

# LA PERCEZIONE PUBBLICA DELLA SCIENZA



I GIOVANI RICERCATORI DI FRONTE A TEMI SCIENTIFICI DI FORTE INTERESSE PUBBLICO, POLITICO E MEDIATICO

Evento organizzato dal Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano per i laureandi delle Lauree magistrali, i borsisti e dottorandi in ambito biologico e biomedico.

Accesso al collegamento 13.45-14.00

## INTRODUZIONE 14.00-14.15

Prof. Stefano Ricagno, Docente presso l'Università degli Studi di Milano

## IL DOTTORANDO DI FRONTE ALLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE NEL CONTESTO NORMATIVO 14.15-15.00

Dr.ssa Giulia Birolini, Università di Milano

I perchè, la legislazione, stesura di un progetto di ricerca in vivo e pianificazione di trial pre-clinici.

## MALATTIE E SPERIMENTAZIONE ANIMALE: LA FATICA DELLA SCIENZA CONTRO L'IPOCRISIA DELLE ILLUSIONI 15.00-15.45

Prof. Marco Tamietto, Università di Torino

Storia, anche personale, legata al progetto "Lightup", dall'autorizzazione alla sospensione passando per le minacce.

## I GIOVANI RICERCATORI PER IL PUBBLICO: "PhD Bioscienze Italia" 15.45-16.15

Dr.ssa Giulia Birolini e Dr. Giuseppe Angelini, Università di Milano

Pagina Facebook "PhD Bioscience Italia"

Al termine di ogni intervento le domande dei partecipanti verranno raccolte via chat.

## LA VOCE DEL LAUREANDO E DEL DOTTORANDO 16.15-16.45

Prof.ssa Elena Cattaneo, Docente presso l'Università degli Studi di Milano - commento e guida agli interventi

Le esperienze, le proposte e le riflessioni dei partecipanti.

In caso di interesse inviare il proprio contributo a [unistem@unimi.it](mailto:unistem@unimi.it)

### HOMEWORK

IL LAVORO DEL RICERCATORE: ABITUARSI A SPIEGARE AL PUBBLICO, A SCRIVERE PER FAR COMPRENDERE, AD ARGOMENTARE E CONTRO-ARGOMENTARE, OGNI VOLTA CHE SI RENDE NECESSARIO

Successivamente gli studenti si potranno esercitare in modo autonomo o in gruppo, ad esempio tramite preparazione di testi o presentazioni sugli argomenti trattati (come la sperimentazione animale in ambito SARS-CoV-2).

Riferimento: Giulia Birolini, Giuseppe Angelini, Stefano Ricagno

## PRIMA GIORNATA

27 Aprile 2020

14.00-16.45

Accesso al collegamento 13.45-14.00

## INTRODUZIONE 14.00-14.15

Prof.ssa Elena Cattaneo, Docente presso l'Università degli Studi di Milano

## I VACCINI E LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA AI TEMPI DEL Covid-19 14.15-15.00

Prof. Andrea Grignolio, HSR (Milano) e CNR (Roma)

## Covid-19: STORIA DI SCIENZA, MALATTIA, MEDICINA 15.00-15.45

Prof. Roberto Burioni, HSR (Milano)

Al termine di ogni intervento le domande dei partecipanti verranno raccolte via chat.

## LA VOCE DEL LAUREANDO E DEL DOTTORANDO 15.45-16.15

Prof. Marco Muzi Falconi, Docente presso l'Università degli Studi di Milano - commento e guida agli interventi

Le esperienze, le proposte e le riflessioni dei partecipanti.

In caso di interesse inviare il proprio contributo a [unistem@unimi.it](mailto:unistem@unimi.it)

Al termine dell'evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione a quanti ne faranno richiesta.

### HOMEWORK

IL LAVORO DEL RICERCATORE: ABITUARSI A SPIEGARE AL PUBBLICO, A SCRIVERE PER FAR COMPRENDERE, AD ARGOMENTARE E CONTRO-ARGOMENTARE, OGNI VOLTA CHE SI RENDE NECESSARIO

Successivamente gli studenti si potranno esercitare in modo autonomo o in gruppo, ad esempio tramite preparazione di testi o presentazioni sugli argomenti trattati (come zoonosi; quali vaccini, perchè, per quali malattie; come agisce SARS-CoV-2).

Riferimento: Giulia Birolini, Elena Cattaneo, Marco Muzi Falconi

## SECONDA GIORNATA

28 Aprile 2020

14.00-16.45

Sfoggia il booklet



Scarica il booklet



Per partecipare al convegno è necessario registrarsi con la propria mail istituzionale a questo [link](#).

Gli utenti registrati riceveranno nei prossimi giorni le informazioni necessarie per il collegamento.