


La rete wireless “eduroam” è di tipo WPA2 Enterprise (AES) in standard IEEE 802.11a-b-g (2.4 e 5 GHz), il sistema di autenticazione utilizzato è P-EAP.



Per connettersi alla rete basta selezionare l’SSID eduroam dall’elenco e poi inserire i propri dati di autenticazione come raffigurato negli screenshot.

**Richiesta autenticazione rete Wi-Fi**



### La rete Wi-Fi richiede autenticazione

Per accedere alla rete Wi-Fi «eduroam» è necessaria una password o una chiave di cifratura.

Wi-Fi security:	WPA e WPA2 Enterprise
Authentication:	PEAP (Protected EAP)
Anonymous identity:	LASCIARE VUOTO
CA certificate:	(Nessuno) 
	<input checked="" type="checkbox"/> No CA certificate is required
PEAP version:	Automatico
Inner authentication:	MSCHAPv2
Username:	USERNAME
Password:	PASSWORD 
	<input type="checkbox"/> Chiedere questa password ogni volta
	<input type="checkbox"/> Mostra la password

Su molte versioni di Ubuntu anche se si toglie il segno di spunta a “No CA certificates is required” il sistema non applica questa opzione, quindi è necessario editare con VI o NANO (o con l’editor grafico o testuale che preferite) il seguente file: /etc/NetworkManager/system-connections/eduroam aggiungendo questa stringa nel blocco [802-1x] dopo eap=peap;

**system-ca-certs=false**

Una volta salvato il file e apportata la modifica è necessario riavviare il sistema.