

PROMOSSO DA



Forum Risk Management

obiettivo sanità salute

18

21-24 NOVEMBRE 2023
AREZZO FIERE E CONGRESSI

**IL NUOVO MODELLO DI
PRONTO SOCCORSO:**

Dal Sovraffollamento alle Maxiemergenze

PROGRAMMA INVITO



AREZZO FIERE E CONGRESSI

Via L. Spallanzani 23, Arezzo

[WORK IN PROGRESS]

🕒 9:00 - 13:00

IL NUOVO MODELLO DI PRONTO SOCCORSO: Dal sovraffollamento alle maxiemergenze

Presentazione proposta formativa

Manuel Monti
Federico Gelli

Direttore UOC del Pronto Soccorso dell'ospedale di Gubbio – Gualdo Tadino
Direttore Sanità, Welfare e Coesione sociale Regione Toscana

I Sessione
Moderano

Sergio Timpone
Andrea Ceccagnoli

Consigliere Nazionale SIMEDET
Programmazione sanitaria, assistenza ospedaliera, maxiemergenza Regione Umbria

Il nuovo ruolo del Triage

Cecilia Rogari

Pronto Soccorso Ospedale di Gubbio- Gualdo Tadino

Il sovraffollamento di PS: come affrontarlo

Manuel Monti

Direttore UOC del Pronto Soccorso dell'ospedale di Gubbio – Gualdo Tadino

L'importanza dell'OBI

Giuseppe Calabrò

Direttore DEA Usl Umbria 2

Il ruolo delle Direzioni Sanitarie nelle Maxiemergenze: Umbria 1997

Maria Gigliola Rosignoli

Direttore Sanitario Fondazione Maugeri Pavia

II sessione
Moderano

Mara Fabrizio
Fernando Capuano

Responsabile Centro Formazione Regionale Sanitaria Umbria
Presidente Nazionale SIMEDET

L'importanza di un Peimaf efficace

Alberto Albani

Referente regionale per le emergenze Regione Abruzzo

L'importanza della formazione nelle emergenze complesse

Francesco Borgognoni

Direttore DEA USL Umbria 1

La gestione delle maxiemergenze

Dante Paolo Ferraris

Disaster Manager, Responsabile Protezione Civile Alessandria

Il ruolo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Michele Mazzaro

Comandante Provinciale Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco di Napoli

Irpinia 80: l'esperienza di un soccorritore

Franco Innamorati

Capomissione CRI Roma Sisma Irpinia 80

Conclusioni

Massimo Mariano

Referente Regionale Regione Abruzzo SIMEDET

18

www.forumriskmanagement.it

@forumrisk     #forumrisk18