

QUADRO B7

Opinione dei laureati del corso di laurea in RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE

I dati sono contenuti nel rapporto AlmaLaurea 2022 e sono discussi e presi in carico nel CUCS del 08.09.2022

Caratteristiche del campione: 21 laureati nell'anno solare 2021, 15 questionari compilati, 12 questionari considerati, relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti, cioè a partire dal 2018.

I dati relativi all'opinione dei nostri laureati nel 2021 risultano in generale molto soddisfacenti, anche confrontati con i corsi nella stessa classe di laurea a livello nazionale. La domanda sulla **'soddisfazione complessiva'**, ha avuto una percentuale di risposte positive intorno all'**85%** (dato molto soddisfacente anche se leggermente in calo rispetto agli anni passati e rispetto al dato nazionale, pari al **90%**). Per quanto riguarda le domande su aspetti specifici, per il carico di studio degli insegnamenti e per i servizi di biblioteca la totalità dei laureati è soddisfatta. Molto alte le percentuali di gradimento relative all'organizzazione degli esami (84%), al rapporto con i docenti (84%), alle attrezzature per le altre attività didattiche (90%). Per quanto riguarda la valutazione delle aule, il 92 % le considera adeguate, dato leggermente superiore rispetto a quanto rilevato a livello nazionale (85%). La valutazione delle postazioni informatiche (per l'89% considerate in numero adeguato) vede anche in questo caso un dato superiore rispetto a quanto riscontrato a livello nazionale (65%). Si ritiene anche importante che **si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso l'83.3 dei laureati; questo dato, superiore rispetto alla media degli altri atenei (78%),** conferma il significativo apprezzamento generale per il percorso di studio magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile dell'Università Politecnica delle Marche.

Le tabelle con i dati sono visibili nel link esterno.

Link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2022/Confronto Classe/Scienze/LM 75 Rischio ambientale e protezione c.pdf