



Corso di Perfezionamento in Disaster Management in Sanità Pubblica

Anno Accademico 2019-2020
Coordinatore Prof.ssa Maria Triassi

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Sanità Pubblica - NAPOLI
ESERCITAZIONE PRATICA - 8/12 settembre 2020

I PARTE

Fiume Sele diga di Persano – Serre (SA)

In collaborazione con Associazione Resque Squad
Piscina Elisyem – Agropoli (SA)

8 settembre ore 9.00-19.00 / 9 settembre ore 9.00-13.00

Esercitazione pratica

CORSO DI AUTOPROTEZIONE IN AMBIENTI ALLUVIONATI:

Autoprotezione individuale a tutela dell'integrità della persona

Sicurezza e rischi in acqua

Pratiche di salvataggio in ambiente alluvionato

Gestione comportamentale in situazioni di emergenza

Docenti: **Ciro Gifuni - Domenico Matonti**

PREMESSA

I cambiamenti climatici sono oramai attenzionati dalla Comunità Scientifica che ne ha evidenziato i reali impatti sull'intero Pianeta, e che gli eventi catastrofici purtroppo, sono sempre più frequenti e violenti.

Ai nuovi tipi di emergenze bisogna rispondere in modo adeguato e con una preparazione specifica a tutela della vita, dell'integrità fisica dell'uomo, dei beni, degli insediamenti, e degli animali. L'Università Federico II ha organizzato il Corso di Perfezionamento in "Disaster Management in Sanità Pubblica" che prevede un percorso formativo multidisciplinare afferente le dinamiche comportamentali degli operatori del soccorso in situazioni emergenziali.

In seno al Corso di Perfezionamento di cui sopra, il Maestro di Salvamento della Federazione Italiana Salvamento Acquatico Dr. **Ciro GIFUNI** presidente dell'Associazione Rescue Squad (ARS) ha organizzato un percorso formativo multidisciplinare di auto-protezione e sicurezza in acqua finalizzato a trasmettere ai partecipanti le competenze e le abilità atte a fronteggiare situazioni emergenziali relative al rischio idraulico ed in modo particolare l'ambiente alluvionato.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Autoprotezione individuale a tutela dell'integrità della persona;
- Sicurezza necessaria ad affrontare i rischi di tipo "acquatico" in modo specifico agli eventi da allagamenti dovuti da inondazione, esondazione (ambiente alluvionato);
- Gestione dinamica comportamentali in particolari situazioni di emergenza.

Il percorso formativo "Autoprotezione e Dispositivi Individuale di protezione in ambiente alluvionato - Sicurezza in acqua" della durata di 2 giorni si terrà il giorno 8 e il 9 settembre p.v. presso il fiume Sele - Bacino Artificiale di Persano (Sa) in quell'occasione i partecipanti saranno impegnati in attività operative utilizzando in primis, dispositivi di uso comune (abbigliamento di contingenza, stivali in gomma, k-Way, guanti, ecc) in secundis i dispositivi di protezione individuale relativi ai particolari scenari proposti.

Obiettivi formativi del Corso

- fornire le conoscenze di base del Sistema nazionale, regionale e locale della Protezione Civile
- fornire le conoscenze di base delle principali criticità di sanità pubblica connesse ai rischi di origine naturale ed antropica
- fornire le basi tecniche di disaster management applicate alla gestione delle attività di sanità pubblica

Partnership



UOD
Prevenzione e
Sanità Pubblica
Veterinaria



Moduli Didattici

Direttore dell'esercitazione: **Raffaele Bove**

Tutor: **Stefano Foschini**
Marco Leonardi
Barbara Toccaceli

Osservatori: Regioni
IZS
Università
ASL
Fondazione Mida
Sanità Militare

Responsabile (prof.ssa Maria Triassi)

Consiglio del Corso

Coordinatore **Prof.ssa Maria Triassi**

Membri del consiglio UNINA:

- **Prof. Luigi Esposito** (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - UNINA)
- **Prof. Vincenzo Peretti** (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - UNINA)
- **Prof. Guido Capaldo** (Dipartimento di Ingegneria Industriale - UNINA)
- **Prof. Paolo Montuori** (Dipartimento di Sanità Pubblica - UNINA)
- **Dr. Raffaele Bove** (ASL Salerno - CeRVEnE)
- **Dr. Arcangelo Saggese Tozzi** (Dipartimento Prevenzione - ASL Salerno)

Supporto Organizzativo

Istituto Sadra

Tel. 081.18463283 - info@istitutosadra.it

CON IL PATROCINIO DI

