



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

CAMPUS ESTIVO 18 - 22 Luglio 2016

Il Centro Orientamento e Placement dell'Università di Messina intende organizzare un Campus estivo con l'obiettivo di potenziare le competenze in vista dell'ingresso all'università e della partecipazione ai test di ammissione e di consentire agli studenti di scuola superiore di riflettere sulla scelta universitaria, con lezioni e seminari, laboratori didattici e attività di orientamento finalizzate a facilitare l'elaborazione delle esperienze svolte durante il Campus e la formulazione autonoma e consapevole di un progetto di studio e di vita.

Le lezioni e i laboratori, rivolti al potenziamento disciplinare per la **preparazione ai test di ammissione ai corsi di studio in ambito medico – scientifico**, prevedono la formazione di **aule di max 25 studenti**. Ciascun gruppo sarà impegnato per **40 ore complessive** settimanali fra attività laboratoriali, studio e simulazione dei test di accesso.

Oltre all'attività di orientamento alla scelta, di didattica e di simulazione di test di accesso per i corsi a numero programmato, gli studenti potranno vivere a pieno le *strutture residenziali* del nostro Ateneo e partecipare ad *attività sportive e ludico – ricreative*.

Il Campus è aperto alla partecipazione di studenti delle 4 e 5 classi degli Istituti scolastici secondari superiori e si svolgerà presso la **Cittadella universitaria** (Polo Annunziata) nella settimana dal **18 al 22 luglio 2016**.

Al termine del percorso sarà rilasciato un **attestato utile ai fini del riconoscimento di crediti formativi** in caso di iscrizione all'Università degli Studi di Messina.

Gli studenti interessati potranno scegliere una delle seguenti opzioni:

Formula di completamento delle attività di potenziamento "L. Da Vinci"

Ai sensi del Protocollo d'intesa già stipulato con l'Ateneo, si prevede la frequenza gratuita giornaliera soltanto dei moduli didattici relativi alla LOGICA (riservato a chi ha frequentato il percorso di potenziamento in ambito scientifico anno scolastico 2015/2016). *Gli studenti che hanno frequentato il percorso e che desiderano ulteriormente potenziare le competenze acquisite potranno frequentare delle classi speciali all'interno del Campus, con una agevolazione del 5% sulla quota Daily o Full;*

Formula "Daily"

Frequenza giornaliera dei moduli didattici, con fruizione della mensa e degli impianti sportivi. *(Questa opzione include il costo per lezioni e laboratori, tutoraggio didattico e organizzativo, trasferimento da e per il porto/stazione, pranzo e attività sportive).* **Quota di partecipazione: € 180,00**

Formula "Full"

Formula residence per 5 giorni, con frequenza giornaliera dei moduli didattici, fruizione della mensa e degli impianti sportivi e pernottamento presso la cittadella sportiva universitaria. *(Questa opzione include il costo per lezioni e laboratori, tutoraggio didattico e organizzativo, trasferimento da e per il porto/stazione, attività sportive, pensione completa e pernottamento).* **Quota di partecipazione: € 290,00 euro**

L'iniziativa non ha costi aggiuntivi a carico dell'Ente: il costo dell'azione (€ 25.000,00) è già stato approvato dal CdA del 29.01.2016.

Ipotesi di articolazione per l'edizione relativa alle discipline scientifiche
(il programma potrà subire variazioni)

Orario	Giorno 1 - lunedì	Giorno 2 - martedì	Giorno 3 - mercoledì	Giorno 4 - giovedì	Giorno 5 - venerdì
8:30 – 9:00		Colazione			
9:00– 11:30		Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica
11:30	Check – in e sistemazione negli alloggi	Logica	Logica	Logica	Logica
12:00	Presentazione del percorso di orientamento				
13:30		Pranzo presso la mensa			
14:30 – 16:30	Test di ingresso per la valutazione di livello	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica	Didattica frontale: Chimica Biologia Fisica Matematica
16:30 – 18:30	Laboratorio sul potenziamento del metodo di studio: lettura veloce. Suddivisione in gruppi classe per livello ed assegnazione ai tutor.	Correzione collettiva degli elaborati e simulazione test di accesso	Correzione collettiva degli elaborati e simulazione test di accesso	Correzione collettiva degli elaborati e simulazione test di accesso	Correzione collettiva degli elaborati e simulazione test di accesso
18:30 – 20:00	Attività sportiva presso la cittadella	Attività sportiva presso la cittadella	Attività sportiva presso la cittadella	Attività sportiva presso la cittadella	Laboratorio di orientamento "Unime – La mia scelta" Come accedere a procedure di iscrizione/agevolazioni e premialità
20:00 – 21:00	Verifiche e correzioni individuali, revisione degli elaborati	Verifiche individuali e tecniche di potenziamento del Metodo di studio	Verifiche e tecniche di potenziamento del Metodo di studio	Verifiche e tecniche di potenziamento del Metodo di studio	Check - out
21:00		Cena			