

# 3 ANNI, 3R

## RICERCA, DIDATTICA E PROSSIME SFIDE

**MARTEDI 2  
FEBBRAIO 15.00 - 18.00  
2021**

*Un evento online rivolto al pubblico e agli studenti, docenti e ricercatori*

Il programma prevede una serie di interventi sulla didattica, sulla ricerca e sulle sfide ancora da affrontare per migliorare l'affidabilità dei nostri esperimenti e promuovere la ricerca responsabile.



### SALUTI ISTITUZIONALI

#### DIDATTICA

**Dove posso imparare la teoria e pratica delle 3R? I nostri corsi universitari;** Valeria Chiono (Politecnico di Torino) e Gabriella Nicolini (Univ. Milano-Bicocca)

**L'arrivo delle linee guida ARRIVE in italiano;** Matthew Brooks (NC3R, UK) e Anna Maria Bassi (Univ. Genova)

#### RICERCA

**Sinergia tra ingegneri e biologi per lo sviluppo di modelli tecnologici funzionali;** Paola Petrini (Politecnico di Milano e Livia Visai (Univ. Pavia)

**Modelli in-silico e intelligenza artificiale nella ricerca biomedica: opportunità, limitazioni e prospettive;** Paolo Milazzo (Univ. Pisa)

#### LE SFIDE

**Integrazione tra la sperimentazione animale e le 3R per una ricerca di qualità;** Marcello D'Amelio (Univ. Campus Biomedico)

**L'attuazione della Direttiva 2010/63 nell'Unione Europea: modelli a confronto;** Ilja R. Pavone (CNR, Roma)

La partecipazione è gratuita, basta registrarsi [sul nostro sito](#)

