

**Calendario attività divulgative 2019/2020
SCHEMA DI ADESIONE**

Scheda da compilare e inviare via e-mail all'indirizzo youscientist-team@ifom.eu

Nome e Cognome docente	
Telefono abitazione docente	Telefono cellulare docente
Indirizzo e-mail personale docente	
Istituto	
	statale
	paritario
Materia di insegnamento	
Indirizzo Scuola	
Via / n.civico	
Cap / Citta / Prov.	
Numero di telefono scuola	Numero di fax scuola
Indirizzo e-mail scuola	

INFORMATIVA

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali"

I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati manualmente e con mezzi informatici per a) l'organizzazione del corso (registrazione partecipanti all'iniziativa, operazioni connesse alla formazione e all'organizzazione interna, accoglienza e assistenza, eventuale rilascio attestato di frequenza) nonché per b) inviare materiale informativo sulle future iniziative divulgative dell'Istituto. Il conferimento dei dati è obbligatorio nella misura necessaria e limitatamente al raggiungimento delle finalità di cui alla lettera a). L'eventuale rifiuto di fornire i dati il cui conferimento è obbligatorio impedirà di provvedere all'esecuzione del servizio. Titolare del trattamento è Fondazione IFOM Istituto Firc di Oncologia Molecolare, con sede in Milano via Adamello 16. I dati saranno trattati per IFOM da addetti preposti alla gestione dell'iniziativa, all'ufficio stampa, all'amministrazione e potranno essere comunicati. I dati non saranno diffusi. Potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs. n. 196/2003 (accesso, integrazione, correzione, opposizione, cancellazione) scrivendo a IFOM Fondazione Istituto Firc di Oncologia Molecolare, via Adamello 16 - 20139 Milano

CONSENSO

con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nella stessa informativa

consento all'utilizzo dei dati personali per l'invio di informazioni sulle proposte divulgative dell'Istituto

NOTE

Le attività si svolgono presso IFOM.

La partecipazione è riservata alle classi che non hanno frequentato il Laboratorio YouScientist nell'anno scolastico 2018/2019.

Inoltre i docenti che hanno accompagnato le loro classi alle attività di laboratorio nell'anno scolastico 2018/2019 non possono iscrivere alcuna classe al presente calendario.

Per le scuole secondarie verrà accettata una sola classe (o gruppo di studenti selezionato tra più classi) per scuola.

I contenuti scientifici sono disponibili alla pagina: <http://www.ifom.eu/it/scienza-societa/sperimenta-con-noi/laboratori-didattici>

Con la presente scheda di adesione, intendo prenotare l'iniziativa (selezionare il corso desiderato):
Le date colorate in blu e contrassegnate con * sono riservate agli studenti delle scuole extra-lombarde.

CORSI DOCENTI	
Docenti della scuola secondaria	Laboratorio YouScientist: 24 persone max Orario attività: 10.00 - 17.30 (Il pranzo sarà offerto da IFOM)
FUMO? NO, GRAZIE!	SCELTA DATA
17 ottobre 2019	
DOLCE QUANTO BASTA	
22 ottobre 2019	

Scopri il DNA che c'è in te!			
Scuola secondaria di primo grado - classi terze		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
28 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:00)			
29 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:00)			
2 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:00)			
5 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:00)			

Quanto sei dolce!			
Scuola secondaria di primo grado - classi terze		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
6 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
12 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			

Le forbici molecolari			
Scuola secondaria di secondo grado - triennio		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
11 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:30) *			
12 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
18 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
20 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:30) *			
25 novembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			

Dot blot: a caccia di mutazioni			
Scuola secondaria di secondo grado - triennio		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
9 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			
10 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			
13 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			
16 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30) *			

I Test Genetici			
Scuola secondaria di secondo grado - triennio		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
9 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
13 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30) *			
16 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
19 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			
20 dicembre 2019 (orario 09:00 - 13:30)			

Cellule a colori			
Scuola primaria - classi quarte e quinte		30 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
16 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			
17 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			
17 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			
20 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			
20 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			

Viaggio al centro del nucleo			
Scuola primaria - classi quarte e quinte		30 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
21 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			
21 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			
22 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			
22 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			
23 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			
23 aprile 2020 (orario 14:00 - 16:00)			
24 aprile 2020 (orario 10:00 - 12:00)			

Corsi per studenti delle scuole internazionali

Argomento concordato con la scuola a scelta tra Discover Your DNA, Molecular scissors and Genetic Testing			
Scuola secondaria di secondo grado - triennio		26 persone max	
DATA ATTIVITÀ	SCELTA DATA	NUMERO STUDENTI	CLASSE E SEZIONE
17 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			
20 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			
23 gennaio 2020 (orario 09:00 - 13:30)			