

Rete Wireless eduroam: impostazioni per Windows 10

IMPORTANTE: assicurarsi di effettuare tutti gli aggiornamenti di Windows prima di tentare di autenticarsi alla rete wireless, altrimenti la connessione potrebbe non riuscire!

Si seguano le istruzioni relative all'installazione del certificato di root della Rete.

ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Il personale strutturato può eseguire questa operazione utilizzando una qualunque connessione cablata (per esempio dal proprio ufficio).













– 🗆 X

Comparirà la seguente schermata. Selezionare "Connetti manualmente a una rete wireless" 🕎 Configura connessione o rete

Selezionare un'opzione di connessione

Connessione a Internet È possibile configurare una connessione a banda larga o remota a Internet. Configura una nuova rete Configura un nuovo router o punto di accesso. Connetti manualmente a una rete wireless Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless.



Connessione a una rete aziendale È possibile configurare una connessione remota o VPN alla rete aziendale.





Nella schermata che appare si devono inserire i parametri della Rete Ateneo. (Nota: fare attenzione a maiuscole e minuscole!).

				_	×
	🔶 👰 Connetti manualment	e a una rete wireless			
Si inserisca <i>"eduroam"</i> nel campo <i>"Nome di</i> <i>rete"</i>	Immettere le inform	nazioni relative alla ret	te wireless che si desi	dera aggiung	jere
	Nome di rete:	Eduroam			
si selezioni:	Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~		
 Tipo di sicurezza:WPA2-Enterprise Tipo di crittografia: AES 	Tipo di crittografia:	AES	~		
	Chiave di sicurezza:		Nascondi ca	aratteri	
	🗹 Avvia questa conn	essione automaticamente			
	Connetti anche se Avviso: la selezione	la rete non sta trasmettendo e di questa opzione potrebbe	e compromettere la privacy	del computer.	







Chiudi



Si selezioni, quindi, il tab "Sicurezza".	
	Proprietà rete wireless X
Si verifichi che i parametri corrispondano a quelli precedentemente inseriti: - Tipo di sicurezza:WPA2-Enterprise - Tipo di crittografia: AES	Connessione Sicurezza Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise ✓ Tipo di crittografia: AES ✓
Scegliere poi come metodo di autenticazione di rete: "PEAP" ("Protected EAP").	Scegliere un metodo di autenticazione di rete: Microsoft: PEAP (Protected EAP) V Impostazioni Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso
	Impostazioni avanzate
	OK Annulla







Si prema poi su "OK" per chiudere tutte le finestre





Ph.

/2020



Si clicchi sull'icona in a basso a destra a forma di globo.

Comparirà l'elenco delle reti disponibili.

Si selezioni la rete "eduroam"

Premendo poi il pulsante *"Connetti"*





Nella schermata che appare si inseriscano nei campi

appositi il proprio username e la propria

password. Questi sono gli stessi che vengono

utilizzati per accedere al portale

di ateneo seguiti da "@unibs.it"

Per il personale in servizio prima del 31 dicembre 2009 lo username è dato dalle prime due lettere del nome e dalle prime otto lettere del cognome per un massimo di dieci lettere (Mario Rossi diverrà marossi).

Per il personale in servizio dopo il 31 dicembre 2009 di norma lo Username è composto da

"nome.cognome" (Mario Rossi diverrà mario.rossi). Per gli studenti

Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome

Utente.

Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001 Sempre seguiti da "@unibs.it



