

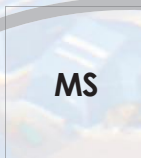
con il Patrocinio della



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Partners



in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



informazioni

Università degli Studi di Teramo
Facoltà di Medicina Veterinaria

Sede del Master:

Campus di Coste Sant'Agostino - 64100 Teramo

Coordinatore: Dott. Luca Valbonetti

lvalbonetti@unite.it

lvalbonetti

347 3056298



www.unite.it



Obiettivi didattici

Formare i partecipanti al master, appartenenti a differenti ambiti disciplinari del settore sanitario, alla gestione della funzione sanitaria presso le singole "unità operative" e i centri di coordinamento operativo che si costituiscono a livello locale, provinciale e nazionale nella gestione delle emergenze complesse. Fornire agli stessi partecipanti solide basi tecniche ed accelerare il processo di apprendimento attraverso la condivisione di esperienze pratiche. Elaborare simulazioni in aula a team contrapposti attivando vere e proprie unità operative interdisciplinari che analizzino la situazione e formulino soluzioni attraverso l'utilizzo delle risorse messe in disponibilità. Attivazione di unità interdisciplinari per la ricerca, per successiva valutazione dei punti di forza e di debolezza presenti nelle soluzioni proposte dal team operativo. Introduzione nella simulazione di elementi imprevisti, finalizzati alla verifica del livello di flessibilità del modello proposto. Estrapolazione dal modello, di singole problematiche ed applicazioni del "problem solving" alle stesse per la verifica del grado di "profondità" della soluzione presentata. Affrontare problematiche connesse al primo soccorso territoriale, al pronto soccorso ospedaliero, all'ambiente ospedaliero con particolare riguardo alle aree dell'emergenza e dell'urgenza. Conoscere le diverse tipologie di rischio, l'impatto sanitario e le implicazioni tecnico-organizzative della risposta a questi eventi. Approfondire l'organizzazione dei servizi sanitari, la programmazione e le politiche sanitarie, le reti dell'emergenza, la protezione civile. Verranno trattati argomenti inerenti triage, sostegno delle funzioni vitali, gestione delle maxiemergenze, servizio 118, sanità animale, assistenza psicologica, assistenza veterinaria. Sviluppo di un sistema efficace di prevenzione attraverso la sinergia medico/veterinaria. Approfondimento di argomenti in: biologia, chimica, microbiologia, emergenza, medicina, veterinaria, psicologia, coerenti con le finalità del Master. L'intero percorso, avendo un numero di ore di formazione maggiore di 120, è conforme alle disposizioni contenute nel D.Lgs. 229/99.

Obiettivi formativi

Formare esperti in grado di acquisire un linguaggio interdisciplinare e condividere procedure, al fine di assicurare la gestione delle funzioni di supporto, così come definite nel modello italiano di protezione civile, in maniera coordinata e finalizzata alla gestione delle problematiche sanitarie durante le emergenze complesse. Acquisire abilità certificate al BLS e BTLS.

Sono ammessi al master

Sono ammessi al Master i possessori di una laurea (5-6 anni pre-riforma), di un diploma universitario (pre-riforma), di una laurea triennale (post-riforma) e di una laurea magistrale (post-riforma). Bando del Master e domanda di ammissione saranno reperibili su www.unite.it a partire dalla prima settimana di settembre 2010.

A chi è rivolto

Il Master è rivolto prevalentemente ad: dirigenti sanitari, medici, veterinari, farmacisti, biologi, infermieri, fisioterapisti, terapisti della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, volontari e soccorritori, vigili del fuoco, operatori cinofili, forze armate.

Durata e Costi

240 ore di didattica frontale, 120 ore di tirocini formativo, pari **60 CFU**, con un impegno di 5 giorni al mese dal lunedì al venerdì, sarà possibile svolgere il periodo di tirocinio presso strutture operative convenzionate, o da porre in convenzione, anche su indicazione dei partecipanti al Master. Costo **euro 2000,00**.

Moduli

Modulo I:
Classificazione dei rischi
Modulo II:
Pianificazione d'emergenza
Modulo III:
Attività di sanità pubblica nelle emergenze
Modulo III Bis:
Attività di sanità pubblica nelle emergenze
Modulo IV:
Medicina degli ambienti ostili
Modulo V:
Esperienze
Modulo VI:
Simulazioni

Consiglio didattico del Master

Amato Ezio, Amorena Michele, Argiolas Stefano Luigi, Boari Andrea, Bolzoni Giuseppe, Borgia Luisa, Borrello Silvio, Bove Raffaele, Bucciarelli Giuseppe, Carluccio Augusto, De Paulis Francesca, Diegoli Giuseppe, Di Muzio Massimo, Foschi Giovanni, Grasselli Aldo, Leonardi Marco, Mantovani Alberto, Macrì Agostino, Marsilio Fulvio, Melena Stefania, Pallini Gaetano, Pasquali Paolo, Tiscar Pietroggiorgio, Traversa Donato, Valbonetti Luca, Vergara Alberto.

Deskto Video Conference

Se si raggiungerà un numero congruo di iscritti sarà possibile attivare un accesso individuale per la videoconferenza con e-works®. I requisiti consigliati per una efficace partecipazione alle videoconferenze sono una connessione a internet ADSL (possibilmente dedicata) e un personal computer con sistema operativo MS Windows (XP o superiore), webcam e cuffie dotate di microfono. www.e-works.it