

Istruzioni per la configurazione del servizio di accesso Wi-Fi (Dispositivi Android)

Connessione ad una rete Wi-Fi

Verificare che sia attiva la funzionalità Wi-Fi sul dispositivo, mediante il menu a discesa delle impostazioni rapide di Android (nel caso cliccare sull'apposita icona)





In alternativa, cercate l'icona "Impostazioni" tra le app installate e accedete al menu "Connessioni" per attivare la funzionalità

	🛍 la. 😳		10 NE 19 Jul 🗎
Cerca	:	< Connessioni	Q
		Wi-Fi	
		Bluetooth	
		NFC e pagamenti contactless	
		Modalità Offline	
		Reti mobili	
		Utilizzo dati	
		Gestione schede SIM	
		Router Wi-Fi e tethering	
	•	Altre impostazioni di rete	
Contatti Files Fotocamera	Impostazioni	Cercate altro?	
• • • • •	U	Samsung Cloud Wi-Fi protetto	
III O	< *	III O	< *



Una volta attivata la funzione Wi-Fi (tenendo premuta l'icona dal menu a discesa delle impostazioni rapide o cliccando sulla voce Wi-Fi nella scheda "Connessioni" dell'app "Impostazioni") si potrà raggiungere la schermata per l'attivazione dell'individuazione delle reti wireless, al termine della ricerca si potrà selezionare la rete di Ateneo "wlunite"





Procedura per Android 12 (e precedenti)

Visualizzare tutti i campi disponibili per procedere ad una corretta configurazione selezionando "Altro" (o "Opzioni Avanzate") come indicato nell'immagine seguente:

		90 ×t t? al â	
< wlunite			
Metodo EAP PEAP			
Identità			
Password			
Inserite la password			©
Certificato CA Selezionare certificato			
Il certificato CA deve es:	sere selezionato.		
Riconnessione autom			
	Connetti		
111	Ο	<	¥



Le impostazioni da inserire manualmente sono le seguenti:

- Metodo EAP: selezionare "PEAP"
- Identità:
 - 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
- Certificato CA: Selezionare "non convalidare"
- Autenticazione fase 2: Selezionare "MSCHAPV2"

	10 41 19 JI 8
< wlunite	
Metodo EAP PEAP	
Identità	
Password Inserite la password	®
Certificato CA Non convalidare	
Riconnessione automatica	
Autenticazione fase 2 MSCHAPV2	
Identità anonima	
Impostazioni IP DHCP	
Proxy Nessuno	
Rete a consumo Rileva automaticamente	
Tipo di indirizzo MAC MAC casuale	
Connetti	



Una volta inseriti tutti i dati sarà possibile cliccare sul tasto "Connetti"

10 KI 17 JI 🖷
wlunite
<
Nalada EAD
MELODO EAP PEAP
identità nomeutente
Certificato CA Non convalidare
Nessun certificato specificato. La connessione non sarà privata.
Riconnessione automatica
Autenticazione fase 2 MSCHAPV2
Impostazioni IP DHCP
Proxy Nessuno
Rete a consumo Rileva automaticamente
Tipo di indirizzo MAC MAC casuale
Connetti



Se la connessione è riuscita correttamente, in alto a destra comparirà l'icona 🛜, inoltre sarà possibile verificare lo stato della connessione come mostrato nella figura seguente:

< wi	-Fi) (ه)	:
Attivato	D				
Rete corren	ste				
(î)	wlunite Collegato	۰ ٫		3	3
Reti dispon	ibili				
((i ⁰)	eduroam				
+	Aggiungi rete				
	Ш	Ο	<		¥



Procedura per Android 13 (Lenovo, Google Pixel, etc)

Visualizzare tutti i campi disponibili per procedere ad una corretta configurazione selezionando "Altro" (o "Opzioni Avanzate") come indicato nell'immagine seguente:

	© Ф 4G∡1 🔒 8	1%
0	wlunite	
	Metodo EAP	
	PEAP +	
	Autenticazione fase 2	
	MSCHAPV2 -	
	Certificato CA	
	Seleziona un'opzione 🔹	
	Identità	
	Identità anonima	
	Password	
	Mostra password	
	Opzioni avanzate 🗸 📩 🗸 🗸	
	Annulia Connetti	



Le impostazioni da inserire sono le seguenti:

- Metodo EAP: selezionare "PEAP"
- Autenticazione fase 2: selezionare "MSCHAPV2"
- Certificato CA: selezionare "Considera attendibile al primo utilizzo"
- Identità:
 - 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

	☺ Ф 4G ∡ 🕯 81%	
9	Wlunite Metodo EAP PEAP Autenticazione fase 2 MSCHAPV2 Certificato CA Considera attendibile al pri	Dettaglio opzioni disponibili per "Certificato CA"
	Identità mrossi Identità anonima	Seleziona un'opzione Utilizza certificati di sistema Considera attendibile al primo utilizzo
	Password	Installa certificati
	Mostra password Opzioni avanzate	
	Annuna Connetti	



Una volta inseriti tutti i dati sarà possibile cliccare sul tasto "Connetti"

	© ⊕ 4G ⊿ 🔒 8	1%
•	wlunite Metodo EAP	
	PEAP -	
	Autenticazione fase 2	
	MSCHAPV2 -	
	Certificato CA	
	Considera attendibile al pri 👻	
	Identità	
	mrossi	
	Identità anonima	
	Password	
	Mostra password	
	Opzioni avanzate 🗸 🗸 🗸	
	Annulla Connetti	



Nella successiva finestra consentire la connessione alla rete Wi-Fi "wlunite" cliccando su "Sì, connetti".

© ⊕ 4G ⊿ 🔒 81%
≵ Bluetooth
Questa rete è attendibile?
Consenti a questa rete di connettersi solo se le informazioni di seguito ti sembrano corrette.
Nome server: SFADRV01.RADIUSUNITE2.IDC
Nome emittente:
Scadenza del certificato:
Impronta SHA-256:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
No, non connettere Si, connetti



Se la connessione è riuscita correttamente, in alto a destra comparirà l'icona 🛜, inoltre sarà possibile verificare lo stato della connessione e cliccare su "Fine" per cominciare ad utilizzare la 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 ai seguenti indirizzi:

NETIQUETTE

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

REGOLE D'USO DELLA RETE GARR

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