



BIO Leaders

investire in conoSCIENZA

Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università di Pavia è lieto di invitarLa per un pomeriggio da ricercatore, nel quale vorremmo condividere con Lei l'emozione di fare scienza.

venerdì 16 Febbraio 2018 ore 14.00

Apriremo le porte dei nostri laboratori per renderLa partecipe della scienza come momento comunicativo condiviso e alla portata di tutti. Le faremo toccare con mano l'affascinante mondo della scienza che viviamo quotidianamente nei laboratori dell'Università di Pavia. Condividerà con noi idee, speranze, emozioni, il rigore del lavoro dello scienziato, e anche difficoltà, ostacoli e sacrifici che affrontiamo. Scoprirà chi siamo, cosa facciamo e, conoscendoci, speriamo di trasmetterLe la nostra passione per la scienza. **Fare scienza in Italia è una sfida che vorremmo vincere con Lei.**

Gruppo Promotore:



Proff. Mariangela Bonizzoni, Ludvik Gomulski, Anna Malacrida e Giuliano Gasperi (*Biologia degli insetti*); Proff. Gianni Francesco Guidetti e Ilaria Canobbio (*Biochimica del sistema vascolare e respiratorio*); Proff. Carlo Alberto Redi, Silvia Garagna (*Biologia cellulare e dello sviluppo*); Proff. Elena Raimondi ed Elena Giulotto (*Biologia molecolare, Citogenetica, Epigenomica*); Prof. Federico Forneris (*Biologia strutturale*); Prof. Alma Balestrazzi (*Biologia vegetale*); Proff. Daniela Curti, Maurizia Dossena e Ornella Pastoris (*Farmacologia e tossicologia*); Proff. Laura Botta, Gerardo Biella, Francesco Moccia (*Neurofisiologia*); Maria Grazia Bottone (*Biologia cellulare e neurobiologia*) Proff. Cinzia Calvio ed Edda De Rossi (*Genetica dei microorganismi*); Proff. Luca Ferretti e Anna Olivieri (*Genomica di popolazioni umane ed animali*).





BIO Leaders

investire in conoSCIENZA

venerdì 16 Febbraio 2018 ore 14.00

Laboratori didattici D2, Polo scientifico di via Ferrata (NAVE)

È gradita conferma a m.bonizzoni@unipv.it

PROGRAMMA

- h. 14.30 accoglienza
- h. 15 inizio lavori: descrizione strumenti di laboratorio
- h. 15.30 attività di laboratorio: “Uguali e unici: il DNA racconta la nostra storia”. Estrazione del proprio DNA da tampone buccale e tracciamento delle proprie origini materne.
- h. 17.30 aperitivo e visita ai poster che descrivono le attività di ricerca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie



Eventuali donazioni alla ricerca dei membri del progetto “BIO Leaders” sono detraibili ai sensi dell’Art. 15 del TUIR o deducibili ai sensi dell’Art. 10 per soggetti privati. Per le aziende, le donazioni sono detraibili ai sensi dell’Art. 100.

