

Connettersi alla Rete Wireless EDUROAM



Istruzioni di configurazione per WINDOWS 7

Dal Desktop selezionare: Start > Pannello di Controllo Nel Pannello di Controllo fare clic su Rete e Internet



Nela finestra Rete e Internet, fare clic su Centro connessioni di rete e condivis...

Pagina iniziale Pannello di controllo	Centro connessioni di rete e condivis Visualizza stato della rete e attività Connessione a una rete
Sistema e sicurezza	Visualizza dispositivi e computer della rete
Rete e Internet	Aggiungi un dispositivo wireless alla rete
Hardware e suoni	Gruppo Home
Programmi	Scegli gruppo home e opzioni di condivisione
Account utente e protezione famiglia	Opzioni Internet Cambia home page Gestisci componenti aggiuntivi browser
Aspetto e personalizzazione	Elimina cronologia esplorazione e cookie
Orologio e opzioni internazionali	Intel® PROSet/Wireless
Accessibilità	-

Nella finestra **Centro connessioni di rete e condivis...**, fare clic su **Configura nuova connessione o rete**



Selezionare Connetti manualmente a una rete wireless, poi fare clic su Avanti



Nella finestra Connetti manualmente a una rete wireless inserire i seguenti parametri:

Nome di rete:eduroamTipo di Sicurezza:WPA2-EnterpriseTipo di crittografia:AES

Selezionare la casella **Avvia questa connessione automaticamente** Dopo aver digitato questi parametri, fare clic su **Avanti**

0	🔮 Connetti manualmente a	una rete wireless		<u> </u>
	Immettere le informaz	ioni relative alla rete wirele	ess che si desidera aggiungere	
	No <u>m</u> e di rete:	eduroam		
	<u>T</u> ipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise		
	Tip <u>o</u> di crittografia:	AES		
	<u>C</u> hiave di sicurezza:		Nascon <u>d</u> i caratteri	
	🔽 Avvia q <u>u</u> esta connessi	one automaticamente		
	🔲 Co <u>n</u> netti anche se la r	ete non sta trasmettendo		
	Avviso: la selezione di	questa opzione potrebbe compror	mettere la privacy del computer.	
			Avanti Annulla	a

La finestra successiva ci conferma che la rete **eduroam** è stata create, ma ci sono altre impostazioni da modificare selezionando **Cambia impostazioni di connessione**

🕞 🔮 Connetti manualmente a una rete wireless	
Aggiunta di eduroam completata	
Cambia impostazioni di connessione Apre le proprietà della connessione per consentire la modifica delle importazioni	
	Chiudi

La finestra eduroam – Proprietà rete wireless riepiloga i parametri di configurazione

Selezionare la casella Connetti automaticamente quando la rete...

eduroam - Proprietà rete wireless				
Connessione	Sicurezza			
Neme		odurazm		
Nome.		eduroam		
SSID:		eduroam		
Tipo di rete:		Punto di acces	so	
Disponibilità	della rete:	Tutti gli utenti		
<mark>√ <u>C</u>onnetti campo di ◯ Connetti</mark>	automaticam el computer a una rete co	ente quando la rete on preferenza <u>s</u> uperio	si trova nel ore, se disponibil	e
Connetti anche se la rete non sta trasmettendo il nome (SSID)				
Attiva im	ipostazioni di (connessione Intel		
	igura			
			DK Ar	nulla

Selezionare la scheda Sicurezza e fare clic su Impostazioni accanto a Microsoft: PEAP...

eduroam - Proprietà rete w	ireless 🛛 📉 🗙
Connessione Sicurezza	
<u>T</u> ipo di sicurezza:	PA2-Enterprise
Tip <u>o</u> di crittografia: A	ES 🔹
Scegliere un metodo di a <u>u</u>	itenticazione di rete
Microsoft: PEAP (Protect	ed EAP) 🔻 Impo <u>s</u> tazioni
Memorizza credenziali accesso	per la connessione a ogni
Impostazioni avanzate]
	OK Annulla

Nella finestra Proprietà PEAP

Deselezionare la casella **Convalida certificato server** Clic su **Configura...** di fianco al box **Password protetta (EAP-MSCHAP v2)**

	e			
_ Convalida cer	incato server			
Connetti ai si	rver seguenti	i:		
Autorità di certif	cazione princi	pale attendit		
ABA.ECOM	Root CA			-
Autoridad C	ertificadora d	e la Asociaci	on Nacional de	el Notaria 🗧
Autoridad C	ertificadora d	el Colegio Na	icional de Cor	reduria P
Baltimore E	by DST			
Belgacom E	Trust Primary	CA		
C&W HKTS	ecureNet CA (LIASS A		1
Commit 5	SCUI ENOL CA (
			and providence along	
di certificazio	all'utente di a ne attendibili.	utorizzare ni	Jovi server o	autorita
ezionare il meto	lo di autentica	zione:		
assword protetta	(EAP-MSCHA	P v2)	× (Configura
				1 3

Deselezionare la casella Utilizza automaticamente il nome utente...



Clic su [OK] per tornare alla finestra Proprietà PEAP

Nella finestra Proprietà PEAP fare click su [OK] per tornare alla finestra

eduroam – Proprietà rete wireless

Nella scheda Sicurezza della schermata eduroam – Proprietà rete wireless

selezionare Impostazioni avanzate

eduroar	n - Proprietà rete	e wireless	x
Conne	essione Sicurezza		
Ţipo	di sicurezza:	WPA2-Enterprise	
Tipg	o di crittografia:	AES 👻	
Sce	gliere un metodo di	a <u>u</u> tenticazione di rete:	
Mic	rosoft: PEAP (Prot	ected EAP)	
	Memori <u>z</u> za credenz accesso	iali per la connessione a ogni	
In	npostazioni avanza	te	
		OK A	Annulla

Nella scheda Impostazioni 802.1X selezionare la casella Specificare la modalità di autenticazione]

mpostazioni 802.1X Impostazioni 8	302.11
🔽 Specificare la modalità di aute	nticazione:
Autenticazione utente o com	npute 🔻 Salva c <u>r</u> edenziali
Elimina cre <u>d</u> enziali per tut	ti gli utenti
Attiva Single Sign-On per la re	ete
Esegui immediatamente provinciale	rima dell'accesso utente
🔘 Eseg <u>u</u> i immediatamente d	opo l'accesso utente
Ritardo <u>m</u> assimo (secondi):	10 *
Consenti visualizzazione d aggiuntive durante Single	li finestre di dialogo Sign-On
La rete utilizza LAN <u>v</u> irtua l'autenticazione computer	li separate per e utente

Fare clic su [OK] e chiudere tutte le finestre

Tornati alla finestra Connetti manualmente a una rete wireless

cliccare su [Chiudi] per terminare la configurazione

Quando si è in un area coperta dalla wireless eduroam appare il seguente messaggio



Clic su Per connettere eduroam sono necessarie informazioni aggiuntive ed apparirà la finestra di login

Immettere le credenziali richieste come nell'esempio selezionare OK

Esempio:

Identità:

utente@unitus.it (utente è il proprio username di Unitus)

Password: password

Sicurezza di Wind	bws
Autenticazio Immettere le cr	one di rete edenziali utente
	Nome utente Password
	OK Annulla