

Rete Wireless Studenti: 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!).

Si inserisca "Studenti"	Connetti manualmente a una rete wireless					
nel campo "Nome di rete"	Immettere le informazioni relative alla rete wireless che si desidera aggiungere					
	Nome di rete:	Studenti				
si selezioni:	Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise ~				
 Tipo di sicurezza:WPA2-Enterprise Tipo di crittografia: AES 	Tipo di crittografia:	AES ~				
	Chiave di sicurezza:		Nascondi caratteri			
	Avvia questa connessi	ione automaticamente				
Connetti anche se la rete non sta trasmettendo						
	Avviso: la selezione di	i questa opzione potrebbe compron	nettere la privacy del computer.			
Si prema poi il pulsante "Avanti"			Avanti Annulla			





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





Nella schermata che appare si inseriscano nei campi appositi il proprio username e la propria password.

Nome Utente = 'lettera iniziale del nome' .cognome Esempio per Mario Rossi: m.rossi

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

Esempio per Mario Rossi: m.rossi001

La password sarà quella usata per gli altri servizi dell'Università (posta elettronica, iscrizione agli esami, ecc.).

	(î.	Studenti Protetta Sto verificando i requisiti di rete				
				Annulla		
Sicurezza di W	indows				×	
Accedi						
m.rossi						
•••••			G	9		
_					_	
	OK			Annulla		

