Comunicare la scienza: linguaggi, narrazioni e strumenti

Barbara Zambelli

Obiettivi formativi

Comunicare correttamente la scienza non è facile: l'incertezza che accompagna il processo scientifico è amplificata dall'apparente disaccordo di esperti nella loro relazione con i pubblici. La comunicazione è spesso approssimativa perché volta più ad ottenere click che ad analizzare criticamente e riportare correttamente le informazioni.

Obiettivo del corso è fornire un'attenta analisi su come avviene oggi la comunicazione della scienza, soprattutto in ambito biologico, farmaceutico e biomedico. Gli studenti e le studentesse acquisiranno conoscenze sui diversi tipi di pubblici, su come rapportarsi ad essi e con quali linguaggi, narrazioni e strumenti per ottenere un "public engagement" efficace. Valuteranno il ruolo e le conseguenze della comunicazione della scienza nella società, e rifletteranno sulla responsabilità dello/a scienziato/a che divulga la sua attività di ricerca. Infine, acquisiranno informazioni su possibili sbocchi professionali relativi alla comunicazione della scienza.

Programma del corso:

- 1) La costruzione del consenso scientifico: dalle pubblicazioni scientifiche alla società
- 2) La comunicazione della scienza nelle istituzioni e all'università con Francesca Borsetti
- 3) La comunicazione della scienza sul web con Ruggero Rollini
- 4) Dal bancone all'audience: strumenti per comunicare la scienza con Nicole Ticchi
- 5) La costruzione di un prodotto di comunicazione per il web

Il corso si articolerà in cinque lezioni, dal 1 luglio al 5 luglio 2024, dalle 14 alle 17 Il corso sarà erogato in presenza, in Aula FarBioMot in via Selmi 3.

Una deroga è prevista solo per le persone che si trovano all'estero per motivi di ricerca, che potranno seguire il corso su Zoom, e a cui verrà inviato il link per la partecipazione in seguito all'iscrizione.

Verifica dell'idoneità

Ogni dottorando/a preparerà un post per Instagram, utilizzando un template fornito dalla docente, in cui descriverà il proprio progetto di ricerca.

Il corso è rivolto in particolare agli studenti del 2^{e 3} anno di dottorato.

I/Le dottorandi/e interessati a partecipare sono pregati/e di iscriversi **inviando una email** alla Prof.ssa Barbara Zambelli, <u>barbara.zambelli@unibo.it</u>, entro il 27 giugno 2024.