informazioni e correlazioni	Le informazioni, la struttura e le correlazioni trasmesse dalla presentazione possono essere determinate programmaticamente oppure sono disponibili tramite testo.	Soddisfatto	
1.3.2 Sequenza significativa (Level A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.2 Sequenza significativa	Quando la sequenza in cui il contenuto è presentato influisce sul suo significato, la corretta sequenza di lettura può essere determinata programmaticamente.	Soddisfatto	L'ordine di lettura dei diversi elementi della pagina viene impostato in modo che sia indipendente dal dispositivo con cui la pagina viene visualizzata
1.3.3 Caratteristiche sensoriali (Level A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.3 Caratteristiche sensoriali	Le istruzioni fornite per comprendere ed operare sui contenuti non si basano unicamente su caratteristiche sensoriali dei componenti quali forma, colore, dimensione, ubicazione visiva, orientamento o suono.	Soddisfatto	
1.3.4 Orientamento (solo il livello AA 2.1) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.4 Orientamento	La visualizzazione e il funzionamento di un contenuto non dipendono dall'orientamento dello schermo, ad esempio verticale o orizzontale, a meno che questo non sia essenziale.	Soddisfatto	
1.3.5 Identificare lo scopo degli input (solo livello AA 2.1) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.5 Identificare lo scopo degli input	Lo scopo di ciascun campo di input per le informazioni sull'utente può essere determinato programmaticamente quando: Il campo di input ha uno scopo noto, identificato nella sezione scopo dell'input per i componenti dell'interfaccia utente; e Il contenuto è implementato utilizzando tecnologie che supportino	Non del tutto soddisfatto	E' in corso di valutazione una modifica ad hoc al motore di ricerca interno per il pieno assolvimento della prescrizione. Nel sito vengono utilizzati principalmente moduli google (Google forms) oppure moduli pdf compilabili che gli utenti devono scaricare.

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	l'identificazione del significato atteso dei dati inseriti del modulo		
1.4.1 Uso del colore (Level A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.1 Uso del colore	Il colore non deve essere utilizzato come unica modalità visiva per rappresentare informazioni, indicare azioni, richiedere risposte o come elemento di distinzione visiva.	Soddisfatto	
1.4.2 Controllo del sonoro (livello A) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.2 Controllo del sonoro	Se un contenuto audio all'interno di una pagina Web è eseguito automaticamente per più di tre secondi o si fornisce una funzionalità per metterlo in pausa o interromperlo, oppure si fornisce una modalità per il controllo dell'audio che sia indipendente dal controllo predefinito del sistema.	Soddisfatto	
1.4.3 Contrasto minimo (Level AA) Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.3 Contrasto minimo	La rappresentazione visiva del testo e di immagini contenenti testo ha un rapporto di contrasto di almeno 4.5:1, fatta eccezione per i seguenti casi: Testo grande (contrasto 3:1), Testo non essenziale, Logotipi	Soddisfatto	
1.4.4 Ridimensionamento del testo (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.4 Ridimensionamento del testo	Il testo, ad eccezione dei sottotitoli e delle immagini contenenti testo, può essere ridimensionato fino al 200 per cento senza l'ausilio di tecnologie assistive e senza perdita di contenuto e funzionalità.	Soddisfatto	
1.4.5 Immagini di testo (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.5 Immagini di test	Se le tecnologie utilizzate consentono la rappresentazione visiva dei contenuti, per veicolare informazioni è usato il testo, e non le immagini di testo, ad eccezione dei seguenti casi: l'immagine è Personalizzabile oppure Essenziale	Soddisfatto	Vengono utilizzate molte immagini decorative che accompagnano il testo ma non aggiungono elementi informativi.

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
<p>1.4.10 Ricalcolo del flusso (solo livello AA 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.10 Ricalcolo del flusso</p>	<p>Il contenuto può essere ripresentato senza perdita di informazioni o funzionalità e senza richiedere lo scorrimento in due dimensioni per: Contenuto a scorrimento verticale con una larghezza equivalente a 320 CSS pixel; Contenuto a scorrimento orizzontale ad un'altezza equivalente a 256 CSS pixel. Tranne per le parti del contenuto che richiedono layout bidimensionale per l'utilizzo o per comprenderne il senso.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p>1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali (solo livello AA 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali</p>	<p>Nella presentazione visiva il rapporto di contrasto è di almeno 3:1 rispetto al colore o ai colori adiacenti per: - Componenti dell'interfaccia utente. Le informazioni visive richieste per identificare i componenti dell'interfaccia utente e gli stati (ad eccezione dei componenti inattivi o dove l'aspetto del componente è determinato dal programma utente e non modificato dall'autore); - Oggetti grafici. Parti di grafica necessarie per comprendere il contenuto, tranne quando una particolare presentazione di grafica sia essenziale per le informazioni trasmesse.</p>	<p>Soddisfatto</p>	
<p>1.4.12 Spaziatura del testo (solo livello AA 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.12 Spaziatura del testo</p>	<p>Nei contenuti implementati utilizzando linguaggi di markup che supportano le seguenti proprietà di stile per il testo, non si verifica alcuna perdita di contenuto o funzionalità impostando quanto segue senza modificare altre proprietà di stile: Altezza della linea (interlinea) di almeno 1,5 volte la dimensione del</p>	<p>Soddisfatto</p>	

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	<p>carattere; Spaziatura dopo i paragrafi di almeno 2 volte la dimensione del carattere; Spaziatura tra le lettere di almeno 0,12 volte la dimensione del carattere; Spaziatura tra le parole di almeno 0,16 volte la dimensione del carattere. Eccezione: le lingue e le scritture che non utilizzano una o più di queste proprietà nel testo scritto sono conformi quando si può applicare il criterio alle sole proprietà esistenti per quella combinazione di lingua e scrittura.</p>		
<p>1.4.13 Contenuto con Hover o Focus (solo livello AA 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus</p>	<p>Nel caso in cui il passaggio del puntatore del mouse (hover) o il focus della tastiera rendono visibili e nascosti dei contenuti, sono soddisfatte le seguenti condizioni: Nel caso in cui il passaggio del puntatore del mouse (hover) o il focus della tastiera rendono visibili e nascosti dei contenuti, sono soddisfatte le seguenti condizioni:- Congedabile. È disponibile un meccanismo per eliminare il contenuto aggiuntivo senza spostare il puntatore del mouse o il focus della tastiera, a meno che il contenuto aggiuntivo non comunichi un errore di immissione dei dati o non oscuri o sostituisca altri contenuti; - Passabile. Se il passaggio del puntatore del mouse sul contenuto può attivare il contenuto aggiuntivo, il puntatore può essere spostato sul contenuto aggiuntivo senza che questo scompaia; Persistente. Il contenuto aggiuntivo rimane visibile</p>	<p>Soddisfatto</p>	<p>Il passaggio del mouse sul testo non comporta una modifica della visualizzazione delle informazioni o del contesto</p>

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	<p>fino a quando l'evento hover o focus non viene rimosso, l'utente lo elimina o le sue informazioni non sono più valide. - Eccezione: la presentazione visiva del contenuto aggiuntivo è controllata dal programma utente e non viene modificata dall'autore.</p>		
<p>2.1.1 Tastiera (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.1 Tastiera</p>	<p>Tutte le funzionalità del contenuto sono utilizzabili tramite un'interfaccia di tastiera senza richiedere tempi specifici per la pressione dei singoli tasti, salvo il caso in cui sia la funzionalità di fondo a richiedere un input che dipende dal percorso del movimento dell'utente e non solo dai suoi punti d'arrivo.</p>	Soddisfatto	
<p>2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera</p>	<p>Se il focus di tastiera può essere spostato tramite una interfaccia di tastiera su un componente della pagina, deve anche poter essere tolto dallo stesso componente usando solo la stessa interfaccia e, se a tal fine non fosse sufficiente l'uso dei normali tasti freccia o tab o l'uso di altri metodi di uscita standard, l'utente deve essere informato sul metodo per spostare il focus.</p>	Soddisfatto	
<p>2.1.4 Tasti di scelta rapida (solo livello AA 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.4 Tasti di scelta rapida</p>	<p>Se nel contenuto viene implementata una scorciatoia da tastiera utilizzando sole lettere (maiuscole e minuscole), segni di punteggiatura, numeri o simboli, allora è vera almeno una delle seguenti condizioni: - Disattivazione. È disponibile un meccanismo per disattivare la scorciatoia; - Rimappatura.</p>	Soddisfatto	Non sono state impostate scorciatoie da tastiera

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	<p>È disponibile un meccanismo per rimappare la scorciatoia in modo che usi uno o più caratteri non stampabili della tastiera (ad esempio Ctrl, Alt, ecc.); - Attivazione solo al focus. La scorciatoia da tastiera per un componente dell'interfaccia utente è attiva solo quando questo è attivo.</p>		
<p>2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione</p>	<p>Per ogni temporizzazione presente nel contenuto, è soddisfatto almeno uno dei seguenti casi: - Spegnimento. All'utente è consentito disattivare il limite di tempo prima di raggiungerlo; oppure - Regolazione. All'utente viene consentito di regolare il limite di tempo prima di raggiungerlo in un'ampia gamma che sia almeno dieci volte superiore alla durata dell'impostazione predefinita; oppure - Estensione. L'utente viene avvisato prima dello scadere del tempo; gli sono dati almeno 20 secondi per estendere il limite tramite un'azione semplice (per esempio: "premere la barra spaziatrice") e gli è consentito di estendere il limite per almeno 10 volte; oppure - Eccezione per eventi in tempo reale. Il limite di tempo è un elemento fondamentale di un evento in tempo reale (ad esempio, un'asta on line), e non è possibile eliminare questo vincolo; oppure - Eccezione di essenzialità. Il limite di tempo è essenziale per l'attività (ad esempio: una verifica a tempo) ed estenderlo lo invaliderebbe; oppure - Eccezione delle</p>	<p>Soddisfatto</p>	

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	20 ore. Il limite di tempo è superiore a 20 ore.		
<p>2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi</p>	<p>Nei casi di animazioni, lampeggiamenti, scorrimenti o auto-aggiornamenti di informazioni, sono soddisfatti tutti i seguenti punti: Spostamento, lampeggiamento, scorrimento - Per qualsiasi movimento, lampeggiamento o scorrimento di informazioni che (1) si avvia automaticamente, (2) dura più di cinque secondi e (3) è presentato in parallelo con altro contenuto, è presente un meccanismo per metterlo in pausa, interromperlo o nascondere, a meno che il movimento, il lampeggiamento o lo scorrimento siano parte essenziale dell'attività; e Auto-aggiornamento Per qualsiasi auto-aggiornamento di informazioni che (1) si avvia automaticamente ed (2) è presentato in parallelo con altro contenuto, è presente un meccanismo per metterlo in pausa, interromperlo o nascondere o per controllare la frequenza dell'aggiornamento a meno che l'auto-aggiornamento sia parte essenziale dell'attività.</p>	Soddisfatto	
<p>2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia 2.4.1 Salto di blocchi (Level A),</p>	<p>Le pagine Web non contengono nulla che lampeggi per più di tre volte in un secondo oppure il lampeggiamento è al di sotto della soglia generale di lampeggiamento e della soglia del lampeggiamento rosso.</p>	Non applicabile	Non sono presenti elementi lampeggianti

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.1 Salto di blocchi			
2.4.1 Salto di blocchi (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.1 Salto di blocchi	È disponibile un meccanismo per saltare i blocchi di contenuto che si ripetono su più pagine Web.	Non soddisfatto	Non sono impostati dei meccanismi per saltare dei blocchi di contenuto
2.4.2 Titolazione della pagina (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.2 Titolazione della pagina	Le pagine Web hanno titoli che ne descrivono l'argomento o la finalità.	Soddisfatto	
2.4.3 Ordine del focus (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.3 Ordine del focus	Se una pagina Web può essere navigata in modo sequenziale e le sequenze di navigazione influiscono sul suo significato e sul suo funzionamento, gli oggetti che possono ricevere il focus lo ricevono in un ordine che ne conserva il senso e l'operatività.	Soddisfatto	
2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto) (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)	Lo scopo di ogni collegamento può essere determinato dal solo testo del collegamento oppure dal testo del collegamento insieme a dei contenuti contestuali che possono essere determinati programmaticamente, salvo il caso in cui lo scopo del collegamento potrebbe risultare ambiguo per la gli utenti in generale.	Soddisfatto	
2.4.5 Differenti modalità (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.5 Differenti modalità	Rendere disponibili più modalità per identificare una pagina Web all'interno di un insieme di pagine Web, salvo il caso in cui una pagina Web sia il risultato – o una fase – di un'azione.	Soddisfatto	La presenza del path di navigazione nelle pagine web aiuta l'utente a identificare la pagina e la sua posizione indipendentemente dalla modalità di navigazione utilizzata
2.4.6 Intestazioni ed etichette (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.6 Intestazioni ed etichette	Utilizzare intestazioni ed etichette per descrivere argomenti o finalità.	Soddisfatto	
2.4.7 Focus visibile (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.7 Focus visibile	Qualsiasi interfaccia utente utilizzabile tramite tastiera ha una modalità operativa in cui è visibile l'indicatore del focus.	Soddisfatto	

Criteria	Enunciato	Conformità	Note
2.5.1 Movimenti del puntatore (solo livello AA 2.1) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.1 Movimenti del puntatore	Tutte le funzionalità che per il loro utilizzo richiedono gesti multi punto o basati su percorsi possono essere gestite con un puntatore singolo senza gesti basati sul percorso, a meno che questi non siano essenziali.	Soddisfatto	Nelle mappe delle sedi le diverse funzionalità possono essere fruite dall'utente con un puntatore singolo
2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore (solo livello AA 2.1) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore	Per le funzionalità che possono essere gestite utilizzando un singolo puntatore, si verifica almeno una delle seguenti condizioni: Nessun evento di selezione (down-event) - L'evento di selezione (down-event) del puntatore non è usato per eseguire alcuna parte della funzione; - Interruzione o annullamento La funzione viene portata a termine sull'evento di rilascio (up-event) ed è disponibile un meccanismo per interrompere la funzione prima del completamento o per annullarla dopo il completamento; - Inversione L'evento di rilascio (up-event) inverte qualsiasi risultato dell'evento di selezione (down-event) precedente; - Essenziale È essenziale completare la funzione sull'evento di selezione (down-event).	Soddisfatto	
2.5.3 Etichetta nel nome (solo livello AA 2.1) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.3 Etichetta nel nome	Per i componenti dell'interfaccia utente con etichette che includono testo o immagini di testo, il nome contiene il testo che viene presentato visivamente.	Non del tutto soddisfatto	Il motore di ricerca interno al sito è una versione ad hoc del motore di ricerca Google. Per il corretto funzionamento del componente è necessario rispettare le indicazioni originale anche per quanto riguarda i nomi delle etichette.
2.5.4 Azionamento da movimento (solo livello AA 2.1) , Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.4	Le funzionalità che possono essere azionate dal movimento del dispositivo o dell'utente possono anche essere	Non applicabile	Nel sito non sono presenti funzioni che possano essere azionate dal movimento del dispositivo

Criteria	Enunciato	Conformità	Note
Azionamento da movimento	attivate dai componenti dell'interfaccia utente e la risposta al movimento può essere disabilitata per impedire l'attivazione accidentale, tranne quando: - Interfaccia supportata (Il movimento viene utilizzato per attivare la funzionalità attraverso un'interfaccia compatibile con l'accessibilità;) - Essenziale (Il movimento è essenziale per la funzione e non farlo invaliderebbe l'attività).		
3.1.1 Lingua della pagina (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.1 Lingua della pagina	L'impostazione della lingua predefinita di ogni pagina Web può essere determinata programmaticamente.	Soddisfatto	
3.1.2 Parti in lingua (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.2 Parti in lingua	La lingua di ogni passaggio o frase nel contenuto può essere determinata programmaticamente ad eccezione di nomi propri, termini tecnici, parole in lingue indeterminate e parole o frasi che sono diventate parte integrante del gergo del testo immediatamente circostante	Non del tutto soddisfatto	Talvolta i contenuti delle pagine web del sito riportano brevi testi in lingua che vengono contraddistinti dall'indicazione ISO 3166-1 alpha-3 es. [ITA] Questi cambio lingua non vengono però indicati nel codice della pagina
3.2.1 AI Focus (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.1 AI focus	Quando qualsiasi componente dell'interfaccia utente riceve il focus, non avvia un cambiamento del contesto.	Soddisfatto	
3.2.2 All'input (Level A) , Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.2 All'input	Cambiare l'impostazione di qualsiasi componente nell'interfaccia utente non provoca automaticamente un cambiamento di contesto, a meno che l'utente sia stato informato del comportamento prima di utilizzare il componente.	Soddisfatto	
3.2.3 Navigazione coerente (Level AA) , Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.3 Navigazione coerente	I meccanismi di navigazione che sono ripetuti su più pagine Web all'interno di un insieme di pagine Web, appaiono	Non del tutto soddisfatto	In alcune sezioni, destinate alla promozione di eventi, talvolta vengono alterati i meccanismi di

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	nello stesso ordine relativo ogni volta che si ripetono, a meno che un cambiamento sia stato avviato da un utente.		navigazione.
3.2.4 Identificazione coerente (Level AA) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.3.2.4 Identificazione coerente	I componenti che hanno la stessa funzionalità all'interno di un insieme di pagine Web sono identificati in modo coerente.	Non del tutto soddisfatto	In alcune sezioni, destinate alla promozione di eventi, talvolta vengono modificate le funzionalità di alcuni componenti nella pagina rispetto alle altre sezioni.
3.3.1 Identificazione di errori (Level A) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.3.3.1 Identificazione di errori	Se viene rilevato automaticamente un errore di inserimento, l'elemento in errore viene identificato e l'errore descritto tramite testo.	Soddisfatto	
3.3.2 Etichette o istruzioni (Level A) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.3.3.2 Etichette o istruzioni	Sono fornite etichette o istruzioni quando il contenuto richiede azioni di input da parte dell'utente	Soddisfatto	
3.3.3 Suggerimenti per gli errori (Level AA) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.3.3.3 Suggerimenti per gli errori	Se viene identificato un errore di inserimento e sono noti dei suggerimenti per correggerlo, tali suggerimenti vengono forniti all'utente, a meno che ciò non pregiudichi la sicurezza o la finalità del contenuto	Non soddisfatto	Il framework attualmente in uso fornisce un set di messaggi di errore standard. Non è possibile, al momento, dare suggerimenti personalizzati.
3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati) (Level AA) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)	Per le pagine Web che contengono vincoli di tipo giuridico o transazioni finanziarie per l'utente che gestiscono la modifica o la cancellazione e gestione di dati controllabili dall'utente in un sistema di archiviazione oppure che inoltrano le risposte degli utenti a test, è soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni: Reversibilità, Controllo, Conferma.	Soddisfatto	Nel caso di partecipazione ai concorsi e di procedure di pagamento, l'utente ha sempre la possibilità di richiedere la cancellazione o la modifica dei dati.
4.1.1 Analisi sintattica (parsing) (Level A) , Norma EN 301 549 , criterio: 9.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)	Nel contenuto implementato utilizzando linguaggi di marcatura gli elementi possiedono tag di apertura e chiusura	Soddisfatto	

Criteri	Enunciato	Conformità	Note
	<p>completi, sono annidati in conformità alle proprie specifiche, non contengono attributi duplicati e tutti gli ID sono univoci, salvo i casi in cui le specifiche permettano eccezioni.</p>		
<p>4.1.2 Nome, ruolo, valore (Level A), Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.2 Nome, ruolo, valore</p>	<p>Per tutti i componenti dell'interfaccia utente (inclusi ma non limitati a: elementi di un modulo, collegamenti e componenti generati da script), nome e ruolo possono essere determinati programmaticamente; stati, proprietà e valori che possono essere impostati dall'utente possono essere impostabili da programma; e le notifiche sui cambi di stato di questi elementi sono rese disponibili ai programmi utente, incluse le tecnologie assistive.</p>	Soddisfatto	
<p>4.1.3 Messaggi di stato (Level AA wcaq 2.1), Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.3 Messaggi di stato</p>	<p>Nei contenuti implementati utilizzando i linguaggi di marcatura, i messaggi di stato possono essere determinati programmaticamente tramite ruolo o proprietà in modo tale che possano essere presentati all'utente mediante tecnologie assistive senza ricevere il focus.</p>	Soddisfatto	