

**ALLEGATO 2 ALLE LINEE GUIDA
SULL'ACCESSIBILITÀ DEGLI STRUMENTI
INFORMATICI**

MODELLO DI AUTOVALUTAZIONE

Modello di autovalutazione [V. 01]

Data: 22.09.2023

Breve descrizione del prodotto: Portali Istituzionali:

Amministrazione Trasparente	trasparenza.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/amministrazione-trasparente
CENTRO - Centre for Interdisciplinary Research on Security and Resilience of Critical Infrastructures Lab	crisr.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/crisr
Consiglio di Amministrazione	cda.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/cda
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	www.dii.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/ingegneria
Dipartimento di Matematica e Fisica	www.matfis.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/matfis
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DiSTeBA)	www.disteba.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/disteba
Dipartimento di Scienze Giuridiche	www.scienzegiuridiche.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/scienze-giuridiche
Dipartimento di Scienze Umane e Sociali	www.scienzeumanesociali.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/dssu
Guest	www.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/guest
International	international.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/international
I-Store - Research Centre on IoT-aware Smart Technologies fOr	istore.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/i-store

Reliable, sustainable, safe and security Environments		
LAB - Aerospace Propulsion and Flow Diagnostic Lab	aeprof.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/aeprof
LAB - AeroSpace Structures Engineering Lab	asselab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/asselab
LAB - Augmented and Virtual Reality Laboratory	avrlab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/avrlab
LAB - Bioclimatic Engineering Laboratory	liemp.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/liemp
LAB - Centre for Applied Mathematics and Physics for Industry (CAMPI)	campi.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/campi
LAB - Computational Mechanics Lab	compmech-lab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/compmech-lab
LAB - Control Systems, Optimization and Robotics	cor.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/cor
LAB - CORE Lab	corelab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/corelab
LAB - Decision Support Systems e Business Analytics Lab	analyticslab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/analyticslab
LAB - Digital Learning Research Ecosystem	didalab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/didalab
LAB - GreenEngine Lab	greenengine.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/greenengine
LAB - High Performance Computing (HPC Lab)	hpc-lab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/hpc-lab
LAB - IDA Lab - IDentification Automation Laboratory	idalab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/ida-lab
LAB - Laboratory for Chemical Technology	lct.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/lct
LAB - Laboratory of Experimental Mechanics	lem.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/lem

LAB - Management Science and Engineering Laboratory	mse.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/mse
LAB - Materials and Technologies for Constructions and Cultural Heritage Group Lab	matech-ccult.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/matech-ccult
LAB - Measurement Lab	measurementlab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/measurementlab
LAB - Metallurgy Lab	metallurgy.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/metallurgy
LAB - Prime movers Lab	2mlab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/2mlab
LAB - Structural and Earthquake Engineering for Resilient and Sustainable Constructions Laboratory	seerslab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/seerslab
LAB - Systems, Data and Applications	datalab.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/datalab
LAB - Thermal Engineering Lab	thermal.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/tel
LAB - Vehicles for sustainable mobility	vsmobility.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/vsmobility
Network Alumni	www.alumni.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/alumni
Senato Accademico	sa.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/sa
Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA)	sba.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/sba
The Labs	dii-labs.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/the-labs
UNISALENTO CARE	www.care.unisalento.it	https://www.unisalento.it/web/unisalento-care

Metodologia di valutazione: l'analisi è stata condotta in maniera estensiva e in modalità di "revisione sostanziale" sulle pagine del portale UniSalento e sulle 41 community ospitate dalla medesima piattaforma (siti dipartimentali, amministrazione trasparente, siti di laboratori Dipartimento di Ingegneria, Alumni, Care, ecc.). Il portale è basato su piattaforma Liferay 7.0.6.

Per l'analisi è stato utilizzato il plugin HTML CodeSniffer configurato sul livello di analisi WCAG 2.1 AA. Le issue segnalate sono quelle al netto dell'auto-review eseguita dallo strumento stesso.

Si precisa che il sito <https://www.unisalento.it> ospita i siti tematici riportati nella precedente tabella, pertanto eventuali issue relative alle pagine di questi siti sono riportate nella presente autovalutazione.

Standard applicabili e linee guida: WCAG2.1 AA e Best Practices

Responsabile alla compilazione: Ufficio Sviluppo

Requisiti tecnici di accessibilità

Questo report è stato generato secondo i requisiti tecnici di accessibilità indicati nei campi sottostanti

Standard utilizzato	Livello di conformità
Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.0 https://www.w3.org/Translations/WCAG20-it/	Livello AA (Sì / No): NO
Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web (WCAG) 2.1 https://www.w3.org/Translations/WCAG21-it/	Livello AA (Sì / No): SI
La norma specifica i requisiti di accessibilità funzionali applicabili ai prodotti e servizi UNI EN 301549:2018	(Sì / No): SI

Terminologia

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

- **Soddisfatto:** tutte le funzionalità dell'ICT soddisfano il criterio
- **Non soddisfatto:** la maggior parte delle funzionalità dell'ICT non soddisfano il criterio
- **Non applicabile:** il criterio non è applicabile alle funzionalità dell'ICT

Web

Requisiti minimi per contenuti livello A e AA (obbligatori)

Nota: per i documenti inseriti all'interno delle pagine Web (inclusi i documenti e moduli scaricabili) si faccia riferimento ai punti di controllo presenti nella tabella "Documenti non Web".

Criteria	Conformità	Note
<p><u>1.1.1 Contenuti non testuali</u> (livello A)</p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.1.1 Contenuti non testuali (livello AA)</p>	NON SODDISFATTO	
<p><u>1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati)</u> <u>(Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.1 Solo audio e solo video (preregistrati)</p>	NON APPLICABILE	Il sito istituzionale rimanda o effettua un embedding da canale Youtube Unisalento
<p><u>1.2.2 Sottotitoli (preregistrati) (livello A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.2 Sottotitoli (preregistrati)</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato) (livello A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.3 Audiodescrizione o tipo di media alternativo (preregistrato)</p>	NON APPLICABILE	

Critério	Conformità	Note
<p><u>1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.4 Sottotitoli (in tempo reale)</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.2.5 Audiodescrizione (preregistrata)</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>1.3.1 Informazioni e correlazioni (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.1 Informazioni e correlazioni</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1_3_1.F68 • 1_3_1.F92,ARIA4 • 1_3_1.H42.2 • 1_3_1.H49.AlignAttr • 1_3_1.H49.Center • 1_3_1.H49.Font • 1_3_1.H71.NoLegend
<p><u>1.3.2 Sequenza significativa (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.2 Sequenza significativa</p>	SODDISFATTO	
<p><u>1.3.3 Caratteristiche sensoriali (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.3 Caratteristiche sensoriali</p>	SODDISFATTO	
<p><u>1.3.4 Orientamento (solo il livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.4 Orientamento</p>	SODDISFATTO	
<p><u>1.3.5 Identificare lo scopo degli input (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.3.5 Identificare lo scopo degli input</p>	SODDISFATTO	
<p><u>1.4.1 Uso del colore (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.1 Uso del colore</p>	SODDISFATTO	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>1.4.2 Controllo del sonoro (livello A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.2 Controllo del sonoro</p>	<p>NON APPLICABILE</p>	
<p><u>1.4.3 Contrasto minimo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.3 Contrasto minimo</p>	<p>NON SODDISFATTO</p>	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1_4_3.G145.Fail - 1_4_3.G18.Fail <p>Rilevato principalmente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menu in alto a destra - footer - carousel - portlet contatti
<p><u>1.4.4 Ridimensionamento del testo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.4 Ridimensionamento del testo</p>	<p>SODDISFATTO</p>	
<p><u>1.4.5 Immagini di testo (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.5 Immagini di testo</p>	<p>SODDISFATTO</p>	
<p><u>1.4.10 Ricalcolo del flusso (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.10 Ricalcolo del flusso</p>	<p>SODDISFATTO</p>	
<p><u>1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.11 Contrasto in contenuti non testuali</p>	<p>SODDISFATTO</p>	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>1.4.12 Spaziatura del testo (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.12 Spaziatura del testo</p>	SODDISFATTO	
<p><u>1.4.13 Contenuto con Hover o Focus (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.1.4.13 Contenuto con Hover o Focus</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.1.1 Tastiera (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.1 Tastiera</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.2 Nessun impedimento all'uso della tastiera</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.1.4 Tasti di scelta rapida (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.1.4 Tasti di scelta rapida</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.1 Regolazione tempi di esecuzione</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.2.2 Pausa, Stop, Nascondi</p>	NON APPLICABILE	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.3.1 Tre lampeggiamenti o inferiore alla soglia</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.4.1 Salto di blocchi (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.1 Salto di blocchi</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2_4_1.G1,G123,G124.NoSuchID - 2_4_1.H64.1 - 2_4_2.H25.1.NoTitleEl
<p><u>2.4.2 Titolazione della pagina (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.2 Titolazione della pagina</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.4.3 Ordine del focus (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.3 Ordine del focus</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto) (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.4 Scopo del collegamento (nel contesto)</p>	SODDISFATTO	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>2.4.5 Differenti modalità (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.5 Differenti modalità</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.4.6 Intestazioni ed etichette (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.6 Intestazioni ed etichette</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.4.7 Focus visibile (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.4.7 Focus visibile</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.5.1 Movimenti del puntatore (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.1 Movimenti del puntatore</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.2 Cancellazione delle azioni del puntatore</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>2.5.3 Etichetta nel nome (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.3 Etichetta nel nome</p>	SODDISFATTO	
<p><u>2.5.4 Azionamento da movimento (solo livello AA 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.2.5.4 Azionamento da movimento</p>	NON APPLICABILE	
<p><u>3.1.1 Lingua della pagina (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.1 Lingua della pagina</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3_1_1.H57.2

Criterio	Conformità	Note
<p><u>3.1.2 Parti in lingua (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.1.2 Parti in lingua</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.2.1 AI Focus (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.1 AI focus</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.2.2 All'input (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.2 All'input</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3_2_2.H32.2
<p><u>3.2.3 Navigazione coerente (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.3 Navigazione coerente</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.2.4 Identificazione coerente (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.2.4 Identificazione coerente</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.3.1 Identificazione di errori (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.1 Identificazione di errori</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.3.2 Etichette o istruzioni (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.2 Etichette o istruzioni</p>	SODDISFATTO	

Criterio	Conformità	Note
<p><u>3.3.3 Suggerimenti per gli errori (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.3 Suggerimenti per gli errori</p>	SODDISFATTO	
<p><u>3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati) (Level AA)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.3.3.4 Prevenzione degli errori (legali, finanziari, dati)</p>	SODDISFATTO	
<p><u>4.1.1 Analisi sintattica (parsing) (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.1 Analisi sintattica (parsing)</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4_1_1.F77
<p><u>4.1.2 Nome, ruolo, valore (Level A)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.2 Nome, ruolo, valore</p>	NON SODDISFATTO	<p>Le Issue rilevate riguardano nel dettaglio i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4_1_2.H91.A.EmptyNold - 4_1_2.H91.A.NoContent - 4_1_2.H91.Button.Name - 4_1_2.H91.Fieldset.Name - 4_1_2.H91.InputCheckbox.Name - 4_1_2.H91.InputPassword.Name - 4_1_2.H91.InputText.Name - 4_1_2.H91.Select.Name
<p><u>4.1.3 Messaggi di stato (Level AA wcag 2.1)</u></p> <p>Norma EN 301 549, criterio: 9.4.1.3 Messaggi di stato</p>	SODDISFATTO	