

SCHEDA INFORMATIVA MASTER UNIVERSITARIO

| | |
|--|--|
| ANNO ACCADEMICO | 2016/2017 |
| DENOMINAZIONE DEL MASTER | Gestione dell'Emergenza e Sanità Pubblica - Health Protection: the Medical Disaster Management |
| LIVELLO | II |
| EDIZIONE | Prima |
| DURATA | Annuale |
| CFU | 60 |
| MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale) | 1500 |
| DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE | Dipartimento di "MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE" |
| DOCENTE PROPONENTE | Prof. Paradiso Galatioto Giuseppe |
| COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3 docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 -Regolamento Master) | Dr. Luigi Lucchetti |
| | Prof. Carlo Vicentini |
| | Dr. Virgilio Costanzo |
| | Prof. Ferrini Gianluca |
| DOCENTE COORDINATORE | Prof. Paradiso Galatioto Giuseppe |
| SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE | Dipartimento di "MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE" Università di L'Aquila. Potrebbero essere previste eventuali altre collaborazioni con altri Enti o con altre sedi in cui si ritenga necessaria la frequenza dei partecipanti al master, per consentire una formazione pratica di tipo "hands-on". |
| STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI | UFFICIO ECM |

OBIETTIVI FORMATIVI

La gestione delle problematiche sanitarie conseguenti a un disastro è uno dei compiti più difficili e complessi. Si richiede una conoscenza specifica, la capacità di pianificare e organizzare un sistema sanitario, adattato alla situazione di disastro e la specifica preparazione e professionalità per fornire cure mediche adeguate in ambiente complesso, difficile e avverso.

Il Master si propone quindi, in primo luogo, di fornire un approfondimento culturale sulle problematiche di organizzazione e gestione di un intervento sanitario in emergenza ed in secondo luogo di offrire una aggiornata e completa rivisitazione sia delle tecniche e delle procedure e dei risultati attesi delle linee guida e dei diversi protocolli operativi attualmente in uso.

I contenuti teorico-pratici degli argomenti necessitano di una approfondita trattazione e di una personale ed attiva partecipazione che solo una "full immersion" ed un ristretto numero di partecipanti possono consentire.

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

La struttura modulare del Master porterà i partecipanti, in modo graduale, all'acquisizione di competenze specifiche nell'ambito della gestione sanitaria di una emergenza sanitaria complessa anche nell'ipotesi di attività al di fuori del territorio nazionale. Il Master si propone di dare ai partecipanti la qualifica di "Medical Disaster Manager" cioè un operatore sanitario con specializzazione e pertinenza nella gestione di incidenti complessi e/o eventi catastrofici in ambito extra ospedaliero. I contenuti teorico-pratici degli argomenti necessitano di una approfondita trattazione e di una personale ed attiva partecipazione che solo una "full immersion" ed un ristretto numero di partecipanti possono consentire. E' prevista la collaborazione per le attività di didattica frontale e pratica (seminari e stages) con il Corpo Militare dell'Ordina di Malta - Italia, con la Scuola di Sanità e Veterinaria dell'Esercito Italiano, con la AUSL 4 Teramo, con USMAF di Roma Fiumicino, con la Marina Militare, con la Protezione Civile Nazionale, con la Scuola Interforze NBC - Rieti e con il Multinational CIMIC Group.

REQUISITI DI AMMISSIONE

| Titoli di studio che consentono l'accesso | CLASSE n. | DENOMINAZIONE CLASSE |
|--|-----------|---|
| Laurea Specialistica D.M.509/1999 | 14/S | Farmacia e farmacia industriale |
| | 46/S | Medicina e Chirurgia |
| | 47/S | Medicina Veterinaria |
| | 82/S | Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio |
| | SNT/01/S | Scienze infermieristiche e ostetriche |
| Laurea Magistrale D.M.270/2004 | LM-13 | Farmacia e farmacia industriale |
| | LM-41 | Medicina e Chirurgia |
| | LM-42 | Medicina Veterinaria |
| | LM-75 | Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio |
| | LM/SNT1 | Scienze infermieristiche e ostetriche |
| | LM-6 | Ecobiologia |
| Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master universitari e disponibili alla pagina web <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html>

Il Comitato Ordinatore valuterà l' idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.

NOTE: Il numero massimo degli iscrivibili al Master è pari a 20 frequentatori. Il numero minimo di iscritti per garantire l'attività del Master è pari a 4 frequentatori. In aggiunta sono previsti 5 frequentatori, appartenenti all'A.C.I.S.M.O.M. o alla C.R.I. ,a vario titolo (dipendenti, volontari, etc.) e alla Associazione AIGESFOS, con quota di iscrizione ridotta del 30%. È prevista anche una aggiunta di posti, con quota di iscrizione ridotta del 30%, per 5 frequentatori provenienti dal Ministero della Salute, dall'Esercito, dalle Forze Armate, da Strutture Operative del Sistema Nazionale di Protezione Civile, da Forze di Polizia, Guardia di Finanza, Capitanerie di Porto e Guardia Costiera e Vigili del Fuoco, per un numero massimo di 30 frequentatori. A discrezione del Comitato Ordinatore potranno essere ammessi al Master anche soggetti possessori di diversa laurea Specialistica o Magistrale ma con dimostrata attività professionale nell'ambito dell'Emergenza, della Protezione e della Difesa Civile.

NUMERO PARTECIPANTI

| | | |
|----------------|-----------|--|
| MINIMO | 4 | Il Master verrà attivato solo in caso di raggiungimento del numero minimo previsto di iscritti. |
| MASSIMO | 30 | Qualora le domande di ammissione presentate risultino superiori al massimo previsto, la selezione avverrà tramite le seguenti modalità: Valutazione titoli e/o colloquio (a parità di punteggio) |

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

In particolare i partecipanti verranno ad acquisire conoscenze riguardanti:

- i rischi epidemiologici e sanitari in situazioni di disastro
- preparazione e la pianificazione sanitaria per le catastrofi
- la risposta medica in situazioni di emergenza
- gli aspetti medici gestionali e la cura delle catastrofi specifiche
- il supporto psicologico delle vittime di catastrofi e soccorritori
- organizzazione e gestione delle sessioni di valutazione e de briefing
- l'istruzione e la formazione in medicina delle catastrofi
- la gestione delle patologie più comuni in caso di catastrofe
- gli aspetti medici manageriali nelle emergenze umanitarie complesse
- gli aspetti medico legali ed etici

A richiesta dell' masterista all'atto dell'iscrizione, la quota di € 2700,00 sarà possibile pagare anche in tre rate di € 900,00 - la prima all'atto dell'iscrizione, la seconda entro il 30 giugno e la terza entro il 30 settembre

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno 70 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PIANO DIDATTICO

Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato. Per gli insegnamenti monodisciplinari devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore di didattica frontale. Per gli insegnamenti integrati, CFU, S.S.D. e dettaglio ore di didattica frontale devono essere indicati esclusivamente per i singoli moduli.

| Attività formativa | Docente | S.S.D. | CFU | Numero ore totali | Numero ore totali di didattica frontale | | |
|--|-----------------------------|--------|------------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | 6 | ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN CORSI TEORICI |
| | | | | | | 0 | ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO |
| Nell'ambito del valore totale 1 CFU = 25 ore, specificare la quota di ore di didattica frontale. | | 25 | ORE DI TIROCINIO | | | | |
| Modulo 1 Emergenze e Health Protection | Giuseppe Paradiso Galatioto | MED 41 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 2 Sanità Pubblica | Virgilio Costanzo | MED 42 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 3 Organizzazione Logistica | Pasquale Marrese | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 4 Attività di soccorso alle frontiere | Virgilio Costanzo | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 5 Attività in Area Contaminata | Stefano Giribono | MED 41 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 6 Emergenze mediche, disastri e rischi epidemiologici | Giuseppe Ippolito | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 7 Le reti internazionali di gestione e risposta all'emergenza CBRN | Roberto Mugavero | MED 41 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 8 Disaster Relief | Salvatore Corrao | MED 41 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 9 Soccorso sanitario e mitigazione del rischio | Giorgio Rotundo | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 10 Emergenze tossicologiche | Carlo Locatelli | MED 04 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 11 Agenti Biologici e metodi di diffusione | Marco Lastilla | MED 04 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 12 Emergenze Veterinarie | Augusto Carluccio | VET 10 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 13 Il trasporto in biocontenimento | Manfredo Di Stefano | MED 41 | 2,00 | 50,00 | 12,00 | | |
| Modulo 14 Inter-agency Cooperation | Simona Cavallini | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 15 Aspetti medico legali nella gestione delle maxiemergenze | Elio Nardecchia | MED 43 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 16 La Scorta Nazionale Antidoti | Virgilio Costanzo | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 17 Rischio evolutivo di tipo CBRN | Salvatore Corrao | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 18 Protocolli di soccorso avanzato | Giulio Di Berardo | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 19 Organizzazione nazionale per la gestione delle crisi | Giovanni Ferrari | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 20 Rischio CBRNe: nozioni di prevenzione, clinica e terapia | Luciano Cadoni | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 21 Gli eventi critici di servizio per gli Operatori dell'Emergenza | Luigi Lucchetti | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 22 Il Peer-support | Felix B. Lecce | MED 41 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Modulo 23 Leadership e Team Building | Ferrini Gianluca | GEO 02 | 1,00 | 25,00 | 6,00 | | |
| Altre attività - Visite didattiche, "table top exercises", seminari, stages etc | | | 16,00 | 400,00 | | | |
| Tirocinio e esercitazioni pratiche | | | 7,00 | 175,00 | | | |
| PROVA FINALE | | | 7,00 | 175,00 | | | |
| | | | TOTALE | 60,00 | 1.500,00 | | |
| | | | | | 180,00 | | |

PROVA FINALE

Prova Finale: elaborato con discussione pubblica 7 CFU

COPERTURA FINANZIARIA

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE (€) 2.700,00