

## Modalità di partecipazione

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita.

Agli interessati sarà rilasciato attestato di partecipazione.

E' necessario effettuare l'iscrizione entro il 10 febbraio 2010 inviando una mail con il proprio nome, cognome ed ente di appartenenza alla segreteria organizzativa.



## Segreteria organizzativa

ARPA Lombardia  
Settore Aria e Agenti Fisici  
U.O. Agenti Fisici ed Energia  
tel: +39 02 69666734

e-mail: [agf@arpalombardia.it](mailto:agf@arpalombardia.it)

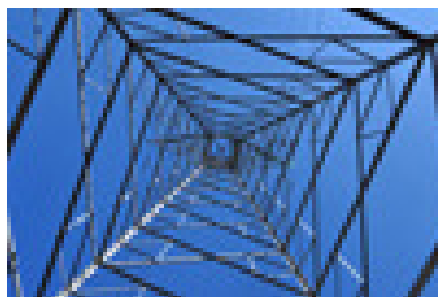
## Come arrivare al Dipartimento di Fisica

Dalla Stazione Centrale:

Linea 2 (verde) della metropolitana (direzione Gessate/Cologno). La stazione della metropolitana più vicina al Dipartimento è Piola (circa 10 minuti a piedi).

Dall'aeroporto di Linate:

- Autobus N. 73 con capolinea davanti all'aeroporto. Scendere in Viale Corsica, angolo Viale Campania; prendere il filobus N. 91 in Viale Campania e scendere in Viale Romagna, angolo Via Pascoli (circa 40 minuti)
- oppure in taxi (circa 15 minuti)



## Con il contributo di:



ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Agenzia Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente  
della Lombardia



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

# Giornata di Studio

## Criticità sociali connesse alle sorgenti di campo elettromagnetico

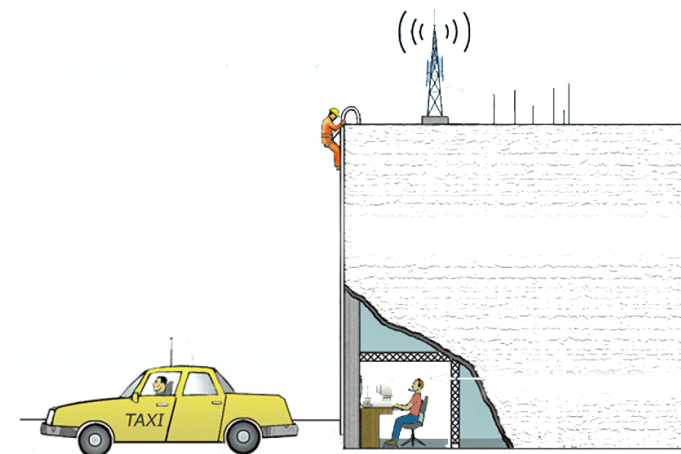


figura da <http://www.osha.gov/SLTC/multimedia.html#>

18 febbraio 2010  
Sala Consiglio

Università degli Studi di Milano  
Dipartimento di Fisica  
via Celoria, 16 – Milano

Lo sviluppo tecnologico connesso con l'uso dell'energia elettrica e delle telecomunicazioni ha aggiunto negli anni un contributo sostanziale al fondo naturale di radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti. I livelli di campo elettromagnetico ai quali la popolazione e i lavoratori vengono normalmente esposti si mantengono comunque ben al di sotto di valori che possano essere causa di effetti acuti; si è sviluppato tuttavia interesse sempre crescente verso la possibilità dell'esistenza di effetti a lungo termine dell'esposizione a bassi livelli di campi elettromagnetici.

Se da un lato i pareri degli esperti non sempre sono concordanti per quanto riguarda il rischio, si deve dall'altro canto tener presente che l'accettabilità sociale di un rischio non dipende solo da una valutazione in termini probabilistici della sua gravità, ma anche da valori morali e da giudizi politici. Questo tema è più che mai sentito in questo periodo.

Al di là della complessa panoramica degli aspetti tecnico scientifici, nella giornata di studio si vogliono affrontare aspetti sociali e di comunicazione connessi all'utilizzo di sorgenti di campo elettromagnetico.

Tutto spinge anche in questo ambito a riflettere su quale sia il ruolo dei media e il ruolo delle istituzioni nell'informazione del pubblico.

#### **Destinatari dell'evento:**

La giornata di studio è aperta a tutti e in modo particolare è rivolta a coloro che sono coinvolti nella comunicazione, a cittadini e lavoratori, sulla problematica dei campi elettromagnetici.

## **PROGRAMMA**

9:00	<b>Registrazione dei partecipanti</b>	12:30	<b>Discussione</b>
9:30	<b>Apertura dei lavori</b> <i>Marie Claire Cantone</i>	13.00	<b>Pausa pranzo</b>
10.00	<b>Sessione</b> <b>Presiede: <i>Sandro Sandri,</i></b> <b><i>Paolo Ravazzani</i></b>	14.30	<b>Tavola rotonda</b> <b>Presiede: <i>Salvatore Curcuruto</i></b>
	Rapporto sulle criticità relative ai campi elettromagnetici del sistema delle agenzie Ambientali <i>Daniela de Bartolo (ARPA Lombardia)</i>		Partecipano gestori di telefonia, gestori linee elettriche, amministratori pubblici, ecc
	Impatto delle norme di protezione sulla percezione del rischio <i>Paolo Rossi (Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione, Roma)</i>	16:30	<b>Chiusura dei lavori</b>
11:00	<b>Pausa caffè</b>		
	Pareri discordanti circa i rischi per la salute connessi alla telefonia cellulare <i>Alessandro Polichetti (ISS, Roma)</i>		
	Quando lo Stato genera il rischio: la regolazione italiana dell'inquinamento elettromagnetico <i>Paolo Crivellari (Università di Tolosa)</i>		

---

### **Comitato scientifico**

Marie Claire Cantone	Univ. Milano e INFN
Daniela de Bartolo	ARPA Lombardia, Milano
Salvatore Curcuruto	ISPRA, Roma
Anna Giovanetti	ENEA Casaccia
Mauro Magnoni	ARPA Piemonte, Ivrea
Celso Osimani	CCR Ispra
Sandro Sandri	ENEA Frascati
Giancarlo Sturloni	ICS-SISSA Trieste

---