

# Laboratori didattici: stupirsi imparando!!!



**Doppia**mente  
preparati

Un percorso valido  
per un lavoro qualificato e  
per l'iscrizione all'università



AGRARIA:  
AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA



BIOTECNOLOGIE  
SANITARIE



BIOTECNOLOGIE  
AMBIENTALI



SISTEMA MODA



COSTRUZIONI  
AMBIENTE E  
TERRITORIO

**PRENOTATI SUL SITO [WWW.ISTVAS.ANCONA.IT](http://WWW.ISTVAS.ANCONA.IT)** e vieni a scoprire alcune delle nostre attività di **LABORATORIO per ogni indirizzo**, sarà un'esperienza utile al tuo futuro!

| Data                           | Orario      | Indirizzo                              |   | Nome dell'esperienza laboratoriale  |
|--------------------------------|-------------|--|---|---|
| Giovedì 16<br>Novembre<br>2023 | 15:00-16:00 | COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO      |  | Building construction   |
|                                | 15:00-16:00 | SISTEMA MODA                           |  | Moda è: creatività, progettazione e...  |
|                                | 15:00-16:00 | BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI               |  | Un party troppo acido...?<br>Coca Cola, Fanta, Sprite...quanti e quali acidi beviamo!                   |
|                                | 16:00-17:00 | BIOTECNOLOGIE SANITARIE                |  | Il mondo al microscopio e allo stereomicroscopio  |
|                                | 17:00-18:00 | AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA |  | Formaggi...amo (scopriamo insieme le tecniche e la scienza che c'è dietro l'arte del fare il formaggio) |
| Martedì 28<br>Novembre<br>2023 | 15:00-16:00 | COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO      |  | Disegniamo al CAD e stampiamo in 3d   |
|                                | 15:00-16:00 | SISTEMA MODA                           |  | Gira la moda all' ISTVAS. Crea e personalizza il tuo figurino con device multimediali                   |
|                                | 15:00-16:00 | BIOTECNOLOGIE SANITARIE                |  | La vita nei prodotti fermentati   |
|                                | 16:00-17:00 | AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA |  | Per fare un albero ci vuole... un seme:<br>alla scoperta della vita nel mondo vegetale                  |
|                                | 17:00-18:00 | BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI               |  | Dentro il fumo 🚬!   |
| Martedì 19<br>Dicembre<br>2023 | 15:00-16:00 | BIOTECNOLOGIE SANITARIE                |  | Il controllo della crescita microbica   |
|                                | 15:00-16:00 | COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO      |  | Discesa ripida: misura elettronica della distanza e calcolo pendenza                                    |
|                                | 15:00-16:00 | SISTEMA MODA                           |  | Creative & fashion lab: decora la tua t-shirt   |
|                                | 16:00-17:00 | BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI               |  | In vino veritas...alla ricerca del rame nel vino  |
|                                | 17:00-18:00 | AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA |  | Dai fiori al miele... dall'ulivo all'olio. Le tecniche per la loro produzione                           |
| Giovedì 18<br>Gennaio<br>2024  | 15:00-16:00 | COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO      |  | Il calcestruzzo si tinge di fucsia: la chimica dei materiali da costruzione                             |
|                                | 15:00-16:00 | SISTEMA MODA                           |  | Un outfit per ogni occasione: come abbinare capi ed accessori per un look sempre perfetto!              |
|                                | 15:00-16:00 | BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI               |  | Energia: l'unione fa la forza!  |
|                                | 16:00-17:00 | AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA |  | L'agricoltura del futuro: sistemi e sensori digitali e micropropagazione piante in laboratorio          |
|                                | 17:00-18:00 | BIOTECNOLOGIE SANITARIE                |  | Il sangue: un tampone naturale  |