

# micronews

Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

## Ambiente e salute nel sistema mediatico

L'Agenzia per la protezione ambientale dell'Umbria ha organizzato, con il patrocinio dell'Ordine dei Giornalisti dell'Umbria, della Conferenza dei Presidenti della Regione e della Scuola di giornalismo radiotelevisivo di Perugia, un corso di formazione e aggiornamento gratuito dedicato a giornalisti e operatori dell'informazione sui temi scientifici che riguardano l'ambiente e lo stretto



rapporto che esso ha con la salute.

L'iniziativa intende andare incontro alla crescente domanda di informazione che caratterizza la nostra società su tematiche complesse e delicate, quali quelle legate all'ambiente e alla salute pubblica, in un'ottica volta a coniugare una cultura scientifica tradizionalmente poco orientata ad approcci di carattere divulgativo, con le necessità del sistema mediatico di dover affrontare, spesso senza mezzi adeguati, argomenti così complessi. L'obiettivo è dunque quello di intraprendere un percorso capace di creare una connessione di linguaggi e conoscenze tra tecnici, comunicatori e operatori dell'informazione, ovvero tra tutti quei soggetti

che, a vario titolo, contribuiscono alla costruzione e alla divulgazione di una notizia "scientifica". Le lezioni, della durata

complessiva di 36 ore e articolate in moduli tematici, si terranno a partire dal prossimo 31 maggio presso la Villa la Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra di Perugia e saranno tenute da docenti della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, dell'Agenzia di protezione ambientale e dell'Istituto Superiore di Sanità. Nel corso delle sessioni di lavoro, a fianco

alla trattazione delle principali tematiche che chiamano in causa il rischio ambientale e sanitario (campi elettromagnetici, inceneritori, mutamenti climatici, inquinamento atmosferico) saranno analizzate le modalità, i canali e gli strumenti che caratterizzano la comunicazione della scienza, nella loro relazione con il mondo scientifico e con i meccanismi di costruzione della percezione. La presentazione, il programma dettagliato e ogni informazione sul corso sono disponibili sul sito dell'Agenzia [www.arpa.umbria.it](http://www.arpa.umbria.it), oltre che sul sito della Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra [www.villaumbra.org](http://www.villaumbra.org).

# micronews

Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

## PROGRAMMA

### Giovedì 31 Maggio

14.00-16.00

#### Presentazione corso

Il Sistema delle agenzie di protezione ambientale in Italia  
(Arpa Umbria)

La scienza e l'ambiente: incontro con uno scienziato a cura  
degli organizzatori

16.00-18.00

La comunicazione della scienza: inquadramento generale  
(Pietro Greco, ICS-SISSA)

### Venerdì 1 Giugno

9.00-11.00

La scienza sui quotidiani in Italia e all'estero  
(Romeo Bassoli, Capo Ufficio Stampa Istituto nazionale di  
fisica nucleare)

11.00-13.00

Campi elettromagnetici: possibili effetti sulla salute  
(Pietro Comba, Iss)

14.00-16.00

La scienza in radio Radio 3 Scienza  
(Silvia Bencivelli, formicablu, Master in Comunicazione  
della Scienza)

16.00 18.00

Il ciclo dei rifiuti  
(Loredana Musmeci, Iss)

### Giovedì 7 Giugno

14.00-16.00

Periodici di divulgazione scientifica: la stampa  
specializzata su carta e sul web  
(Anna Maria Zaccheddu, Zadigroma, Master in  
Comunicazione della Scienza)

16.00-18.00

Criteri di ricerca delle informazioni e validazione delle  
fonti  
(Mauro Scanu, Zadig)

### Venerdì 8 Giugno

9.00 -11.00

Il ruolo pubblico dell'esperto nei rapporti fra scienza e  
politica

(Nico Pitrelli, ICS-SISSA)

11.00-13.00

Agenzie ambientali e la sfida dell'informazione  
(Fabio Mariottini, Arpa Umbria)

14.00-16.00

Podcasting, e il ruolo dell'informazione scientifica nelle  
comunità:

l'esempio di Radio Laser

(Mariella Bussolati, Focus, Geo e Radio Laser; Francesco  
Diasio, Presidente

Amisnet)

16.00-18.00

Aspetti igienico-ambientali relativi alle emissioni da  
impianti di incenerimento  
(Giuseppe Viviano, Iss)

### Giovedì 14 Giugno

14.00-16.00

Comunicazione istituzionale e informazione nelle  
emergenze ambientali

(Eva Benelli, Zadigroma, Master in Comunicazione della  
Scienza)

16.00-18.00

Ufficio stampa e sistema dei media nell'emergenza  
(Giacomo Di Iasio, Ufficio Stampa Regione Calabria)

### Venerdì 15 Giugno

9.00-11.00

Mutamenti climatici e Protocollo di Kyoto

(Pietro Greco, ICS-SISSA)

11.00-13.00

Il ruolo dei mass media nel dibattito pubblico sui rischi  
ambientali

(Giancarlo Sturloni, ICS-SISSA)

14.00-16.00

L'impatto sanitario dell'inquinamento atmosferico

(Ivano Iavarone, ICS-SISSA)

16.00-18.00

Mutamenti climatici e ricomparsa di alcune malattie  
infettive

(Cristiana Pulcinelli, ICS-SISSA)