

Connessione alla rete Eduroam con Windows 10

Per accedere alla rete wireless **eduroam** è sufficiente seguire i passi descritti, non è richiesta l'installazione di alcuna applicazione.

Configurazione automatica

Nella maggior parte dei casi questo tipo di procedura, di facile applicabilità, consente risultati più efficaci ed immediati.

1. Posizionarsi sulla barra start di Windows e cliccare sull'icona della rete per visualizzare le reti wifi disponibili:



2. selezionare la rete "eduroam" e cliccare sulla voce "connetti":



Centro per i Servizi Informatici di Ateneo – Ver. 1.0 – pag. 1



3. inserire le credenziali <u>nome.utente@unicam.it</u> (Per gli utenti autorizzati il nome utente corrisponde a quello utilizzato in esse3 oppure nell'area riservata) e **password** corrispondente e cliccare su OK:

(î.	eduroam Protetta			
	Immetti il nome utente e la password			
	Usa il mio account utente Windows			
	nome.utente@unicam.it			
	•••••	୕		
	ОК	Annulla		

4. Attendere che la procedura di connessione arrivi a buon fine ed accettare il certificato visualizzato al termine per convalidare la configurazione della rete.

Nel caso in cui la configurazione automatica riscontrasse dei problemi o risultasse errata, si consiglia di controllare l'esattezza e la validità delle credenziali, oppure proseguire con la configurazione manuale.

Configurazione Manuale

1. selezionare "Start" > "Impostazioni": nella casella "Trova un'impostazione" digitare "Centro connessioni di rete e condivisione" e fare clic sull'icona che apparirà:



 selezionare "Configura nuova connessione di rete" -> "Connetti manualmente a una rete wireless" e inserire i seguenti parametri: *Nome di rete: eduroam*; *Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise* come in figura:

÷	Connetti manualmente a una rete wireless Immettere le informazioni relative alla rete wireles		
	No <u>m</u> e di rete:	eduroam	
	<u>T</u> ipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise ~	
	Tino di crittografia		

3. proseguire con "Avanti" -> "Cambia impostazioni di connessione"

4. nella finestra che apparirà, selezionare la linguetta "Sicurezza" e scegliere il metodo di autenticazione "**EAP-TTLS**" come in figura:



5. premere il tasto "Impostazioni" e alla voce "Consenti privacy identità" immettere <u>nome.utente@unicam.it</u> (Per gli utenti autorizzati il nome utente corrisponde a quello utilizzato in esse3 oppure nell'area riservata) e confermare con **OK**

Proprietà TTL	×		
✓ Consenti privacy identità			
nome.utente@unicam.it			
Convalida certificato server			
Conne <u>t</u> ti ai server seguenti:			

6. premere il tasto "Impostazioni avanzate" > "Specificare la modalità di autenticazione", selezionare "Autenticazione utente" e premere "Salva credenziali":

Impostazioni avanzat	×				
Impostazioni 802.1X	Impostazioni 802.11				
Specificare la modalità di autenticazione:					
Autenticazion	Salva c <u>r</u> edenziali				
Elimina cre <u>d</u> enziali per tutti gli utenti					

Centro per i Servizi Informatici di Ateneo – Ver. 1.0 – pag. 4



7. immettere le proprie credenziali di posta elettronica incluso **"@unicam.it"** (Per gli utenti autorizzati il nome utente corrisponde a quello utilizzato in esse3 oppure nell'area riservata). Chiudere tutte le finestre confermando con OK.

Primo accesso alla rete

Selezionare "**eduroam**" tra le reti wireless rilevate. Verrà mostrato un avviso, confermare premendo "Connetti".

I successivi accessi saranno automatici in tutte le zone di copertura del servizio.