



Programma delle attività

dalle ore 09:00 alle ore 13:00

COSA ACCADE IN UN LABORATORIO?

Laboratori aperti (orari delle visite: 9:00-10:00-11:00-12:00)

(dai 14 anni, massimo 15 persone per gruppo, su prenotazione alla mail eventi@unibs.it)

Area Ingegneria – via Branze, 38

Laboratorio Sensor “La fisica della materia”

Laboratorio di Elettronica “Smart devices and Smart Cities

Laboratorio di Campi elettromagnetici e fotonica “Sono sempre onde”

Laboratorio di Chimica Chem4Tech: “La chimica per la tecnologia”

Area Medicina – viale Europa, 11

Laboratorio Zebrafish “Scienza in acquario”

Laboratorio di Oncologia e immunologia sperimentale “Cellule on the road”

Laboratorio Manichini anatomici “Ecce homo!”

Laboratorio di Igiene epidemiologia e sanità pubblica “L’aria che respiro”

dalle ore 15:00 alle ore 21:00

STAND SCIENTIFICI DIMOSTRATIVI, GIOCHI E SPETTACOLI

Chiostri di San Faustino, Via S. Faustino 74/b

Ore 15:00-21:00 LABORATORI ALL'APERTO

Stand dimostrativi sulle attività scientifiche delle aree di ricerca dell'Ateneo

Ore 15:30 e 17:30 CRUCIVERBA DELLE NEUROSCIENZE

(dai 14 anni, partecipazione libera)

Ore 16:30 e 18:30 "BUON APPETITO!"

Non si può vivere senza mangiare. Può succedere che mangiando si impari a vivere?

Spettacolo Teatrale della Compagnia Teatrodacapo (durata 30')

(dai 3 anni, partecipazione libera)

Ore 18:30 INCONTRO PUBBLICO

Luogo: da definire

Dibattito su tematiche scientifiche, con il prof. Luca Venturelli e il dott. Germano Bonomi, docenti dell'Università degli Studi di Brescia e membri del gruppo collegato di Brescia all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, autori di importanti recenti scoperte nel campo dell'antimateria al CERN di Ginevra.