

# **GUIDA ACCESSO EDUROAM**



Per accedere al servizio sarà necessario collegarsi alla rete Wi-Fi con SSID "eduroam" utilizzando le credenziali e le modalità di accesso rilasciate dal proprio ente di appartenenza.

**Nota 1**: Se dopo aver provato i vari metodi senza certificato non funzionasse recarsi sulla pagina web <u>https://cat.eduroam.org/</u> e seguire le procedure indicate in base al dispositivo da utilizzare.

Nota 2: Nella maggior parte dei casi non utilizzare il dominio "@studenti.[dominio\_ente]", ma solamente "@[dominio\_ente]"

## Connessione alla rete 'eduroam' con dispositivi Android

Per accedere a **eduroam** non è richiesta l'installazione di alcuna app. **Configurazione** 

Accedere all'elenco delle reti wireless disponibili usando "**Impostazioni**" -> "**wireless e reti**" -> "**Wi-Fi**"; selezionare "**eduroam**" e inserire i seguenti parametri:

- Tipo di crittografia: 802.1x EAP
- Metodo EAP: PEAP o TTLS
- Autenticazione fase 2: MSCHAPv2 (se inserito metodo PEAP) o PAP (se inserito metodo TTLS)
- Certificato CA: non specificato/non convalidare
- Identità il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es: mario.rossi@universita.it)
- Password: la propria password come illustrato in figura:



Connettersi premendo "CONNETTI" I successivi accessi saranno automatici.



## Connessione alla rete 'eduroam' con dispositivi mobili Apple iOS (iPhone, iPad)

Per accedere a **eduroam** non è richiesta l'installazione di alcuna app. **Configurazione** Accedere all'elenco delle reti wireless disponibili usando "**Impostazioni**" -> "**Wi-Fi**";

selezionare "**eduroam**" e inserire i seguenti parametri:

- **Nome utente**: il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es:mario.rossi@universita.it)
- **Password**: la propria password come illustrato in figura

HI TIM 4G	09:17	00% 🔲
Annulla	Inserisci la password per "eduroam"	ccedi
100000		
Nome u	tente mario.rossi@universita.	it
Passwo	rd •••••	
	Password	
Q W	ERTYUIO	О Р
A S	DFGHJK	L
<b>≜</b> Z	X C V B N M	$\otimes$
123	space	Join

Connettersi premendo "ACCEDI" ed autorizzare l'eventuale certificato proposto ad esempio radius.universita.it



I successivi accessi saranno automatici.



## Connessione alla rete 'eduroam' con Windows 10

Accedere all'elenco delle reti wireless disponibili; selezionare "eduroam" e inserire i seguenti parametri:

- Nome utente: il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es: mario.rossi@universita.it)
- **Password**: la propria password

#### N.B.

Se la connessione non va a buon fine seguire la seguente procedura di Configurazione

1) Avviare il "Pannello di controllo";

2) Selezionare "Rete e Internet" -> "Centro connessioni di rete e condivisione" -> "Configura nuova connessione o rete" -> "Connetti manualmente a una rete wireless" e premere il tasto "Avanti"

3) Inserire i seguenti parametri:

- Nome di rete: eduroam
- Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise
- Tipo di crittografia: AES

	_	-	□ ×
۲	🔮 Connetti manualmer	ite a una rete wireless	
	Immettere le informaz	ioni relative alla rete wireless che si desidera aggiu	ngere
	Nome di rete:	eduroam	
	Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise V	
	Tipo di crittografia:	AES 🗸	
	Chiave di sicurezza:	Nascondi caratteri	
	Avvia questa connessi	one automaticamente	
	Connetti anche se la re	ete non sta trasmettendo	
	Avviso: la selezione di	questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.	
		Avanti	Annulla

4) Selezionare "Avanti" -> "Cambia impostazioni di connessione"

5) Nella finestra che apparirà selezionare la Tab "Sicurezza" e scegliere il metodo di autenticazione "Microsoft: PEAP (Protected EAP)" come in figura:

eduroam - Proprietà rel	te wireless		×
Connessione Sicurezza			
Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterpris	e	$\sim$
Tipo di crittografia:	AES		$\sim$
Scegliere un metodo d	i autenticazione d	i rete:	
Microsoft: PEAP (Prot	ected EAP)	✓ Imposta:	zioni
Memorizza credenz accesso	iali per la connes	sione a ogni	
Impostazioni avanza	te		
		OK	Annulla



6) Premere il tasto "Impostazioni", spuntare "Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato"
7) Premere il tasto "Configura" e, nella finestra che apparirà, de-selezionare "Utilizza automaticamente il nome utente...." e premere il tasto "OK"

8) Premere il tasto "Impostazioni avanzate" -> "Specificare la modalità di autenticazione", selezionare "Autenticazione utente o computer" e premere "OK":

postazioni 802.1X Impostazioni 80	2.11	
Specificare la modalità di auten	ticazione:	
Autenticazione utente o comp	Salva credenz	iali
Elimina credenziali per tutti	gli utenti	
Attiva Single Sign-On per la ret	ie	
Esegui immediatamente prir	ma dell'accesso utente	
🔵 Esegui immediatamente dop	po l'accesso utente	
Ritardo massimo (secondi):	10 .	a. T
Consenti visualizzazione di aggiuntive durante Single S	finestre di dialogo Sign-On	
La rete utilizza LAN virtuali l'autenticazione computer e	separate per e utente	

9) Selezionare "**eduroam**" tra le reti wireless rilevate. Immettere il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es: mario.rossi@universita.it) e confermare premendo "**Connetti**". I successivi accessi saranno automatici.

#### Connessione alla rete 'eduroam' con MacOS X

Accedere all'elenco delle reti wireless disponibili attraverso " **Preferenze di Sistema**" -> "**Rete**"; selezionare "**eduroam**" e inserire i seguenti parametri:

- Moadalità: Automatica
- Nome utente: il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es:mario.rossi@universita.it)
- **Password**: la propria password

Modalità:	Automatica
Nome utente:	mario.rossi@universita.it
Password:	
	Mostra la password

I successivi accessi saranno automatici.



## Connessione alla rete 'eduroam' con Ubuntu

Accedere all'elenco delle reti wireless disponibili attraverso l'icona di rete posizionata nella barra in alto a destra.



Selezionare "eduroam" e inserire i seguenti parametri:

- Security: WPA & WPA2 Enterprise
- Authentication: Protected EAP (PEAP o TTLS)
- CA Certificate: No CA certificate is required
- **PEAP version**: Automatic
- Inner authentication: MSCHAPv2 (se inserito metodo PEAP) o PAP (se inserito metodo TTLS)
- Username: il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es: mario.rossi@universita.it)
- Password: la propria password

uroem	Apply
WPA & WPA2 Enterprise	-
Protected EAP (PEAP)	-
(None)	
No CA certificate is required	
Automatic	
MSCHAPv2	•
mario.rossi@universita.it	
	44
Show password	
	WPA & WPA2 Enterprise Protected EAP (PEAP) (None) No CA certificate is required Automatic MSCHAPv2 mario.rossi@universita.it

I successivi accessi saranno automatici.

Di seguito link per maggiori informazioni:

Federazione Italiana Eduroam

**GARR** 

Regole di utilizzo della rete - AUP

Lista Enti/Istituti italiani aderenti ad Eduroam

Mappa mondiale degli enti aderenti