



Verbale degli incontri/confronto relativi alla consultazione del sistema socio-economico e delle parti interessate

(comma 4 art. 11 DM 270/04)

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Classe IV

Anno Accademico: 2021/2022

Ai sensi dell'art. 4 del DM 270/04, nel periodo gennaio-maggio 2022, ha avuto luogo la consultazione tra i rappresentanti del Corso di Studio ed i rappresentanti delle organizzazioni della produzione e delle professioni di riferimento facenti parte della rete formativa del CdS che hanno recentemente ospitato studenti/laureati del CdS, di seguito indicati: Ospedali Riuniti, CNA Fermo, Sigea, Consass Servizi, DIMAR, Global Concept, BM end Partners studios, Pan Eco, Silteco, Cfa consulenza, SaeV, Ordine TSRM-PSTRP.

Per il CdS partecipano inoltre il Tutor del CdS Dott. Massimo Principi, la DADP CdS Dott.ssa Catia Pieroni.

La discussione/confronto ha preso in esame:

1. obiettivi formativi,
2. fabbisogno formativo figura professionale e sbocchi occupazionali,
3. congruenza tra offerta formativa e richieste del mercato.

In riferimento al punto 3) ed in riferimento alle Linee guida di Ateneo del 07 settembre 2021, è stato inoltre inviato via mail un questionario approvato dal Consiglio CdS nella seduta del 03 dicembre 2021.

I contenuti del questionario mostrano quanto segue:

Il 100% ha espresso un parere positivo (soddisfatto/molto soddisfatto) sui nostri studenti/laureati. Relativamente alle motivazioni della soddisfazione, si apprezzano congruenza tra offerta formativa e richieste del mercato, buona preparazione, capacità di lavorare in gruppo, disponibilità e rispetto delle regole.

Il questionario chiede inoltre alle strutture di indicare quali aspettative esse hanno in merito alle conoscenze teoriche e pratiche di un laureato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

A tal proposito, il 70% indica la conoscenza giuridica e tecnica della normativa di riferimento, il 30% manifesta la necessità di conoscenza applicativa su autocad, fogli di calcolo (in merito a ciò è stato già modificato il piano studi), organizzazione aziendale e riconoscimento dei rischi nonché redazione dei DVR. Un 10% indica la conoscenza dei regolamenti REACH, CLP, redazione POS, PSS, PIMUS e manuale HACCP nonché su rischi legati alle attrezzature di lavoro.

Preso atto del parere positivo (100%) espresso sui nostri studenti/laureati, nonché delle aspettative indicate, si ritiene dover evidenziare quanto segue:

Università Politecnica delle Marche

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO



- I programmi degli insegnamenti (vedi Syllabus) hanno già al loro interno tutte le tematiche attese (es: DVR, HACCP, REACH, CLP, Normativa di riferimento sia dal punto di vista tecnico/applicativo che giuridico e sicurezza in edilizia).
- In riferimento alla conoscenza ed applicazione di Autocad, (esigenza già manifestata nelle consultazioni precedenti) si è già provveduto alla modifica al piano di studi ed al quadro A4b2 della Scheda SUA, pertanto tale insegnamento è stato previsto al secondo anno di corso.

Si rileva pertanto la soddisfazione generale sul percorso formativo sia dal punto di vista dell'organizzazione che dei contenuti. Si ritengono appropriati denominazione ed obiettivi formativi del CdS. Viene sottolineato, quale punto di forza, l'importanza della acquisizione delle abilitazioni aggiuntive relative al conseguimento degli attestati per: "Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale" (Mod C RSPP D.L.gs. 81/08), "Addetto Antincendio" in Aziende a rischio di incendio elevato (DM 10/03/98), Responsabile del Rischio Amianto" (L.257/92 e DM 6/9/94), incaricato dell'attuazione delle misure di Primo Soccorso in Azienda (DM 388/2003).

A tal proposito appare inoltre importante evidenziare che i dati AlmaLaurea mostrano una percentuale del 77,8% di occupati ad un anno dalla laurea.

Ancona, 10 giugno 2022

Presidente CdS
Prof. Massimo Bracci