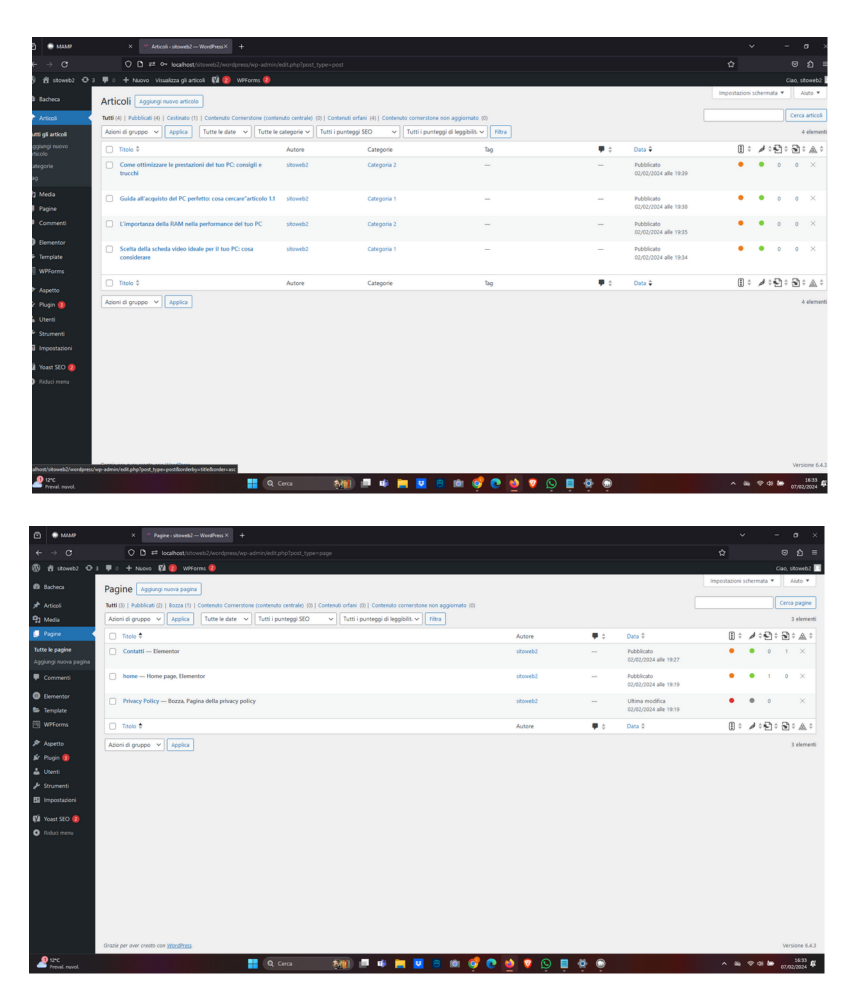
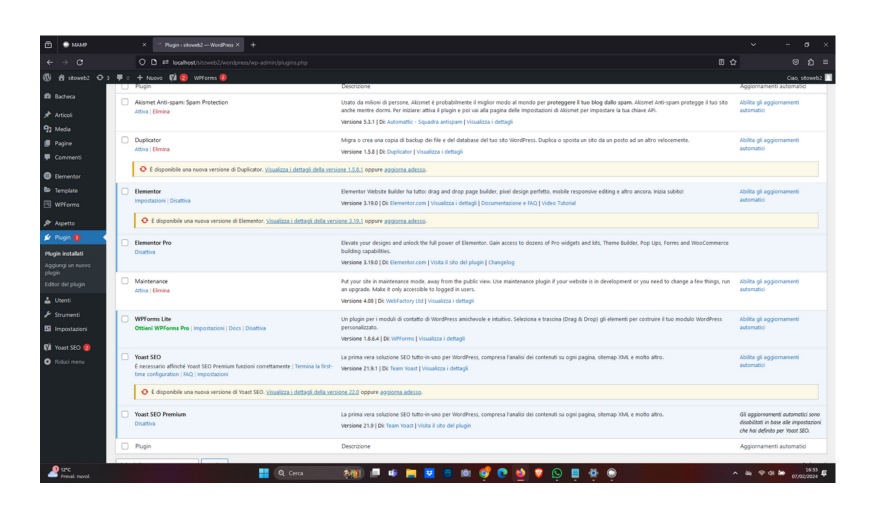
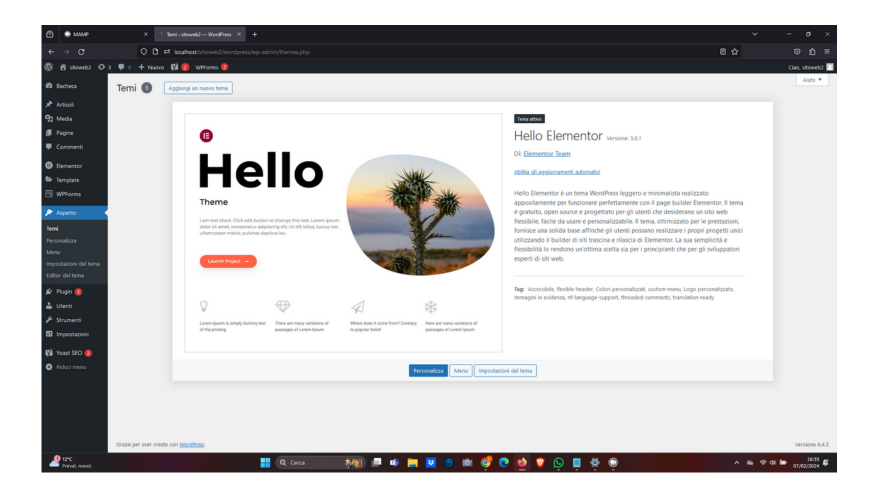
## W3D1 - Pratica Sito Prova





# W3D1 - Pratica Sito Prova



### W3D1 - Pratica Analisi sito

Sito analizzato: <u>Alessandro Lardì</u>

-Aree che richiedono miglioramenti: sezione home [inserire parole chiave a coda lunga con meno concorrenza, parole chiave sicuramente che possano indicizzare meglio il sito nelle aree di interesse, quali; Milano, Roma, Treviso, Reggio Calabria, Isernia, Catanzaro], migliorare la sezione blog al fine che possa essere indicizzata meglio

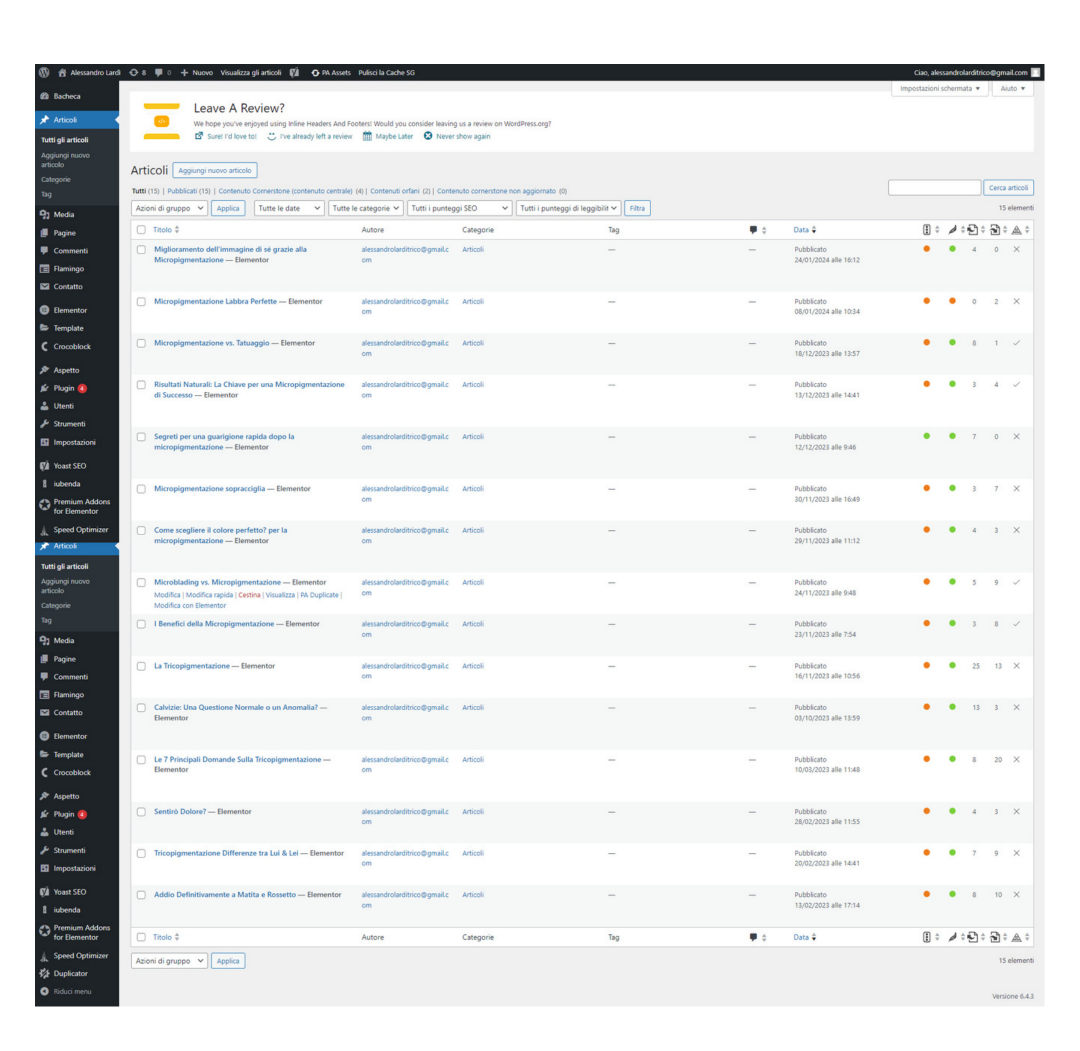
-Miglioramenti n°1

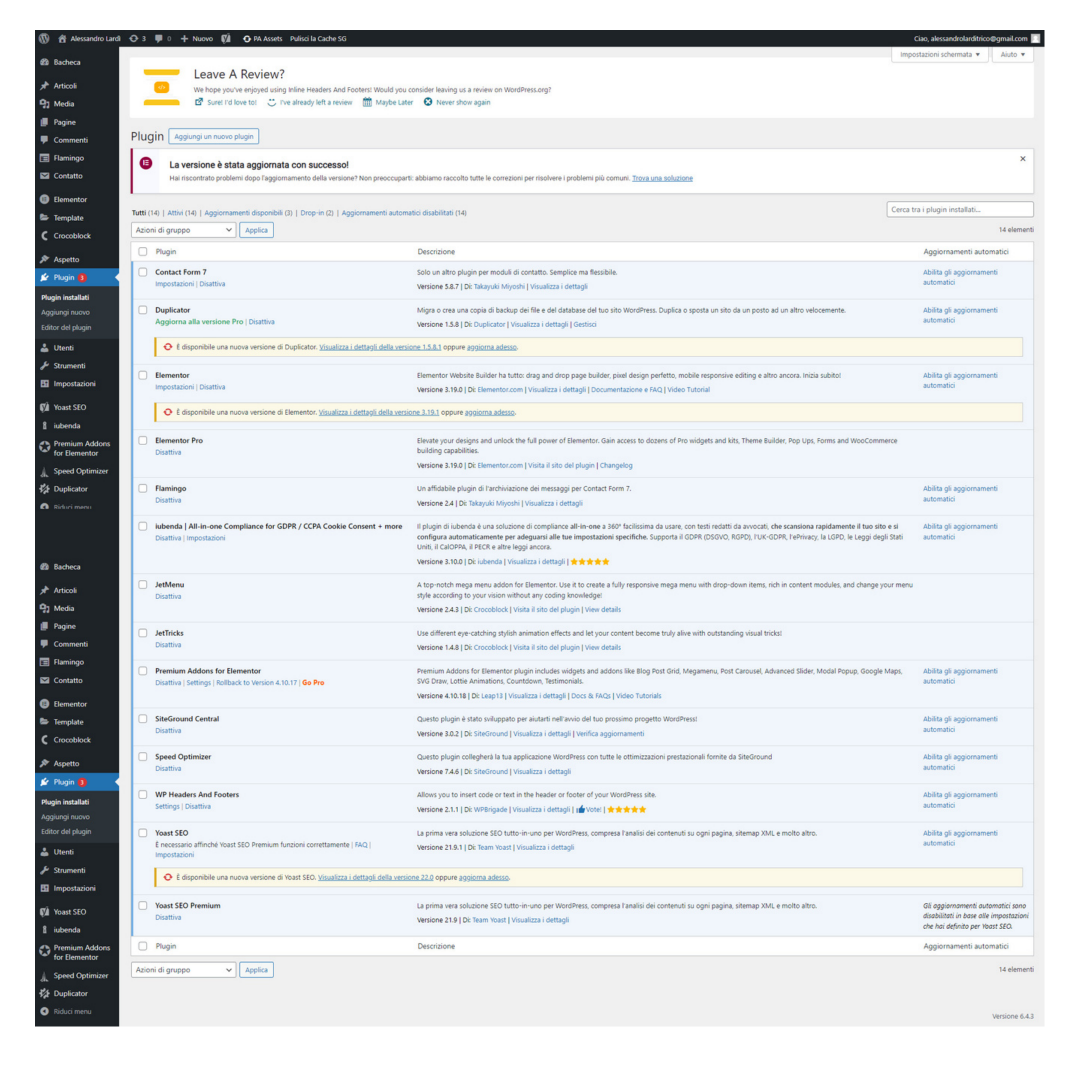
Trovare nuove parole chiave a coda lunga Aumentare il n° di recensioni su google Inserimeno più BackLinks

Titolo:Trucco Semipermanente Milano, Trucco Semipermanente Roma

Metadescrizione:Alessandro Lardì dal 2008 rendere realtà i sogni dei miei clienti è la mission, Prenota una consulenza GRATUITA Trucco Semipermanente Milano

Link interni:57 (0 nofollow)
Link esterni:21 (0 nofollow)

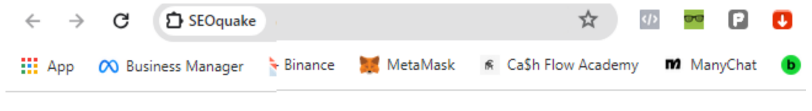




#### Report di 7 feb 2024, 16:20:47

Analizza https://alessandrolardi.com/ Dispositivi mobili Computer Scopri com'è l'esperienza dei tuoi utenti reali Nessun dato Diagnostica i problemi di prestazioni 96 100 Prestazioni Accessibilità Best practice SEO Prestazioni I valori sono delle stime e potrebbero variare. Il punteggio relativo alle prestazioni viene calcolato direttamente in base a queste metriche. Vai al calcolatore. ▲ 0-49 50-89 90-100 METRICHE Espandi visualizzazione ▲ First Contentful Paint ▲ Largest Contentful Paint 5,9 s4,5 sTotal Blocking Time Cumulative Layout Shift 470 ms 0 ▲ Speed Index 6,6sE Captured at 7 feb 2024, 16:20 CET ☐ Moto G Power emulato with Lighthouse 11.4.0 & Caricamento singola pagina Caricamento pagina iniziale **⊚** Using HeadlessChromium 121.0.6167.85 with Ir Limitazione a 4G lenta ── Visualizza Treemap Mostra controlli relativi a: All FCP LCP TBT CLS DIAGNOSTICA ▲ Elimina le risorse di blocco della visualizzazione — Potenziali riduzioni di 3.280 ms Elemento Largest Contentful Paint - 5.910 ms ▲ Riduci il tempo di esecuzione di JavaScript - 1,9 s ▲ Riduci al minimo il lavoro del thread principale — 4,8 s ▲ Riduci i contenuti CSS inutilizzati - Potenziali riduzioni di 80 KiB ▲ Pubblica immagini in formati più recenti — Potenziali riduzioni di 720 KiB ■ Minimizza JavaScript — Potenziali riduzioni di 9 KiB ■ Pubblica le risorse statiche con criteri della cache efficaci — 2 risorse trovate Assicurati che il testo rimanga visibile durante il caricamento dei caratteri web Gli elementi immagine non hanno width e height esplicite ■ Rimanda immagini fuori schermo — Potenziali riduzioni di 819 KiB ■ Riduci il codice JavaScript inutilizzato - Potenziali riduzioni di 140 KiB ■ Evita di pubblicare codice JavaScript precedente in browser moderni — Potenziali riduzioni di 0 KiB  $\bigcirc$  Evita attività lunghe nel thread principale  $\,-\,$  17 attività lunghe trovate O Riduci al minimo l'utilizzo di codice di terze parti — Il codice di terze parti ha bloccato il thread principale per 180 ms ○ Viene evitato un DOM di dimensioni eccessive — 659 elementi ○ Evita significative variazioni di layout − 2 elementi trovati ○ Il tempo di risposta iniziale del server è stato breve — Il documento radice ha richiesto 10 ms O Vengono evitati payload di rete enormi — Dimensioni totali: 1.744 KiB ○ Evita di concatenare le richieste fondamentali — 52 catene trovate Ulteriori informazioni sulle prestazioni della tua applicazione. Questi valori non incidono direttamente sul punteggio Prestazioni. CONTROLLI SUPERATI (17) Mostra

# Parole Chiave



#### URL/DOMINI

	Trovata in	Ripetizioni 🜲	Densità 🜲	Importanza 🜲
che		30	2.11%	47.06%
una	D	22	1.55%	43.45%
tricopigmentazione		14	0.99%	45.06%
del		14	0.99%	49.90%
trapianto		12	0.85%	30.56%
capelli		11	0.78%	28.66%
micropigmentazione		10	0.70%	45.25%
trucco	<u>T</u> D	10	0.70%	66.54%
tempo		9	0.63%	52.05%
lardì	<u>D</u>	8	0.56%	46.27%
alessandro	<u>D</u>	8	0.56%	46.34%
semipermanente	<u>T</u> <u>D</u>	8	0.56%	71.54%
cicatrici		8	0.56%	42.34%
effetto		8	0.56%	63.46%
con		7	0.49%	51.58%
questo		7	0.49%	58.73%
più		7	0.49%	54.95%
della		6	0.42%	30.77%
nel		6	0.42%	40.17%
perché		6	0.42%	67.56%
pagina		6	0.42%	75.75%
seo		6	0.42%	94.33%