Guida all'installazione dei certificati UniMC in Mozilla Firefox

- 1. Accedere al sito <u>http://pki.unimc.it</u>
- 2. Cliccare e salvare sul desktop i due files denominati "UniMCRootCA.crt" e "UnimcSub1CA.crt"





PKI.unimc.it Benvenuto nella home page della Public Key Infrastructure di UniMC

Cosa è un certificato digitale ?

I certificati digitali sono dei documenti digitali, con una validità temporale limitata, usati per garantire l'identità di un soggetto, sia esso un server o una persona, essi rappresentano quello che i documenti d'identità costituiscono nella vita reale e servono per stabilire con esattezza l'identità dei soggetti. I certificati digitali vengono rilasciati dalle autorità di certificazione. Una Autorità di Certificazione (Certification Authority) rilascia certificati digitali e svolge il ruolo di garante dell'identità di chi usa il certificato da lei rilasciato, così come le autorità di pubblica sicurezza che emettono documenti di identificazione quali il passaporto o la carta d'identità.

L'elenco delle più diffuse autorità di certificazione è solitamente presente nei browser web più diffusi al momento dell'installazione. In caso contrario il browser (Explorer, Firefox, Chrome, Safari, Opera, etc) indica che il server fornisce un certificato di cui non si conosce la veridicità.

Per evitare di ricevere questi messaggi durante l'accesso ai servizi informatici erogati dall'Università degli Studi di Macerata, è necessario installare i certificati digitali delle autorità di certificazione appartenenti all'Infrastruttura a chiave pubblica (P.K.I.) dell'Università degli Studi di Macerata.

Certificati delle Autorità di certificazione Ateneo Unimc.

Unimc Root CA Unimc Sub1 CA Unimc Sub2 CA

UnimcRootCA.crt UnimcSub1CA.crt UnimcSub2CA.crt UnimcRootCA.pem UnimcSub1CA.pem UnimcSub2CA.pem

3. Aprire in Firefox il menu delle Opzioni selezionando:





<u>File M</u> odifica <u>V</u> isualizza <u>C</u> ronologia S <u>eg</u> nali	ori <u>S</u> tru	menti <u>A</u> iuto	Transferra 1
	0	Download Componenti <u>aggiuntivi</u> Configurazione di Sync Default User Agent Svil <u>uppo web</u> Informazioni sulla pagina ColorZilla	Ctrl+J Ctrl+Maiusc+A
		Monitor with <u>F</u> iddler Avvia <u>N</u> avigazione anonima Canc <u>e</u> lla la cronologia recente <u>O</u> pzioni	Ctrl+Maiusc+P Ctrl+Maiusc+Canc
	S	FireShot	~

Per gli utenti MAC: selezionare il menu "Firefox" - "Preferenze..."

Per gli utenti Linux, selezionare il menu "Firefox" - "Preferenze" - "Preferenze" oppure il menu "Strumenti" - "Preferenze"

4. Selezionare la scheda "Avanzate", poi la linguetta "Cifratura" e premere il bottone "Mostra certificati"

Opzioni			-	-	-		×
		页		90		\bigcirc	
Generale	Schede	Contenuti	Applicazioni	Privacy	Sicurezza	Sync	Avanzate
Generale Ret Protocolli Vusa S Certificati Quando u Selezi	te Aggior i ISL <u>3</u> .0 i un sito wei ionane un certificati	namenti Cifi b richiede il co o automaticai <u>E</u> lenchi di	ratura	Usa TLS <u>1</u> ale: edi ogni vo	.0 Olta Dispositivi d	di sicurezza	
			(ОК	Annul	lla	2

5. Cliccare sul bottone "Importa..." in basso:

Sono presenti certificati su file	che identificano i seguenti s	server:		
Nome certificato	Server	Durata	Scade il	Π.
Lights-out 100 Manageme	ent Pr 10.1.0.75:443	Permanente	30/12/2019	^
addons.mozilla.org	*	Permanente	15/03/2014	
global trustee	*	Permanente	15/03/2014	
kuix.de	*	Permanente	17/04/2011	
login.live.com	*	Permanente	15/03/2014	
login.skype.com	*	Permanente	15/03/2014	-
login.yahoo.com	*	Permanente	15/03/2014	
login.yahoo.com	*	Permanente	15/03/2014	
login.yahoo.com	*	Permanente	15/03/2014	-
Visualizza Modifica atte	endibilità	Esporta Elimina	Aggiungi eccezione	P

- 6. Selezionare il file UnimcRootCA.crt precedentemente salvato sul desktop e premere Apri.
- 7. Mettere un segno di spunta nelle tre caselle presenti nella schermata successiva, e confermare l'importazione con OK



8. ripetere i passi 5-6 per il file UnimcSub1CA.crt