

CORSO FAD

"Sistema di allerta e-health nelle emergenze NBC"

Catania 9 luglio 2024

Link iscrizione <https://forms.office.com/e/7ye9kbyFZ1>

Programma

15.00

Saluti Presidente Nazionale ANMDO

Dr. Gianfranco FINZI

PRESENTAZIONE CORSO

Dr. Sebastiano De Maria

Presidente ANMDO Sicilia

I Sessione: Le Emergenze NBC

15.10

Moderatore Dr. Calamusa

❖ **IL PIANO DI DIFESA CIVILE PROVINCIALE**

Dott.ssa Maria Rosaria Giuffrè

Vice Prefetto di Catania

❖ **IL PIANO DI EMERGENZA NBC**

Dr. Maurilio Danzi

Consulente Scientifico Unità di Crisi AOU Policlinico Catania

❖ **AGENTI BIOLOGICI ED ALGORITMO BIOLOGICO**

Prof.ssa Margherita Ferrante

Professore Ordinario di Igiene generale e applicata

❖ **AGENTI CHIMICI ED ALGORITMO CHIMICO**

Prof. Renato Bernardini

Professore Ordinario di Farmacologia

II Sessione: La risposta Ospedaliera

16-10

Moderatore Dr. Luigi Aprea

❖ **IL PROGRAMMA INDICO:**

Intelligenza artificiale ed analisi rapida dei dati
Dott. Rosario Raineri – Ing. Marco Marangia
Informatica Medica AOU Policlinico Catania

❖ **LA TERAPIA INTENSIVA NELLE EMERGENZE NBC**

Dr. Vincenzo Scuderi
Responsabile UNITA' DI CRISI AOU Policlinico Catania

❖ **DPI NELLE EMERGENZE NBC**

Dr.ssa Adriana Cuspilici
Direttore U.O.C. Staff AO ARNAS Garibaldi
Dott.ssa Carmela Puleo
Responsabile

16.45

III Sessione: *Simulazione casi*

Coordinatori

Dr.ssa Gea Oliveri Conti
Ricercatore Università degli studi Catania

Dr. Carlo Bellanca

Ricercatore Università degli studi Catania

17.45

Discussione

Test Finale ECM

Segreteria Scientifica ANMDO Dr.ssa Daniela Cutuli

Dr. Maurilio Danzi





IndiCo

Applicativo per l'individuazione di agenti contaminanti di natura chimica o biologica

1 La sintomatologia anomala viene inserita nell'applicativo.



I dati vengono elaborati ed incrociati.

Viene creata una densità di probabilità legata ad ogni singolo agente contaminante.



2 Vengono proposte schede diagnostiche e terapeutiche



3 Sulla base dei dati inseriti vengono evidenziate aree geografiche di interesse.

Le probabilità vengono tra loro abbinate.