

Comunicato del 4 agosto 2004

Perfezionamento post universitario sui temi della sicurezza

Gli Organi Accademici dell'Università di Catania hanno nei giorni scorsi deliberato l'attivazione per il prossimo anno accademico 2004/2005 di un Master di secondo livello su "Sicurezza, salute ed ambiente: gestione dei rischi" che sarà organizzato dalla Scuola Superiore di Catania.

La proposta di Master è stata messa a punto dalla Commissione Tecnico Operativa composta da G. Blandini, M. Bellia e F. La Pergola per l'Università di Catania e da S. Garaffo, G. Ludovisi e V. Mazzocchi per l'ISPESL, che gestisce la convenzione quadro del 30.10.2002 fra Università di Catania e Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del lavoro.

Il Master, destinato ad una massimo di 20 laureati provenienti dalle Facoltà di Ingegneria, Architettura, Agraria, Scienze MM.FF.NN., Medicina, Giurisprudenza ed Economia comprenderà 13 moduli didattici per complessive 1500 ore, di cui 650 ore di lezioni, esercitazioni e visite guidate, 300 ore per stage e 550 per tesi di laurea e studio individuale. Le attività didattiche si svolgeranno di norma dal lunedì al venerdì, dalle ore 8,30 alle 13,30.

Oltre il 35% dell'impegno orario di docenza sarà coperto da alti funzionari e ricercatori dell'ISPESL, quasi interamente della sede centrale di Roma, e quasi il 20% da funzionari degli Organi di vigilanza VV.F., Ispettorati del Lavoro, INAIL, AUSL, ISPESL e da tecnici dei Servizi di Servizi di Sicurezza e prevenzione di grandi imprese operanti in Sicilia in settori a grandi rischi. Inoltre, il master, unico in Italia, oltre agli aspetti tecnici affronterà anche gli aspetti medici e le ricadute sull'uomo.

Coordinatore del Master sarà il prof. ing. Giacomo Blandini ed il Comitato Ordinatore oltre che dal coordinatore sarà costituito dai proff. Marcello Bellia e Domenico Germanò e dagli ingg. Salvatore Garaffo e Fulvio La Pergola.

Le domande di ammissione dovranno essere compilate on line entro il 4 ottobre 2004 collegandosi al sito www.unict.it/ssc, sul quale si troveranno peraltro ulteriori informazioni.