



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
delle Regioni Lazio e Toscana

**Corso**

## **LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA: IL POSTER EFFICACE**

**12 dicembre 2012**

IZS Lazio e Toscana – Sede di Roma, Via Appia Nuova 1411

**Destinatari:** veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio dell'IZS Lazio e Toscana

**Finalità:** fornire ai partecipanti i concetti e gli strumenti applicativi per la preparazione di poster efficaci, cioè che destino interesse e che trasmettano il messaggio

**Obiettivo nazionale:** (n. 7) la comunicazione efficace, la privacy e il consenso informato

**Obiettivo ECM:** acquisizione di obiettivi di processo per la progettazione, impostazione ed allestimenti di poster scientifici efficaci

### **Metodologia didattica e strumenti di verifica:**

- Relazioni
- Esercitazioni in sottogruppi e in plenaria
- Valutazione d'apprendimento tramite questionario
- Valutazione di qualità percepita dai partecipanti

### **Responsabile scientifico**

*Dr.ssa Antonella Bozzano* – Dirigente Veterinario, Responsabile Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione, IZS Lazio e Toscana - Roma

## **PROGRAMMA**

08.40 Registrazione dei partecipanti

09.00 **Introduzione e obiettivi del corso**

*Antonella Bozzano – Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione*

09.30 **Esercitazioni in sottogruppi**

*Antonella Bozzano e Patrizia Gradito - Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione*

11.00 Pausa

**11.15 I principi della comunicazione tramite poster**

*Antonella Bozzano e Cristina Ferri - Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione*

**11.45 Poster: quali contenuti?**

*Antonella Bozzano*

**12.15 Poster: la grafica**

*Arianna Miconi*

**13.00 Esercitazione in plenaria**

*Antonella Bozzano e Cristina Ferri*

**13.30 Pausa**

**14.30 Esercitazioni**

*Antonella Bozzano, Cristina Ferri, Patrizia Gradito - Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione*

**16.30 Prova di apprendimento**

**17.30 Chiusura dei lavori**