

SAURO CESARETTI

Esperto in Accessibilità

ESPERIENZE LAVORATIVE

2021 – in corso	Collaborazioni come tester di accessibilità mediante tecnologie Assistive su applicazioni e portali web;
11/2020 - in corso	Tester di accessibilità Sviluppo del sito istituzionale del Museo Tattile Statale Omero
2017 – in corso	Co-fondatore ed organizzatore della Conferenza Nazionale “Accessibility Days”
01/2012 – in corso	Operatore di sportello telefonico <u>Ragioneria dello Stato, Ancona</u>
06/2010 – 01/2011	Progetto ”Borsa Lavoro” <u>Banca di Credito Cooperativo, Ostra Vetere (AN)</u> <i>Gestione del centralino aziendale; Supporto informatico all’interno dell’azienda</i>
03/2009 – 10/2009	Progetto ”Borsa Lavoro” <u>Thermowatt SpA, Arcevia (AN)</u> <i>Gestione e progettazione di firmware per la piattaforma degli scaldabagni secondo la metodologia V-Model</i>
09/2005 – 02/2006	Progetto ”Borsa Lavoro” <u>Comune di Arcevia, Arcevia (AN)</u> <i>Adeguamento del sito web istituzionale in conformità alla legge 04/2004 sull’accessibilità al web</i>
04/2003 – 07/2003	Stage <u>AEA srl, Angeli di Rosora (AN)</u> <i>Realizzazione mediante PHP di un applicativo per la gestione amministrativa aziendale</i>

TITOLI DI STUDIO

2020 – in corso	Laurea Magistrale in Informatica UniMarconi
06/2015	Laurea in Informatica Applicata – Votazione 105/110 Università degli Studi di Urbino

2002

Diploma di Perito Informatico – Votazione 96/100
Istituto tecnico industriale statale “G. Marconi” di Jesi (AN)

ALTRE ESPERIENZE E COLLABORAZIONI

2012 – in corso **Formatore** su Tecnologie Assistive a persone con disabilità visive;

21/04/2022 **Relatore** alla giornata di Formazione sull’Accessibilità Digitale al corso di laurea in design, Politecnico di Milano

2016 – 2018 **Relatore** al corso di Formazione e Aggiornamento sulle Tecnologie Assistive ai tutor del Servizio Disabili, Università di Camerino (MC)

22/11/2018 **Relatore** all’evento “Progettare esperienze inclusive abbattendo le barriere digitali” - Organizzato da Tangible, Rimini

28/06/2017 **Relatore** all’evento “Connected Ability” organizzato da Microsoft Italy, Milano

03/2011 **Istruttore** al corso di formazione e aggiornamento sulle Tecnologie Assistive per lo sviluppo di siti web promosso dal Rotary Club Marche, ITIS Volterra – Ancona

03/2009 **Istruttore** al corso di formazione sulle Tecnologie Assistive per insegnanti della scuola media di Ripe (AN)

2008 **Relatore** al workshop “User experiences in working with computation programs at University” presso la conferenza internazionale “Making Science accessible”
Università di Milano

Conferenza “Access to Scientific Sources for the Blind”
Comenius University (Bratislava, Slovacchia)

2007 **Relatore** al Workshop “Multimodal access to mathematics: the LAMBDA system” presso la conferenza “Conference on Assistive Technologies for people with Vision and Hearing Impairments”, Granada, Spagna

2005 **Relatore** al Workshop “Strumenti per l’accessibilità in ambiente Linux” presso la conferenza LinuxDay, Università di Milano

ATTIVITA' FORMATIVE

2008

Conferenza ICCHP

University of Linz, Austria

Convegno “Web senza barriere” Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

2007	Convegno nazionale “Tecnologie Assistive per l’autonomia dei disabili visivi” Roma	
	Convegno ”Accessibilità, Web 2.0 e Promozione per la Pubblica Amministrazione” Bologna	
2006	Conferenza LinuxTag	Wiesbaden, Germania
2005	Conferenza LinuxTag	Karlsruhe, Germania

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza avanzata delle linee guida per l’accessibilità al web del W3C/WAI;
 Conoscenza delle normative nazionali ed internazionali per l’accessibilità al web (*Legge 04/2004, Sect.508*);
 Conoscenza avanzata delle Tecnologie Assistive per i disabili visivi sia da utente che da tester;
 Conoscenza avanzata dei linguaggi di markup per il web;
 Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++, C#, Java, Python, Visual Basic .Net;
 Buona conoscenza dei linguaggi di interrogazione e gestione delle basi di dati (SQL, T-SQL);
 Buona conoscenza della manutenzione hardware degli elaboratori e dell’installazione e nella gestione di reti
 Windows e Linux e la configurazione dei rispettivi sistemi;
 Buona conoscenza del linguaggio per la composizione tipografica LaTeX

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Disponibilità ad utilizzare strumenti personali adeguati per i non-vedenti nelle attività lavorative (display braille, sintetizzatore vocale e screen reader);

Disponibilità alle necessità aziendali (stage, formazione e trasferte);

Piena autonomia per gli spostamenti all’interno degli spazi aziendali;

Capacità di adattamento al contesto lavorativo;

Focalizzato al Problem Solving;

Conoscenza avanzata della lingua inglese scritta e parlata.

Referenze web

Accessibility Days: <https://accessibilitydays.it/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/saurocesaretti/?originalSubdomain=it>

Il sottoscritto prende atto che, ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni non veritiere comporteranno l'immediata decadenza dei benefici eventualmente ottenuti, con le conseguenti eventuali responsabilità penali cui lo stesso potrà incorrere in caso di dichiarazioni mendaci. Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati manualmente o in forma automatizzata, nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196/2003 e del GDPR 2016/679 e successivi eventuali decreti applicativi.

Arcevia, 06/10/2023

Sauro Cesaretti