

## Verifica del certificato del browser

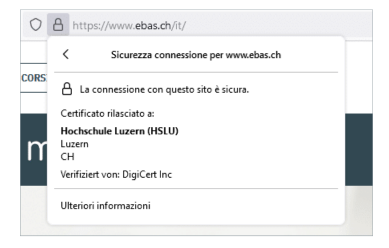
In questa pagina trovate le istruzioni per verificare l'impronta digitale del certificato di una pagina Internet nel browser Mozilla Firefox.

Se cercate le indicazioni per un browser diverso, trovate tutto l'elenco qui (#OtherBrowsers).

- 1. Fate clic sul lucchetto nella barra degli indirizzi.
- 2. Fate clic sulla **freccia** per visualizzare maggiori informazioni.



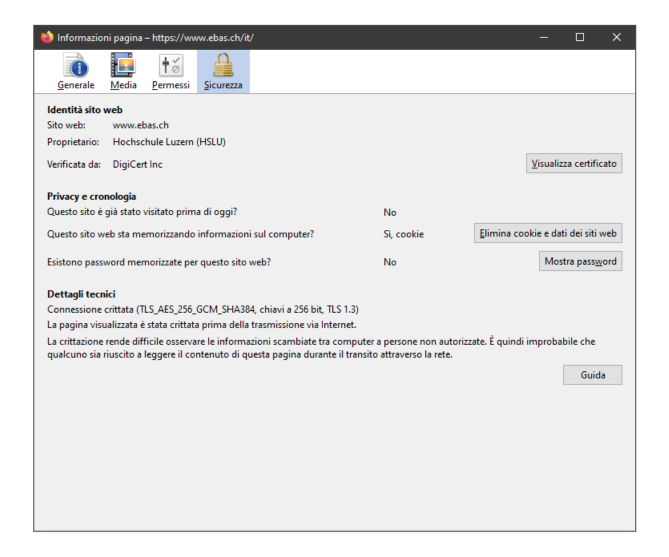
3. Fate clic su Ulteriori informazioni.



4. Fate clic su Visualizza certificato.

## **@Banking** ma sicuro!





5. La verifica dell'impronta digitale viene eseguita confrontando la sequenza visualizzata con una sequenza di riferimento che avete ricevuto dall'istituto finanziario. Se la sequenza di caratteri riportate sul certificato e quella dell'istituto finanziario coincidono, il certificato è autentico. Prestate attenzione, durante il confronto, al tipo di impronta digitale: la sequenza visualizzata e quella di riferimento, infatti, devono essere dello stesso tipo (o SHA-256 o SHA-1). Le impronte digitali dei certificati dei nostri banche partner sono riportate sul nostro sito Internet nella sezione Verifica del certificato (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/) . (https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/)



www.ebas.ch DigiCert	SHA2 Extended Validation Server CA	DigiCert High Assurance EV Roo CA
Nome soggetto		
Paese di costituzione	СН	
Categoria di business	Government Entity	
_	Government Entity	
Paese	-	
Località	Luzern	
Organizzazione	Hochschule Luzern (HSLU)	
Nome comune		
Nome autorità emittente		
Paese	US	
Organizzazione	DigiCert Inc	
_	www.digicert.com	
_	DigiCert SHA2 Extended Validation Sen	ver CA
Validità		
Non prima	Sun, 09 Jul 2023 00:00:00 GMT	
Non dopo	Mon, 08 Jul 2024 23:59:59 GMT	
Nomi alternativi soggetto		
Nome DNS	www.ebas.ch	
Nome DNS	ebas.ch	
Nome DNS	www.ebankingabersicher.ch	
Nome DNS	ebankingabersicher.ch	
Nome DNS	www.ebankingmasicuro.ch	
Nome DNS	ebankingmasicuro.ch	
Nome DNS	www.ebankingentoutesecurite.ch	
Nome DNS	ebankingentoutesecurite.ch	
Nome DNS	www.ebankingbutsecure.ch	
Nome DNS	ebankingbutsecure.ch	
Informazioni chiave		
pubblica		
Algoritmo	RSA	
Dimensione chiave	2048	
	65537	
Modulo	C3:56:0F:E5:78:38:A7:50:28:C4:FC:80:C	3:4F:FE:24:8E:DB:9B:9B:80:CD:73:D0:17:
Varie		
Numero di serie	05:B1:89:AC:A3:E2:68:55:B8:39:42:8E:7	F:88:84:01
	SHA-256 with RSA Encryption	
Versione	3	
Download	PEM (certificato) PEM (catena)	
Impreste dinit-li		
Impronte digitali		
SHA-256	38:39:8E:2A:96:01:21:80:A2:CE:62:13:F	9:A4:84:14:1E:6D:15:F4:F5:0A:0A:1B:72:
5114.4	D8:9C:69:90:65:5E:DB:E8:7F:1B:6A:75:2	E-20-00-00-20-E2-CD-CD

## Istruzioni per browser diversi:

Google Chrome (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/)

## **@Banking** ma sicuro!



Microsoft Edge (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/)

Apple Safari (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-safari/)

Android Google Chrome (https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/)

Con la verifica dell'impronta digitale del certificato potete controllare l'autenticità di un certificato con cui è stata instaurata una connessione TLS/SSL. Un'impronta digitale si presenta generalmente come una sequenza esadecimale di lettere dalla A alla F e numeri dallo 0 al 9.