

Scadenza bando: 13 marzo 2023 – Attivate n.3 borse di studio (vedi bando)

RISK MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE SANITARIA

master universitario di II livello

COORDINATORE

PROF. ALBERTO FIRENZE

COORDINATORE VICARIO

PROF.SSA CLAUDIA COLOMBA

1.500 ore totali
750 ore di lezione
60 CFU

DESTINATARI

Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione LM-6; Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare LM-6; Laurea Magistrale in Biologia della Salute LM-6; Laurea - Magistrale in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica LM-8; Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche LM-13; Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia LM-13; Laurea Magistrale in Scienze delle Amministrazioni ed Organizzazioni Complesse LM-63; Laurea Magistrale in Sviluppo Sostenibile delle Organizzazioni Pubbliche e Private LM-63; Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza LMG/01; Laurea Magistrale in Cooperazione e Sviluppo LM-81; Laurea Magistrale in International Relations LM-52; Laurea Magistrale in Psicologia Sociale, del Lavoro e delle Organizzazioni LM-51; Laurea Magistrale in Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e della Pubblicità LM-59; Laurea Magistrale in Servizio Sociale e Politiche Sociali LM-87; Laurea Magistrale in Teorie della Comunicazione LM-92; Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare LM-9; Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche LM/SNT1; Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie LM/SNT2; Laurea Magistrale in Scienze della Prevenzione LM/SNT4; Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41; Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria LM-46; Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23; Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM-31; Laurea Magistrale in Scienze Economiche e Finanziarie LM-56; Laurea Magistrale in Scienze Economico-Aziendali LM-77; Laurea Magistrale in Scienze Statistiche LM-82; Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale LM-20; Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21; Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica LM-22; Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM-24; Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica LM-28; Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica LM-29; Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30; Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica LM-32; Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33; Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente LM-35; Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche LM-SNT3;
Laurea Specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 (Classi equivalenti); **Laurea Vecchio Ordinamento conseguita secondo gli ordinamenti in vigore anteriormente all'applicazione del D.M. 509/1999 (Classi equivalenti);** **Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dal Consiglio Scientifico ai soli fini dell'iscrizione al Corso.**

FINALITÀ

Alla conclusione del programma formativo, i professionisti saranno in grado di valutare le diverse dimensioni e tipologie di rischio clinico all'interno della propria struttura, implementando programmi di gestione e svolgendo la propria attività in autonomia in aziende sanitarie sia pubbliche che private.

OBIETTIVI

Saranno evidenziate le maggiori criticità per il management e le soluzioni idonee per la gestione efficace di una sanità orientata al miglioramento continuo della qualità. La multidisciplinarietà del programma didattico è volta a favorire l'acquisizione di strumenti fondamentali per la gestione efficace ed efficiente del Risk Management.

LEZIONI

Lezioni frontali, lezioni frontali in modalità e-learning, laboratori, esercitazioni.

ATTIVITÀ

Seminari, incontri di studio, convegni, visite aziendali, Work Experience (obbligatorio per i Master di II livello), tirocini, stage, prova finale.