Connessione alla rete wireless wifi-unipa-wpa con sistema Windows

- Aprire il "<u>Centro connessioni di rete e condivisioni</u>" in Windows: Premi Win+R (Esegui) digita control.exe /name Microsoft.NetworkAndSharingCenter e premi Invio
- Cliccare su Configura nuova connessione di rete

-



____X

- Selezionare Connetti manualmente ad una rete wireless e cliccare su Avanti

 ✓ ½ S 	elezionare un'opzione di connessione		
S	elezionare un'opzione di connessione Connessione a Internet E possibile configurare una connessione Configura una nuova rete Configura un nuovo rotter o punto di ac Configura un nuovo rotter o punto di ac Connesti manualmente a una rete wirelee Connetti manualmente a una rete wirelee Connessione a una rete aziendale E possibile configurare una connessione	a banda larga o remota a Internet. cesso. s un nuovo profilo wireless remota o VPN alla rete aziendale.	
		Avanti	Annulla
Impostare la rete Nome rete (SSID) Autenticazione di crittografia dati: A e poi cliccare su A	secondo i seguenti pa : wifi-unipa-wpa rete: WPA2-ENTERP ES Avanti ← 🔮 connetti manualmen	rametri: RISE nte a una rete wireless	- ×
	Immettere le infor	mazioni relative alla rete wirel	less che si desidera aggiungere
	Nome di rete:	C wifi-unipa-wpa]
	Tipo di sicurezza:	WPA2-Enterprise ~	
	Tipo di crittografia:	AES ~	
	Chiave di sicurezza:		Nascondi caratteri
	🗹 Avvia questa con	nessione automaticamente	
	Connetti anche s Avviso: la selezio	: la rete non sta trasmettendo ne di questa opzione potrebbe compro	omettere la privacy del computer.
			Avanti Annulla

- Scegliere Cambia impostazioni di connessione



- Impostare la configurazione come da figure cliccando prima su **Sicurezza**, poi si **Impostazioni** ed infine su **Impostazioni avanzate**

wifi-unipa-wpa - Proprietà rete wireless	× Proprietà PEAP	× Impostazioni avanzate ×
Connessione Sicurezza	Per la connessione:	Impostazioni 802.1X Impostazioni 802.11
Tipo di sicurezza: WPA2-Enterprise ~ Tipo di crittografia: AES ~	Verifica l'Identità del server mediante convalida del certif Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2;.*\.srv3	icato
Scegliere un metodo di autenticazione di rete: Microsoft: PEAP (Protected EAP)	Autorikà di certificazione radice attendibili: AAC Certificazione radice attendibili: AC RAIZ FINNT-RCM Actalis Authenticazion Root CA Amazon Root CA 1 Amazon Root CA 3 Amazon Root CA 3 Amazon Root CA 4 Notifiche prima della connessione: Informa l'utente se l'identità del server non può essere ver	Attiva Single Sign On per la rete Esegui immediatamente prima dell'accesso utente Esegui immediatamente dopo l'accesso utente Ritardo massimo (secondi): 10 Consenti visualizzazione di finestre di dialogo aggiuntive durante Single Sign On La rete utilizza LAN virtuali separate per l'autenticazione computer e utente
	Selezionare il metodo di autenticazione:	
Impostazioni avanzate	Password protetta (EAP-MSCHAP v2) V C	onfigura
	 Abilita riconnessione rapida Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding Consenti privacy identità 	
OK Annulla	ок	Annulla OK Annulla

- Cliccare sempre su OK sino ad uscire dalla configurazione della rete wireless.

A distanza di rilevamento (oppure dal menu delle reti, selezionando la rete wifi-unipa) verranno chieste le credenziali di ateneo nome.cognome e la password.

IN CASO DI PROBLEMI CONSULTARE LA PAGINA INFORMATIVA	
Link	