



Liceo Statale "Galileo Galilei"

Scientifico - Classico - Artistico - Linguistico - Scienze Umane
sede coordinata Alvignano



Via Aldo Moro, 4 - 81016 PIEDIMONTE MATESE (Caserta) Tel. 0823/1876574- Fax 0823/784621 (c.m. CEPS040003)
e-mail: ceps040003@istruzione.it - ceps040003@pec.istruzione.it
Corso Umberto I - 81012 Alvignano - tel. 0823.869046 (c.m. CEPS040014)
sito web: www.liceopiedimontematese.gov.it
AMBITO CE-9 - C.F. 82000960615 - C.M. CEPS040003



Piedimonte Matese 12/10/2016

***Ai docenti
Alle studentesse e agli studenti
del V anno***

Sito web

Oggetto: Università degli Studi di Salerno – “Future matricole in Campus – Visita guidata ai luoghi e alle risorse per lo studio”

Si informa che l'Università degli Studi di Salerno ha programmato, anche per il corrente anno accademico 2016/17, lo svolgimento dell'attività **“Future matricole in Campus – Visita guidata ai luoghi e alle risorse per lo studio”**, finalizzata ad offrire agli studenti degli Istituti superiori la possibilità di trascorrere una giornata nel contesto universitario e di visitare le strutture e i servizi nel Campus di Fisciano.

L'iniziativa si svolgerà nei giorni di giovedì e venerdì a partire dal 4 novembre 2016 fino al 14 gennaio 2017 e dal 24 febbraio fino al 31 maggio 2017.

Si tratta di un percorso guidato dal personale del Centro di Ateneo per l'orientamento e il tutorato (CAOT) dell'Università a cui potranno partecipare massimo 50 studenti dell'Istituto. Si visiteranno: CAOT, Aula Magna; Teatro, Biblioteche, Mensa, Residenze universitarie; Strutture sportive, Centro linguistico di ateneo e laboratori scelti dalla scuola.

Per poter partecipare è necessario prenotarsi compilando la scheda allegata.

Per qualsiasi informazioni in merito rivolgersi alla scrivente Funzione Strumentale (prof. Nicola Sansone).

La funzione strumentale
prof. Nicola Sansone

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 (inserire almeno due opzioni) 1 _____ 2 _____
 (la prenotazione dovrà essere confermata dal CAOT tramite contatti diretti)

NUMERO STUDENTI PARTECIPANTI (massimo 50) _____

NUMERO DOCENTI ACCOMPAGNATORI _____

DOCENTE REFERENTE _____
 (cellulare + e-mail)

LABORATORI

Gli studenti potranno scegliere n. 2 laboratori tra quelli di seguito indicati.
 Ai fini della visita al laboratorio prescelto 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 (massimo 20 studenti) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI LETTERE MODERNE (massimo 30 studenti) | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA CULTURALE E SOCIALE E AUDIOVISIVI ANNABELLA ROSSI | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI FILOSOFIA E LINGUAGGI DELL'IMMAGINE | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO – ARCHIVIO DI STORIA DELL'ARTE | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI SCIENZE DEL MEDIOEVO "NICOLA CILENTO" articolato nelle due sezioni:
Elaborazione e analisi testi e documenti (LAETAMUS) e Archeologia medievale. | |
| <input type="checkbox"/> LABORATORIO DI FARMACIA | |
| <input type="checkbox"/> CENTRO LINGUISTICO DI ATENE0 | |

n. studenti

- LAB-ECONOMIA LABORATORIO DIDATTICO MULTIMEDIALE (DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE)
- SP-LAB LABORATORIO DIDATTICO MULTIMEDIALE (DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE SOCIALI E DELLA COMUNICAZIONE)
- LABORATORIO CED (DIPARTIMENTO DI SCIENZE AZIENDALI – MANAGEMENT & INNOVATION SYSTEM)
- LABORATORIO DI GIURISPRUDENZA
- LABORATORIO DI MODELLI E METODI MATEMATICI PER LE APPLICAZIONI
- LABORATORIO DI INFORMATICA
- LABORATORIO DI GEOFISICA, SUPERCONDUTTIVITA' E FISICA DELLE BASSE ENERGIE
- LABORATORIO DI ASTROFISICA E FISICA DELLE ALTE ENERGIE
- LABORATORIO DI ANALISI STRUMENTALI CHIMICO-BIOLOGICHE
- LABORATORI DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE ED EDILE - ARCHITETTURA
- LABORATORI DI INGEGNERIA INDUSTRIALE – INGEGNERIA CHIMICA, ALIMENTARE, GESTIONALE, ELETTRONICA, MECCANICA
- LABORATORIO DI INGEGNERIA INFORMATICA

Inviare al n. di fax 089/969864 o alla e-mail orientamento@unisa.it tel +39 089 966417 - + 39 089 966318 - + 39 089 966320