

Con il Patrocinio di:



Comune di Pombia



Comune di Novara*



Provincia di Novara*



Regione Piemonte

* Richiesto ed in attesa di approvazione

Ed il supporto di:

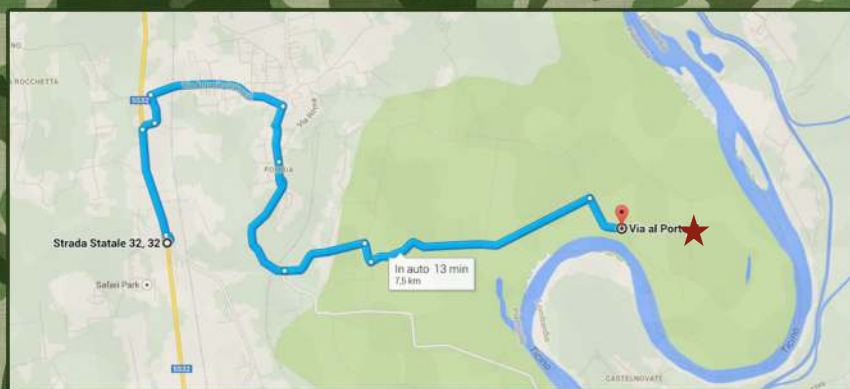


Come arrivare:

Il luogo dell'evento sarà nel Parco del Ticino, presso la Cascina Montelame, ospitati presso l'Ospedale da campo del 1° Reggimento Trasporti dell'Esercito Italiano.

Dalla SS32 uscire su via 1 Maggio e impostare il navigatore su Via al Porto, 1, distante circa 13 minuti (dati Google Maps).

Proseguire lungo la strada fino all'area contrassegnata dalla stella sulla mappa sottostante. A disposizione dei partecipanti ci sarà un parcheggio auto.



Contatti:

Segreteria Organizzativa:

Dott.ssa Aurora Falcone segreteria.crimedim@med.unipmn.it - Tel. 0321 - 3732929

Iscrizioni:

ecm@unipmn.it — Tel. 0321-660646

Saranno inoltre possibili iscrizioni in loco, il giorno dell'evento.

Iscrizione Gratuita.

L'evento è accreditato per **5 Crediti ECM**



1° Reggimento
Trasporti



Ente di gestione delle Aree Protette
del Ticino e del Lago Maggiore



L'interazione civile-militare nei contesti di risposta alle maxiemergenze: esperienze nazionali ed internazionali



31 MAGGIO 2014

presso

**COMPLESSO SANITARIO CAMPALE
1° REGGIMENTO TRASPORTI**

Parco Ticino Montelame - Pombia

Programma Scientifico

8.15 - 8.45	Registrazione
8.45 - 9.00	Saluto ed Inizio Attività
Moderatori: Brig. Gen. Antonio Battistini, MD; Prof. Francesco Della Corte, MD	
9.00 - 9.25	Il sanitario durante le emergenze complesse: quali competenze? Esperienze e riflessioni dalla Missione Italiana nelle Filippine <i>Davide Colombo, MD PhD</i>
9.25 - 9.50	La medicina tattica: competenze e spunti operativi da trasferire nella gestione degli aspetti sanitari durante le maxi-emergenze <i>Col. Sergio Viridis, MD</i>
9.50 - 10.15	La sinergia fra Croce Rossa Italiana e gli organismi sanitari internazionali <i>Magg. Raffaele Pepe, MD</i>
10.15 - 10.40	Il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile: coordinare e coordinarsi a livello nazionale ed internazionale <i>Gen. D. Dino Schiavetti</i>
Coffee Break	
11.00 - 11.25	La cooperazione e l'inter-operatività civile e militare in emergenze complesse <i>Gen. Antonio Battistini, MD</i>
11.25 - 11.50	Il coordinamento delle operazioni di soccorso e recupero in mare: esperienze e riflessioni dalla Costa Concordia e Lampedusa <i>Ing. Fabio Cuzzocrea</i>
11.50 - 12.15	Formarsi all'interoperatività: dalle simulazioni ad un debriefing basato su dati <i>Pier Luigi Ingrassia, MD PhD</i>
12.15 - 12.40	Crew Resource Management: dal debriefing alla modifica delle procedure <i>Com. Antonio De Pau</i>
12.40 - 13.00	Dibattito

Pausa Pranzo

Attività Pratiche

14.00 - 14.20	Avvio delle Attività Addestrative e Saluto delle Autorità (*)
14.20 - 18.00	Attività Pratiche a gruppi:
<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di soccorso in acqua (a secco)<ul style="list-style-type: none">• <i>Prove di segnali a bordo fiume (fischietto etc.)</i>• <i>Prove di lancio corda a secco con simulazione di recupero del pericolante</i>• <i>Prove di guado di zona alluvionale a secco con le varie tecniche (in fila indiana, a cuneo, a cerchio)</i>• <i>Prove di recupero di uomo imbragato con corda a secco</i>• Tecniche di soccorso in acqua (prova reale in acqua) (**)• Tecniche di recupero di infortunato mediante funi• Gestione di scenari clinici su mezzi speciali in movimento<ul style="list-style-type: none">• <i>VTLM - Lince portaferiti</i>• <i>VM90 Ambulanza</i>• <i>Defender</i>• <i>Ambulanze 4x4</i>• Tecniche di ricerca dispersi• Il montaggio di una tenda pneumatica• Muoversi all'interno di un Ospedale da campo Role2E• Le radiocomunicazioni nell'emergenza	
18.00 - 18.30	Test di Apprendimento e Questionario Gradimento
18.30 - 18.40	Fine Lavori

(*) Alcune attività potranno subire delle variazioni in base alle condizioni meteo

(**) Per lo svolgimento delle prove vi sarà fornita l'attrezzatura idonea al salvataggio: Muta – giubbotto – caschetto, siete pregati di portare il costume da bagno e un accappatoio (sarà a disposizione una zona per cambiarsi e asciugarsi); potete contattare il numero 3389491447 per comunicare la misura della muta.