



**Student Day 2019**  
**Lab-time**  
**Venerdì 15 febbraio**

**LAB TIME AREA SCIENTIFICO – TECNOLOGICA**

<b>LAB BIOTECNOLOGIE</b>	Apprendere le Biotecnologie sul bancone del laboratorio	Laboratorio biotecnologie 11.00 - 11.30 - 12.00	max 20 partecipanti per turno
<b>LAB AREA AGRO-ALIMENTARE, AMBIENTALE E ANIMALE</b>	Laboratorio di Biologia Molecolare	Laboratorio biologia molecolare 10.45 – 11.15 – 11.45	max 25 partecipanti per turno
	Laboratorio di Microscopia Elettronica	Laboratorio microscopia 10.45 – 11.15 – 11.45	max 25 partecipanti per turno
<b>LAB INGEGNERIA</b>	Tour guidato ai laboratori del Dipartimento <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria Civile: Prove Materiali e Strutture</li> <li>• Ingegneria Gestionale: Supply Chain, Organizzazione</li> <li>• Ingegneria Elettronica: Elettronica di Potenza e Azionamenti Elettrici</li> <li>• Ingegneria Meccanica: Meccatronica Avanzata, Meccanica</li> <li>• Ingegneria dell'Ambiente e dell'Energia: Chimica Industriale, Aeraulica, Fluidodinamica</li> </ul>	10.45 11.30	max 30 partecipanti per turno
<b>LAB ARCHITETTURA</b>	Tour guidato ai progetti degli studenti di architettura	Aula 27 11.45	max 80 partecipanti
<b>LAB FISICA</b>	I fenomeni superconduttivi	Laboratorio fisica I 11.00	max 30 partecipanti
	Diffrazione	Laboratorio fisica II 11.00	max 30 partecipanti
	Spettroscopia ottica	Laboratorio fisica I 11.30	max 30 partecipanti



## **Student Day 2019**

### **Lab-time**

**Venerdì 15 febbraio**

## **LAB TIME AREA ECONOMICO-GIURIDICA, UMANISTICA, DELLE LINGUE E DELLA COMUNICAZIONE**

<b>LAB ECONOMIA</b>	Misurazione delle performance aziendali. Metodi, strumenti, tecniche di misurazione	Aula 3 11.45	max 25 partecipanti
	Come scegli quello che compri? Un esperimento di Marketing ed Economia comportamentale di fronte alle bellezze del paesaggio	Aula E 11.45	max 50 partecipanti
<b>LAB GIURISPRUDENZA</b>	Lezioni di diritto attraverso il processo simulato: interpretazione di casi reali	Aula F 11.45	max 200 partecipanti
<b>LAB AREA UMANISTICA</b>	La storia in tasca (laboratorio numismatico Beni Culturali)	Aula G 11.45	max 200 partecipanti
<b>LAB AREA LINGUISTICA</b>	Praga e la Repubblica ceca: un ponte nel cuore dell'Europa	Aula H 11.45	max 40 partecipanti
	L'Europa nei Balcani: studiare il croato, il serbo e il bosniaco	Aula 5 11.45	max 40 partecipanti
	L'Europa centrale come modello politico e culturale: potenziali e attese tradite	Aula 19 11.45	max 40 partecipanti