

Premio Tesi di Laurea AiFOS

All'Università degli Studi de L'Aquila e all'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-pescara consegnati i Premi AiFOS per la miglior tesi di laurea per i Corsi in Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro

Come già fatto lo scorso anno e grazie ad un accordo concluso con le Università degli Studi de L'Aquila e "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, l'associazione ha premiato lo studio e la volontà di due studenti laureandi del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e Luoghi di Lavoro che abbiano riservato l'attenzione alla salute e sicurezza sul lavoro nelle loro tesi di laurea.

Lo scorso 28 novembre all'Università degli Studi de L'Aquila il coordinatore AiFOS Area Centro Carlo Zamponi ha consegnato il premio di laurea a **Puleo Edoardo**, che ha discusso la tesi dal titolo **"L'impatto dell'uomo sulle risorse idro-ambientali: eutrofizzazione. Tecniche di prevenzione e monitoraggio"**.

Con questo progetto di tesi sperimentale si intende analizzare lo stato inquinamento da eutrofizzazione delle acque marine prospicienti la zona della costa riminese e la situazione del Lago di Scanno.



Nella foto il premiato Puleo Edoardo con Carlo Zamponi e la relatrice

Oltre alla tesi premiata sono state discusse anche le tesi seguenti, che pubblichiamo integralmente:

- **"Il rischio chimico: aspetti generali ed applicazione di un caso di studio"** di Marco D'Aurelio;
- **"Dal sistema integrato Qualità, Sicurezza ed Ambiente alla certificazione ambientale: il percorso dell'eccellenza"** di Claudia Losco;
- **"Le atmosfere esplosive (ATmospherès EXplosibles): aspetti generali ed applicazione di un caso di studio"** di Mambrino Persia.

La tesi premiata all'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, invece, è stata quella elaborata da **Ilenia Marfisi**, dal titolo **"Rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori in un'industria di abbigliamento"**.

Ciascuna tesi è stata premiata con una somma di denaro pari a € 1.000,00 (mille).