



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			