

# Istruzioni per la configurazione del servizio di accesso Wi-Fi (Sistema Operativo Microsoft Windows 10)

## Connessione ad una rete Wi-Fi

Fare clic con il tasto sinistro del mouse sull'icona in basso a destra nella barra di stato ( 🍪 )



Nella scheda che si aprirà sono elencate le reti Wi-Fi disponibili; cliccare su "wlunite" come mostrato in figura:





Si aprirà la finestra di connessione, dove selezioneremo la spunta su "Connetti automaticamente" e quindi su "Connetti":





Si aprirà la finestra di autenticazione, per poter accedere alla rete sarà necessario inserire le proprie credenziali:



- Nome utente:
  - o se sei uno studente inserisci il tuo codice fiscale;
  - o altrimenti utilizza le tue credenziali di Ateneo (inserire il nome utente senza "@unite.it");
- Password: inserisci la password con cui accedi alla posta elettronica di Ateneo

Successivamente cliccare su "Ok".



Nella successiva finestra consentire la connessione alla rete Wi-Fi "wlunite" cliccando su "Connetti"



#### NOTA

Cliccando su "Mostra Dettagli Certificato" si potranno visualizzare i relativi dettagli:





Se la connessione è riuscita correttamente, in basso a destra si vedrà il simbolo 🛜, cliccando su di esso sarà possibile riscontrare lo stato della connessione:





### Configurazione manuale di una connessione Wi-Fi

Alternativamente è possibile procedere con la configurazione manuale, facendo clic con il tasto destro del mouse sull'icona ( ) in basso a destra nella barra di stato e cliccare con il tasto sinistro su "Impostazioni rete e internet":



Nella schermata che compare, cliccare nel menu di sinistra sulla voce Wi-Fi:





Nella schermata che compare, abilitare la connessione Wi-Fi (se non attiva):



Nella medesima scheda, nelle voci presenti sulla destra, selezionare la voce "Centro connessioni di rete e condivisione", verrà mostrata la finestra seguente:

Centro connessioni ai rete e cono	uvisione		-	/
$ ightarrow ~  ightarrow ~ rac{1}{22} \ll$ Tutti gli ele	me → Cent	ro connessioni di rete e condivisione 🗸 🖑		۶
Pagina iniziale Pannello di controllo	Visualiz	zare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni		
March Inc.	Visualizza	reti attive Nessuna connessione attiva ad alcuna rete		
Modifica impostazioni di condivisione avanzate	Modifica impostazioni di rete			
Opzioni streaming	🕁 Configura nuova connessione o rete			
multimediale	4	Configurare una connessione a banda larga, remota o VPN oppure configurare un router o un punto di accesso.		
		Risoluzione problemi		
		Eseguire la diagnosi e la correzione di problemi di rete oppure ottenere informazioni per la risoluzione dei problemi.		
Vedere anche				
Intel® PROSet/Wireless				
Opzioni Internet				
Windows Defender Firewall				

#### Cliccare su "Configura una nuova connessione o rete"



Nella finestra che si apre scegli "Connetti manualmente ad una rete wireless":

-0	Connessione a Internet
-	È possibile configurare una connessione a banda larga o remota a Internet.
1	<mark>Configura una nuova rete</mark> 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.



A questo punto si aprirà la finestra per la gestione delle informazioni relative alla nuova rete wireless da creare e occorrerà inserire i dati:

- Nome di rete: wlunite
- Tipo di protezione: WPA2-Enterprise
- Tipo di crittografia: AES (inserito automaticamente)
- Spuntare la voce "Avvia questa connessione automaticamente"

	Immettere le infe	maziani relativa alla r	ata wiralass sha si dasidara
F	aggiungere	mazioni relative alla i	ete wireless che si desidera
	Nome di rete:	wlunite	
	Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~ <b>&lt;</b>
	Tipo di crittografia:	AES	~
	Chiave di sicurezza:		Nascondi caratteri
-	🔷 🗹 Avvia questa cor	nnessione automaticamente	
	Connetti anche s	e la rete non sta trasmetteno	io
	Avviso: la selezio computer.	one di questa opzione potret	bbe compromettere la privacy del
	computer.		

Una volta inseriti i dati cliccare con il tasto sinistro del mouse sul pulsante "Avanti" e nella finestra successiva cliccare su "Cambia impostazioni di connessione"

			×
e i	Connetti manualmente a una rete wireless		
A	Aggiunta di wlunite completata		
i ș			
	→ Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle		
	impostazioni.		
		Chi	udi



Si aprirà quindi la schermata di configurazione delle Proprietà della rete "wlunite" appena creata, dove si dovrà selezionare il tab "Sicurezza" (cliccando una sola volta con tasto sinistro del mouse sulla voce omonima)

wlunite - Proprietà rete w	ireless	×
Connessione Sicurezza		
Nome:	wlunite	
SSID:	wlunite	
Tipo di rete:	Punto di accesso	
Disponibilità della rete:	Tutti gli utenti	
Connetti automaticame campo del computer	ente quando la rete si trova nel	
🗌 Cerca altre reti wireles	ss durante la connessione a questa	a rete
Connetti anche se la re (SSID)	ete non sta trasmettendo il nome	
	ОКА	nnulla

Nella scheda visualizzata occorre verificare che sia impostato, come metodo di autenticazione di rete, l'opzione "PEAP (Protected EAP)" (in caso contrario selezionarlo dal menu a tendina). Successivamente cliccare sul tasto "Impostazioni"

	ete wireless	×
Connessione Sicureza	za	
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~
Tipo di crittografia:	AES	~
Scogliere un metodo	di autenticazione di rete:	
Microsoft: PEAP (Pro	otected EAP) 🗸 🗸 Impo	stazioni 🤇
Memorizza crede	mziali per la connessione a ogi	ni
Memorizza crede accesso	nziali per la connessione a ogi	ni
Memorizza crede accesso	nziali per la connessione a ogi	ni
Memorizza crede accesso	nziali per la connessione a ogi	ni
Memorizza crede accesso	nziali per la connessione a ogi	ni
Memorizza crede accesso           Impostazioni avanz	nziali per la connessione a ogi zate	ni
Memorizza crede accesso Impostazioni avanz	nzaail per la connessione a ogr zate	ni
Memorizza crede accesso Impostazioni avanz	nzaail per la connessione a ogr zate	ni
Memorizza crede accesso Impostazioni avanz	niziali per la connessione a ogr rate	ni
Memorizza crede accesso	niziali per la connessione a ogr rate	ni



Una volta cliccato su "Impostazioni", si aprirà una nuova finestra dove si dovrà:

- 1. deselezionare "Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato";
- 2. spuntare "Abilita riconnessione rapida"
- 3. Verificare se in "Selezionare il metodo di autenticazione" sia selezionato "Password protetta (EAP-MSCHAP v2)" e cliccare una sola volta con il tasto sinistro del mouse sul tasto "Configura ..."

TOPHELA PEAP	X
Per la connessione:	
Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato	
A	
Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2;."\.srv3\.com):	
<b>U</b> 1	
Autorità di certificazione radice attendibili:	
Baltimore CyberTrust Root	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
DigiCert Assured ID Root CA	
DigiCert Global Root CA	
DigiCert Global Root G2	
DigiCert Global Root G3	
Entrust Root Certification Authority - G2	
C-4	
Notifiche prima della connessione:	
Informa l'utente se l'identità del server non nuò essere verificat	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2)	
Paesoword protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura Abilita riconnessione rapida Disconnetti se il server non presenta TLV di cryntohinding	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura Abilita riconnessione rapida 2 Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding	
Password protetta (EAP-MSCHAP V2) Configura Abilita riconnessione rapida Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consetti privacy identità	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura Abilita riconnessione rapida Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consenti privacy identità	
Password protetta (EAP-MSCHAP v2)  Abilita riconnessione rapida  Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding  Consenti privacy identità	
Pelezionare il metodo di autenucazione i Password protetta (EAP-MSCHAP v2) Configura Abilita riconnessione rapida 2 Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consenti privacy identità	

Nella scheda che si aprirà verificare che non risulti spuntata l'unica voce contenuta al suo interno e cliccare (una sola volta con il tasto sinistro del mouse) sul pulsante "OK"

Proprieta EAP N	ISCHAPV2		^
Per la connessio	one:		
Utilizza aut e, se dispo	omaticamente onibile, il domi	e il nome utente, la p inio di accesso a Wir	assword ndows.



Cliccare di nuovo "Ok" per tornare alla scheda delle proprietà della nuova rete inserita "wlunite", cliccare su "Ok" per confermare tutte le modifiche apportate

lunite - Proprieta re	te wireless	
Connessione Sicurezz	а	
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise	~
Tipo di crittografia:	AES	~
Scegliere un metodo Microsoft: PEAP (Pro Memorizza creder accesso	di autenticazione di rete tected EAP) V	: Impostazioni a ogni
Impostazioni avanza	ate	
Impostazioni avanza	ate	}

Chiudere la finestra di seguito indicata:





Fare clic con il tasto sinistro del mouse sull'icona in basso a destra nella barra di stato ( 🍪 ) e successivamente cliccare sulla rete Wi-Fi "wlunite":



Adesso cliccare su "Connetti"





Verrà visualizzata la seguente finestra:

Munite Connessione					
Sicurezza di Windows	×				
Accedi					
Nome utente					
Password					
Dominio:					
ОК	Annulla				
Impostazioni rete e Internet Cambia impostazioni, ad esempio trasformando una connessione in una connessione a consumo.					
	((၂၈) Hotspot mabile				
WI-FI Modali	ta aereo mobile				

A questo punto occorre inserire le proprie credenziali:

- Nome utente:
  - o se sei uno studente inserisci il tuo codice fiscale;
  - o altrimenti utilizza le tue credenziali di Ateneo (inserire il nome utente senza "@unite.it");
- Password: inserisci la password con cui accedi alla posta elettronica di Ateneo

Cliccare sul pulsante "OK".

Se la connessione è riuscita correttamente, in basso a destra si avrà il simbolo 🛜 ; cliccando su di esso sarà possibile riscontrare lo stato della connessione:





## Disclaimer e politiche di utilizzo

L'Area ICT dell'Università degli Studi di Teramo, fornitore del servizio, non si ritiene responsabile di qualsiasi problema o danno derivato da un uso improprio delle apparecchiature e del servizio. Nel pieno rispetto delle normative vigenti, verranno effettuati i normali controlli atti a tutelare la consistenza e l'efficacia del patrimonio Universitario.

Per qualsiasi altra informazione o comunicazione inerente problemi tecnici o di configurazione del Servizio di Accesso Wi-Fi si potrà far riferimento all'area dedicata nella sezione del Portale Web di Ateneo "Ateneo -> Servizi informatici".

Le credenziali sono personali e non cedibili. L'utente che le riceve è responsabile dell'uso e dell'utenza corrispondente. Sulla rete di Ateneo non sono ammesse attività vietate dalla Legge dello Stato, dalla normativa Internazionale, nonché dai regolamenti e dalle consuetudini ("Netiquette") di utilizzo delle reti e dei servizi di rete consultabili al seguente indirizzo:

## NETIQUETTE

https://www.unite.it/UniTE/Netiquette

## **REGOLE D'USO DELLA RETE GARR**

https://www.unite.it/UniTE/Regole\_duso\_Rete\_GARR