

## SEMINARIO

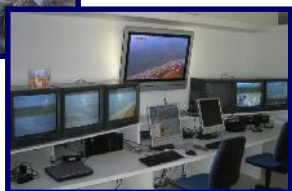
### **“UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL CONTROLLO ED IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO IN TEMA DI POLIZIA GIUDIZIARIA E PROTEZIONE CIVILE”**

IN COLLABORAZIONE CON



**Osdi**

**Osservatorio Sicurezza  
e Difesa CBRNe**



Il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" e l'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe, nell'ambito delle attività del Master Universitario di Secondo Livello in "Sistemi e Tecnologie Elettroniche per la Sicurezza, la Difesa e l'Intelligence", sono lieti di presentare il Seminario "Utilizzo delle Tecnologie Innovative per il Controllo ed il Monitoraggio del Territorio in Tema di Polizia Giudiziaria e Protezione Civile".

Il Seminario si terrà il giorno 10 gennaio 2014 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 in Aula Galileo presso la Facoltà di Ingegneria - Università "Tor Vergata", Via del Politecnico 1, 00133 Roma.

I temi trattati riguarderanno l'utilizzo di tecnologie, ed il contestuale processo di formazione del personale preposto al loro utilizzo, da parte delle Forze di Polizia nel contrasto di aggressioni contro l'ambiente anche alla luce del grave allarme che detti crimini provocano nel tessuto sociale del Paese.

Il Relatore dell'evento è il Dr. Marco Di Fonzo, Funzionario Responsabile del Nucleo Investigativo Antincendio Boschivo e Coordinatore del Centro di Formazione per lo Sviluppo delle Tecnologie Investigative del Corpo Forestale dello Stato

L'Evento prevede il rilascio di un Attestato di Frequenza

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA

### CONTATTI

Tel./Fax: +39 0672597278

Email: [info@osdife.org](mailto:info@osdife.org)

Via del Politecnico 1— 00133 Roma  
[www.osdife.org](http://www.osdife.org)

PER ISCRIVERSI INVIARE UNA MAIL A:

[info@osdife.org](mailto:info@osdife.org)