

### **Indicazioni di arrivo-sosta-partenza autobus**

ARRIVI/ PARTENZE sono consentiti nell'area riservata agli autobus delle vostre scuole in modo da garantire la massima sicurezza alle studentesse e gli studenti.

Gli autobus dovranno raggiungere la postazione/parcheggio indicata sulla [mappa](#) e di seguito denominati:

- parcheggio MONACI secondo ingresso via delle scienze.

Ad attendervi ci saranno i Tutor, che vi accompagneranno presso il Centro Congressi B. Andreatta NB i docenti accompagnatori riceveranno la posizione del parcheggio anche tramite WhatsApp da condividere con gli autisti. [Qui la mappa dell'Ateneo](#)

### **PROGRAMMA**

**AULA MAGNA** (*ORIENTAMENTO - SERVIZI DIDATTICI - DIRITTO ALLO STUDIO – INTERNAZIONALIZZAZIONE - DISABILITÀ*)

Presentazione vivere e studiare in Unical (con circa 600 studentesse/studenti ogni slot).

**10.30/11.10**

**11.30/12.10**

**13.00/13.40**

**14.30/15.10**

**PIANO TERRA CENTRO CONGRESSI** (*STAND DIPARTIMENTI*)

**9.30 /17.00**

Sanno presenti tutti i Dipartimenti che forniranno informazioni sui corsi di studio.

**SALA STAMPA** (*STRUTTURE D'ATENEO*)

**9.30/16.30**

Il personale delle Aree (orientamento - servizi didattici - diritto allo studio - internazionalizzazione - disabilità) informeranno studenti/esse, genitori e docenti sui servizi offerti, sulle modalità di iscrizione, sul Bando di ammissione anticipata con i test Tolc e sulle opportunità previste dal Diritto allo studio.

**SALA A** (*SPAZIO GENTORI*)

**9.30/16.30**

Il team di Psicologi del Counseling di Ateneo accoglierà docenti e genitori con l'obiettivo di promuovere il confronto, la riflessione, il dialogo e l'ascolto di adulti significativi per le/i giovani, su come sostenere le/i proprie/i figlie/i e/o studenti/esse nel passaggio all'età adulta e Nella progettualità del loro futuro personale e professionale.

**VISITE STRUTTURE DI ATENEO**
**10.00 /16.30**

 con il supporto delle Associazioni studentesche saranno gestite le prenotazioni - visite strutture e laboratori. *(troverete tre gazebo nello spazio esterno laterale del Centro Congressi)*

| <b>Laboratori 10.00 - 13.30</b>   | <b>Laboratori 14.30 -16.30</b>  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Alla scoperta dei laboratori di ingegneria” delle 11,00, delle 12,00 presso Laboratorio grandi modelli (parcheggio lato est cubo 42) tre slot capienza 400 studenti/esse max per slot;</li> <li>• Passeggiata informativa "vita da Campus" dal Centro Congressi al TAU 3 slot dalle 11.30 alle 13.30 ogni slot gruppi da 100 studenti/esse max;</li> <li>• Biblioteca di Area Tecnico-Scientifica dalle ore 10:00 alle 14:00 quattro gruppi da 50 studenti/esse ogni ora;</li> <li>• Biblioteca "E. Tarantelli <u>10:00 alle ore 14:00</u> max n. <u>25 studenti/esse</u> quattro gruppi;</li> <li>• Museo di Paleontologia: 11.30 - 13.00 4 slot da 30 studenti/esse max.</li> </ul> <p>Con il supporto delle Associazioni studentesche saranno gestite le prenotazioni - visite strutture <i><b>(troverete tre gazebo nello spazio esterno laterale del Centro Congressi)</b></i></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Area scienze DIBEST               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio 1: Fisiologia d'organo e dei sistemi, cubo 6c piano terra - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 2: Genetica dell'invecchiamento e della Longevità, cubo 4c terzo piano - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 3: Genetica Applicata e Forense, cubo 6c piano terra - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 4: Biologia e Genetica dei Microrganismi, cubo 4c quinto piano - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 5: Biochimica, cubo 4c quarto piano N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 6: Biologia Molecolare 1, cubo 6c quinto piano - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Laboratorio 7: Citofisiologia Vegetale, cubo 6b quarto e quinto piano - N=15 (14.30/15.30)</li> <li>- Laboratorio 8: Scienze Forensi, cubo 4b quinto piano - N=15 (14.30/16.30)</li> <li>- Giardino geologico - N=15 (14.30/15.30);</li> </ul> </li> <li>• “Alla scoperta dei laboratori di ingegneria” presso Laboratorio grandi modelli (parcheggio lato est cubo 42)</li> <li>• Area formazione di educatori ed insegnanti DEMACS Laboratorio di didattica STEM</li> </ul> |