Comunicazione della scienza

a.a. 2020/2021

Prof. Marco Bresadola

Testi per l’esame

- Y. Castelfranchi e N. Pitrelli, *Come si comunica la scienza*, Laterza, 2007

- M. Bucchi e B. Trench, *Scienza, tecnologia e società: dieci parole chiave*, in Observa, *Annuario Scienza Tecnologia e Società 2014*, Il Mulino, pp. 97-111\*

- M. Bucchi, *Introduzione*, in R.K. Merton, *Scienza, religione e politica*, a cura di M. Bucchi, Il Mulino, 2011, pp. 7-13\*

- B. De Marchi, *La sentenza di L’Aquila riaccende il dibattito sul rapporto tra scienza e potere politico*, “Epidemiologia e prevenzione”, 37, 2013, pp. 89-90\*

- M. Dotti, *Global warming o climate change? Come un uomo ha cambiato il discorso pubblico sul clima*, “Vita”, 23 agosto 2019\*

- Observa, *Annuario Scienza Tecnologia e Società 2019*, Il Mulino, pp. 31-35\*

- K. Kupferschmidt, *La guerra dei vaccini*, “Science”, trad. it. “Internazionale”, 1204, 12 maggio 2017, pp. 46-50\*

- P. Greco, *Scienza e (è) democrazia*, “Scienza in Rete”, 24 novembre 2017\*

- B. Saracino, *Comunicare la scienza al tempo del Coronavirus: tra domanda e offerta di informazione*, “Sociologia Italiana”, 16, 2020, pp. 99-119\*

- G. Tipaldo e S. Scamuzzi, *Introduzione. Media e scienza nell’era della comunicazione digitale*, “Problemi dell’informazione”, XLII, 2017, pp. 367-373\*

\* Materiali forniti dal docente in dispensa sul minisito dell’insegnamento, a uso esclusivo degli studenti per la preparazione dell’esame