

Comitato Scientifico

Prof. Maria Teresa Letta

Responsabile Attività Umanitarie
Internazionali della
Croce Rossa Italiana
(presidente del Comitato Scientifico)

Cons. Salvatore Sfrecola

Vice Procuratore Generale
della Corte dei Conti

Dott. ing. Luisa Franchina

Direttore Generale
Direttore Nucleo Operativo Ordinanza 3275
della Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Prof. ing. Giovanni Cancellieri

Docente Universitario
Presidente del Centro Radioelettrico
Sperimentale G.Marconi di Trieste

Ing. Alberto Germani

Responsabile Partenariato Pubblico - Privato della
EACHARRIS ITALIA già Coordinatore dell'Unità
Tecnica Finanza di Progetto/Presidenza del
Consiglio dei Ministri

ing. Demetrio Crucitti

Presidente della Fondazione Salvatore Crucitti Onlus
Segretario del Comitato Scientifico

Il Convegno intende promuovere
la conoscenza sia della tecnologia che dei
metodi di comunicazione per la tutela della
persona, che del territorio, insieme alle
Infrastrutture Critiche, che se interessate possono
colpire intere fasce della popolazione, con effetto
domino, un esempio: il black out elettrico.

Si ringraziano tutti gli enti pubblici e privati.

Un particolare ringraziamento va alle società:



- Società del Gruppo Finmeccanica.



nel ruolo insostituibile di Media Partner.



per il supporto all'organizzazione

- ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA

- COMITATO NAZIONALE INGEGNERI DELL' INFORMAZIONE
Presso CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Partecipazione al convegno:

La partecipazione al Convegno e' gratuita,
l'iscrizione in anticipo e' facoltativa,
ma consigliata, deve essere effettuata
indicando nome e cognome a:

via e_mail: isvit@libero.it
via sms al 347-7899715
via sms al 345-3959361
via fax 06 233208827

Per resoconti e presentazioni consultare il sito:
www.fondazione.salvatorecrucitti-onlus.it



Organizza il convegno:

**Reti e Servizi di Comunicazioni
Elettroniche nel campo della
SICUREZZA e del SOCCORSO
civile, umanitario e sanitario.**

*Camera dei Deputati
Palazzo Marini - Sala delle Colonne
Via Poli, 19 - Roma
Giovedì, 2 Ottobre 2008 ore 9,30*



9.30 - 9.45 Registrazione

9.45 - 10.30 Apertura lavori e Interventi Speciali

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO A CURA DEL PRESIDENTE DEL
COMITATO SCIENTIFICO DEL CONVEGNO
PROF.SSA MARIA TESERA LETTA
Responsabile Aiuti Internazionali Croce Rossa Italiana

INTRODUZIONE DELL' AGENDA DEL CONVEGNO
a cura della **FONDAZIONE SALVATORE CRUCITTI ONLUS**

-INTERVENTI SPECIALI:

DOCT. ING. FRANCESCO DUILIO ROSSI
Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

ON.LE DOCT. PAOLO COLIANNI

(Parlamentare Assemblée Regionale Siciliana, già Assessore Regionale: Famiglia, Politiche Sociali e delle Autonomie Locali, primo a promuovere, da medico e da tecnologo, progetti di telematica applicata alla medicina in Italia e per i paesi del Mediterraneo)

1^ RELAZIONE:

PROF. MAURO MICCIO
Università ROMA TRE

LA COMUNICAZIONE IN SITUAZIONE DI EMERGENZA

Indirizzo di Saluto ai Lavori

**Presidente del Gruppo al Senato
del Partito della Libertà**

SEN. MAURIZIO GASPARRI.

10.30 - I Sessione

RUOLO DELLE COMUNICAZIONI ELETTRONICHE PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE

Chairmen: **ING. LUISA FRANCHINA**
Direttore Generale del Dipartimento della
Protezione Civile- Presidenza del Consiglio

DR. MICHAEL THORNTON
del Centro Comune di Ricerca della Commissione
Europea Direttiva Europea sulla sicurezza,

*Gestione delle emergenze e la protezione di tutti i
settori di infrastrutture critiche*

DOCT. DANILE PERUCCHINI
FONDAZIONE UGO BORDONI

Focus sulla Direttiva Europea Infrastrutture Critiche

PREFETTO RICCARDO COMPAGNUCCI
Vice Capo Dipartimento e
Direttore Centrale per la Difesa Civile e le Politiche
di Protezione Civile
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
del Ministero dell'Interno

Infrastrutture Critiche e Difesa Civile

DOCT. DOMENICO VULPIANI
Dirigente Superiore della Polizia di Stato
Direttore Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni

*Il CNAIPIC - Centro Nazionale Anticrimine Informatico
per la Protezione delle Infrastrutture Critiche.*

COMANDO GENERALE DELL' ARMA DEI CARABINIERI
PROGETTO EVOLUTO DIGITALE (EVA)
DOCT. GAETANO TANZILLI-
DELTASOFTWARE s.r.l. - *Applicazioni di
Riconoscimento Vocale per la Sicurezza*

ING. UBERTO DELPRATO
Direttore Generale IES solutions s.r.l.

*REACT: un progetto per la condivisione in tempo
reale delle informazioni relative ad interventi
di soccorso tra diverse sale operative*

ANDREA RIGONI
Direttore della Protezione Infrastrutture Critiche -
Symantec EMEA Strategic Team
*Il ruolo dell'Information Sharing nella preparazione e
nella gestione delle Emergenze*

DOCT. ALBERICO VICINANZA
Dirigente Responsabile Div. Enti Locali,
AdnKronos Comunicazione S.p.A.
Ruolo delle Agenzie di Stampa in situazioni di crisi

14.30 II Sessione

INFRASTRUTTURE FISSE E MOBILI PER SERVIZI DI COMUNICAZIONI ELETTRONICHE, PER LA SICUREZZA E IL SOCCORSO.

Chairmen: **ING. ALBERTO GERMANI**
Responsabile Partenariato Pubblico - Privato della
EACHARRIS ITALIA

PROF. ING. GIOVANNI CANCELLIERI
Presidente del CRESM Centro RadioElettrico Sperimentale
Guglielmo Marconi
*Utilizzo dello Spettro Radioelettrico per sistemi PMR (es.:
TETRA) e Wireless.*

ING. MAURO GIACOBBE
BUSINESS DEVELOPMENT VICE PRESIDENTE
PROFESSIONAL & CIVIL CUSTOMER DI Selex/Communication
Gruppo Finmeccanica
I sistemi TETRA e le nuove tecnologie wireless

INTERVENTO CROCE ROSSA ITALIANA
*Sui Sistemi di Collegamento fissi e mobili per L'Italia e per
l'Estero*

ING. DECIO ONGARO, Direttore Lavori R3 (Rete TETRA Regione
Emilia Romagna)
DOCT. MASSIMO PARRUCCI (Regione Emilia Romagna)

Esperienze in Emilia Romagna della R3 su base TETRA

ING. GELPI ANDREA
Comitato Nazionale Ingegneria dell'informazione
Presso Consiglio Nazionale Ingegneri

*Ruolo dell'ingegneria dell'Informazione nello Sviluppo dei
Sistemi Informatici per la sicurezza*

ARCH. GIUSEPPE BIANCHI
HighBand Consulting srl
*Il partenariato pubblico-privato: un nuovo paradigma per la
realizzazione di reti a larga banda in Italia*