

Rete Wireless Studenti: impostazioni per Ubuntu

1. Scaricare il file "unibs-ca.crt"





4. Cliccare su "Aggiungi"

5. Selezionare "wifi" dal menù a discesa

▼ Ethernet Connessione via cavo 1	2 minuti fa	Modifica	
Scelta tipo di conn Selezionare il tipo di co Se la connessione da cr	essione nnessione da cr reare è di tipo VF	eare. 'N e quella desidera	ta non appare
nell'elenco, significa ch Wi-Fi	ne il plugin VPN d	orrispondente non	è installato.



6. Inserire "Studenti" come Nome della connessione e come SSID	😣 Modifica di Studenti	•
	Nome della connessione:	Studenti
	Generale Wi-Fi Sicurezz	a Wi-Fi Impostazioni IPv4 Impostazioni IPv6
	SSID:	Studenti
	Modo:	Infrastruttura 💌
	BSSID:	▼
	Indirizzo MAC dispositivo:	•
	Indirizzo MAC clonato:	
	MTU:	automatico – + byte
		🛛 🔊 🖓 Salva







- 9. Impostare i parametri come nella figura accanto:
- Sicurezza : WPA e WPA2 Enterprise
- Autenticazione: EAP Protetto (PEAP)
- Certificato della CA: unibs-ca.der (scaricato al punto 1)
- Autenticazione interna: MSCHAPv2
- Nome utente: 'prima iniziale del nome'.cognome
- Esempio per Paolo Rossi: p.rossi In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome Utente. Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001
- Password sarà quella usata per gli altri servizi dell'Università (posta elettronica, iscrizione agli esami, ecc.).

😣 Modifica di Studenti				
Nome della connessione: Stude	connessione: Studenti			
Generale Wi-Fi Sicurezza Wi-Fi Impostazioni IPv4 Impostazioni IPv6				
Sicurezza:	WPA e WPA2 Enterprise 🔹			
Autenticazione:	EAP Protetto (PEAP)			
Identità anonima:				
Certificato della CA:	🗋 unibs-ca.der			
Versione PEAP:	Automatico			
Autenticazione interna:	MSCHAPv2			
Nome utente:	p.rossi001			
Password:	•••••			
	 Chiedere questa password ogni volta Mostra la password 			
	🔀 Salva 🔓			