

## 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](mailto: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](http://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 Assemblea 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***