

Università degli Studi di Salerno
Iniziativa "Future matricole in Campus"
(Visita guidata ai luoghi e alle risorse per lo studio)

ISTITUTO _____

PRENOTAZIONE PER IL GIORNO

(la prenotazione dovrà essere confermata dal CAOT tramite contatti diretti) _____

NUMERO STUDENTI PARTECIPANTI (massimo 50) _____

NUMERO DOCENTI ACCOMPAGNATORI _____

DOCENTE REFERENTE _____

(cellulare + e-mail)

LABORATORI

E' possibile scegliere n. 2 laboratori tra quelli di seguito indicati.

Ai fini della visita ai laboratori prescelti gli studenti saranno divisi in due gruppi.

Indicare massimo n. 2 laboratori e il numero di studenti partecipanti

- | | n. studenti |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI LETTERE CLASSICHE – Dipartimento di Studi Umanistici (max 20 studenti) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI LETTERE MODERNE – Dipartimento di Studi Umanistici (max 30 studenti) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORI DI LINGUE E CULTURE STRANIERE – Dipartimento di Studi Umanistici | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI ANALISI DEL MOVIMENTO – Dipartimento di Scienze Umane Filosofiche e Della Formazione (disponibile da dicembre a febbraio) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA CULTURALE "ANNABELLA ROSSI" – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale (disponibile da febbraio a maggio) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI FILOSOFIA E LINGUAGGI DELL'IMMAGINE – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO - ARCHIVIO DI STORIA DELL'ARTE – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale | |

- LABORATORIO DI SCIENZE DEL MEDIOEVO "NICOLA CILENTO" – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale
 articolato nelle due sezioni:
 - Elaborazione e analisi testi e documenti (LAETAMUS)
 - Archeologia medievale

- LABORATORIO SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER L'ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO (SIGOT) – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale

- LABORATORIO DI ARCHEOLOGIA "MARIO NAPOLI" – Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale (max 25-30 studenti)

- SP-LAB LABORATORIO DIDATTICO MULTIMEDIALE – Dipartimento di Scienze Politiche Sociali e della Comunicazione

- LAB ECONOMIA LABORATORIO DIDATTICO MULTIMEDIALE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

- LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AZIENDALI - MANAGEMENT & INNOVATION SYSTEMS
 articolato nelle tre sezioni:
 - Cross Cultural Competence Learning & Education (3CLab)
 - Laboratorio Imprenditorialità Innovativa e Spin Off accademici (LISA)
 - Osservatorio delle imprese e laboratorio virtuale sul Family Business

- LABORATORIO DI GIURISPRUDENZA – Dipartimento di Scienze Giuridiche (Scuola di Giurisprudenza)

- LABORATORIO DI FARMACIA – Dipartimento di Farmacia

- LABORATORI DI AGRARIA E TECNICHE ERBORISTICHE – Dipartimento di Farmacia

- LABORATORIO DI ANALISI STRUMENTALI CHIMICO-BIOLOGICHE – Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

- LABORATORIO DI GEOFISICA, SUPERCONDUTTIVITA' E FISICA DELLE BASSE ENERGIE – Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

- LABORATORIO DI ASTROFISICA E FISICA DELLE ALTE ENERGIE – Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello"

- LABORATORIO DI ORIGAMI, FORME SPECIALI, MACCHINE MATEMATICHE E ALTRE CURIOSITÀ – Dipartimento di Matematica

- LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
- LABORATORI DI INGEGNERIA INFORMATICA – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
- LABORATORI DI INGEGNERIA CHIMICA E INGEGNERIA ALIMENTARE – Dipartimento di Ingegneria Industriale
- LABORATORI DI INGEGNERIA GESTIONALE E INGEGNERIA MECCANICA – Dipartimento di Ingegneria Industriale
- LABORATORI DI INGEGNERIA ELETTRONICA – Dipartimento di Ingegneria Industriale
- LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA – Dipartimento di Ingegneria Civile
- LABORATORIO DI GEOTECNICA – Dipartimento di Ingegneria Civile
- LABORATORIO DI PROVE MATERIALI E STRUTTURE (StrEngTH) – Dipartimento di Ingegneria Civile
- LABORATORIO DI IDRAULICA AMBIENTALE E MARITTIMA (LIDAM) – Dipartimento di Ingegneria Civile
- LABORATORIO DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (SEED) – Dipartimento di Ingegneria Civile

Inviare alla e-mail orientamento@unisa.it tel +39 089 966417 - + 39 089 966318 - + 39 089 966320 - +39 089 966297

Università degli Studi di Salerno
Iniziativa "Future matricole in *Campus*"
(*Visita guidata ai luoghi e alle risorse per lo studio*)

CALENDARIO 2018/2019

OTTOBRE	18-19-25-26
NOVEMBRE	8-9-15-16-22-23-29-30
DICEMBRE	6-7-13-14
FEBBRAIO	22
MARZO	1-8-15-22-29
APRILE	5-12
MAGGIO	3-10-17-24-31