

Déclaration d'accessibilité

ASA Srl s'engage à rendre **son site web** accessible, conformément à la loi du 9 janvier 2004, n° 4.

La présente déclaration d'accessibilité s'applique au site institutionnel :

<https://www.asalaser.com/>

État de conformité

Ce site web est partiellement conforme aux exigences prévues par l'annexe A de la norme UNI EN 301549 en raison des cas de non-conformité et/ou des dérogations énumérées ci-après.

Contenus non accessibles

Les contenus énumérés ci-dessous sont inaccessibles pour non-respect de la loi 4/2004.

Afin de réaliser la présente déclaration d'accessibilité nous avons pris en compte les standards WCAG 2.1 et l'expérience utilisateur d'un panel test composé de personnes avec différents handicaps qui ont testé le site. Elles ont utilisé des technologies d'assistance comme les principaux lecteurs d'écran (Jaws, NVDA ou VoiceOver), dont le but est d'interpréter les contenus de la page, en les présentant sous forme de sorties vocales.

Les résultats des tests montrent que certains utilisateurs pourraient rencontrer des difficultés dans l'utilisation de certaines pages ou fonctions de ce site, parce qu'accessibles seulement en partie. Nous indiquons ci-après les non-conformités et les critères de succès enfreints :

1.1.1 Contenu non textuel : certaines images présentes sur le site n'ont pas de texte alternatif ou ont un texte alternatif non conforme au message véhiculé par l'image, par exemple dans la Section « Action sur la douleur et sur ses causes » les images sont décoratives, mais ne sont pas masquées au lecteur d'écran.

1.2.3 Audiodescription ou version de remplacement pour un média temporel

(pré-enregistré) : aucune alternative aux médias temporisés ni aucune audiodescription des contenus vidéo pré-enregistrés n'est fournie pour les médias synchronisés.

1.2.5 Audiodescription : certaines vidéos pré-enregistrées n'incluent pas de piste d'audiodescription séparée.

1.3.1 Informations et relations : les informations, les relations et la structure des contenus ne sont pas toujours déterminées programmatiquement de manière cohérente par rapport à la présentation visuelle des contenus (par exemple par marquage sémantique approprié). Par exemple, les champs du module n'ont pas une étiquette sémantiquement associée au champ.

1.4.3 Contraste (minimum) : le rapport de contraste entre texte et arrière-plan n'atteint pas toujours les valeurs minimales prévues (4.5:1 / 3:1). Par exemple, les liens pour télécharger le document, le texte de couleur n'a pas le contraste minimum requis avec l'arrière-plan.

1.4.4 Redimensionnement du texte : le redimensionnement du texte jusqu'à 200% comporte dans certains cas la perte de contenu, des superpositions ou une réduction de fonctionnalité. Par exemple, à une résolution de 1280 x 1024 px avec un zoom à 200%, le menu hamburger n'est pas accessible au clavier.

1.4.10 Redistribution : le contenu ne se réorganise pas correctement en cas de variation des dimensions de la fenêtre d'affichage ou du niveau de zoom. Par exemple, à une résolution de 1280 x 1024 px avec un zoom de 400%, certains éléments ne sont plus correctement disponibles.

1.4.11 Contraste de contenu non textuel : le contraste visuel de composants de l'interface et d'indicateurs d'état ne respecte pas toujours les exigences minimales. Par exemple, dans la page « Thérapie Laser MLS » les icônes des boutons pour parcourir la liste de liens n'ont pas le contraste minimum requis avec l'arrière-plan.

2.1.1 Clavier : les fonctionnalités de l'interface ne sont pas toutes complètement utilisables via le clavier. Par exemple, dans les archives de la revue scientifique, les accordéons ne sont pas accessibles au clavier.

2.2.2 Mettre en pause, arrêter, masquer : les contenus en mouvement, clignotants ou à mise à jour automatique ne disposent pas toujours de commandes pour la pause ou l'arrêt. Par exemple, dans la vidéo présente sur la « Page d'accueil ».

2.4.1 Contourner des blocs : des mécanismes pour le contournement des blocs sont présents, mais ils sont partiels par rapport aux fonctionnalités de l'interface.

2.4.3 Parcours du focus : l'ordre d'avancement du focus ne suit pas toujours une séquence logique et prévisible. Par exemple, le focus du clavier ne reste pas à l'intérieur du menu hamburger élargi, mais se déplace sur les éléments interactifs sous-jacents avant que le menu n'ait été fermé.

2.4.4 Fonction du lien (selon le contexte) : la fonction de certains liens ne peut être déterminée par le seul texte du lien ou par son contexte programmatique. Par exemple, dans la page « Thérapie Laser MLS » le lien « lire » de la carte n'a pas un nom accessible décrivant sa destination.

2.4.6 En-têtes et étiquettes : en-têtes et étiquettes ne décrivent pas toujours de manière appropriée le contenu ou la fonction associée. Par exemple, dans la « Page d'accueil » les éléments onglets (tab) ont un nom accessible dans une langue différente de celle du site web.

2.4.7 Visibilité du focus : l'indicateur visuel du focus n'est pas toujours présent ou suffisamment perceptible.

3.2.4 Identification cohérente : des composants ayant la même fonction ne sont pas toujours identifiés de la même façon. Par exemple, dans la « Page d'accueil » le lien qui contient l'image et celui qui contient le titre de la carte ont deux présentations visuelles différentes, mais la même destination.

3.3.2 Étiquettes ou instructions : les commandes de saisie ne disposent pas toujours d'étiquettes associées de manière programmatique. Par exemple, dans les résultats de recherche, la barre de recherche n'a pas une étiquette toujours visible.

4.1.2 Nom, rôle et valeur : les composants de l'interface n'exposent pas toujours correctement le nom accessible, le rôle, l'état et la valeur. Par exemple, les options du menu hamburger, qui ne devraient pas être accessibles au lecteur d'écran quand le menu est réduit, ne sont pas prises en charge correctement.

4.1.3 Messages d'état : certains messages d'état ne sont pas annoncés correctement aux technologies d'assistance. Par exemple, dans la page « Ressources », si une erreur est détectée automatiquement lors du remplissage du formulaire, un message d'erreur s'affiche, mais ce dernier n'est pas accessible aux technologies d'assistance.

Rédaction de la déclaration d'accessibilité

La présente déclaration a été rédigée le 19/01/2026

La déclaration a été effectuée en utilisant une évaluation effectuée par des tiers.

Modalités d'envoi des signalements et coordonnées du prestataire

Les utilisateurs peuvent, à tout moment, signaler d'éventuels problèmes de non-accessibilité. Pour ce faire, ils peuvent écrire directement à l'adresse e-mail :

accessibility@asalaser.com

Mécanisme de retour d'information : accessibility@asalaser.com

Modalités d'envoi des signalements à l'AgID (Agenzia per l'Italia Digitale (Agence pour l'Italie numérique))

En cas de réponse insatisfaisante ou de non-réponse, dans les trente jours, à la notification ou à la requête, la personne intéressée peut envoyer un signalement en utilisant le lien suivant <https://www.agid.gov.it/>

Informations sur le site

Date de la publication du site : 31 mars 2026

Des tests d'utilisabilité ont-ils été effectués ? Oui

Système de gestion de contenu (CMS) utilisé : Drupal

Informations sur la structure

Nombre d'employés porteurs de handicap présents dans la société : 0

Nombre de postes de travail pour employés porteurs de handicap : 0