

## 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 <https://cat.eduroam.org/> 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]"

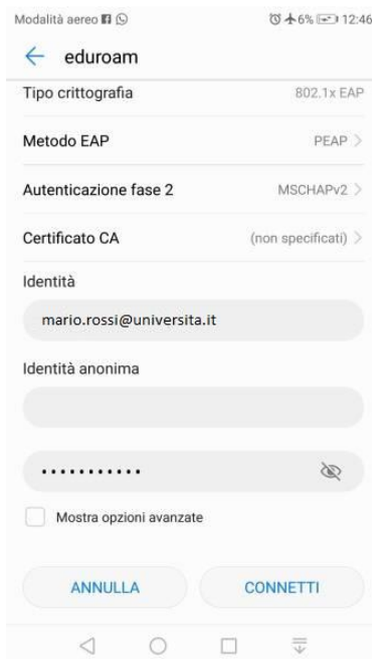
### Connessione alla rete 'eduroam' con dispositivi Android

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:



Modalità aereo 6% 12:46

← eduroam

Tipo crittografia 802.1x EAP

Metodo EAP PEAP >

Autenticazione fase 2 MSCHAPv2 >

Certificato CA (non specificati) >

Identità

mario.rossi@universita.it

Identità anonima

.....

Mostra opzioni avanzate

ANNULLA CONNETTI

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



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:

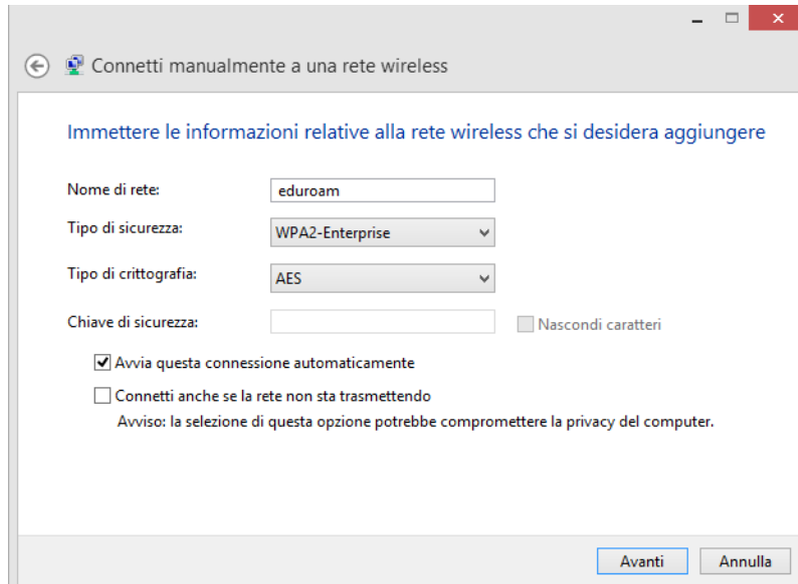
- **Nome utente:** il proprio username seguito dal dominio "utente@[dominio\_ente]" (es: mario.rossi@universita.it)
- **Password:** la propria password

### N.B.

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

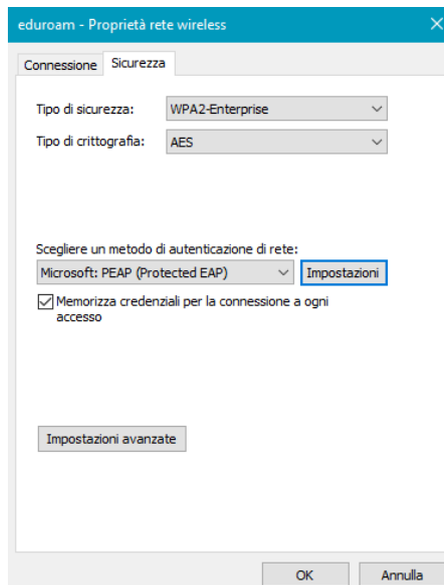
- 1) Avviare il **"Pannello di controllo"**;
- 2) Selezionare **"Rete e Internet"** -> **"Centro connessioni di rete e condivisione"** -> **"Configura nuova connessione o rete"** -> **"Connetti manualmente a una rete wireless"** e premere il tasto **"Avanti"**
- 3) Inserire i seguenti parametri:

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

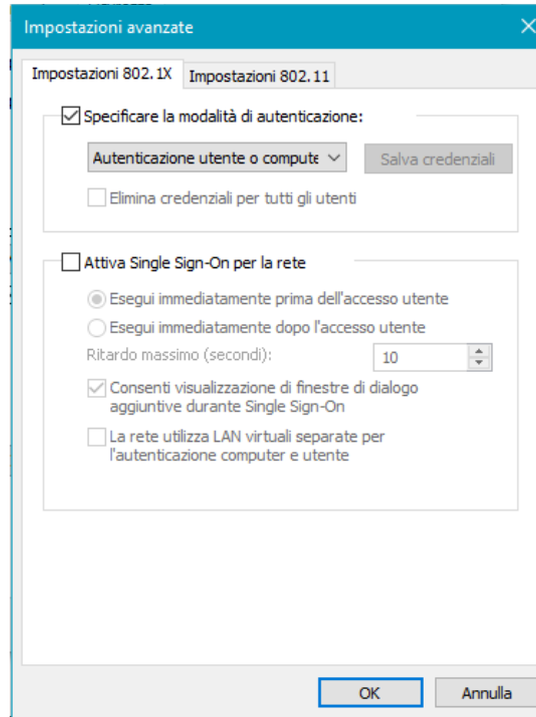


- 4) Selezionare **"Avanti"** -> **"Cambia impostazioni di connessione"**

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



- 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**”:



- 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:

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



I successivi accessi saranno automatici.

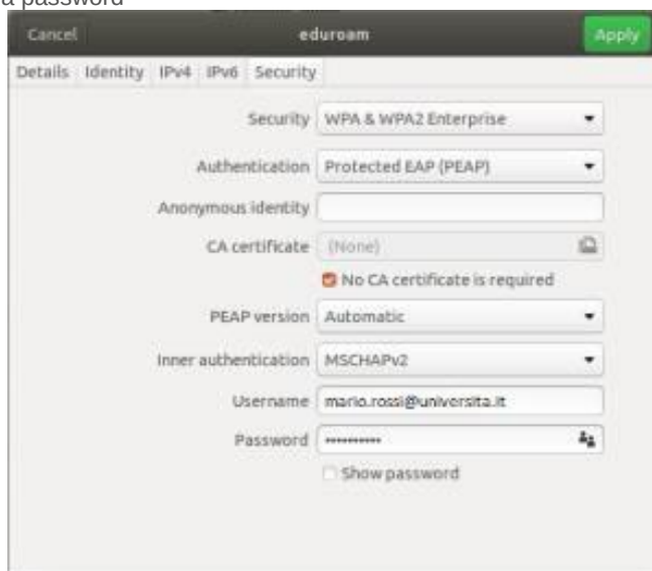
## Connessione alla rete 'eduroam' con Ubuntu

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



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](#)