



PIANO NAZIONALE
LAUREE SCIENTIFICHE



UNIVERSITÀ
di CATANIA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. Majorana-A. Cascino"
Piazza Sen. Marescalchi, n. 2 – 94015 Piazza Armerina
Tel. 0935/682016 – Fax 0935/682015 – e-mail: enis00700g@istruzione.it – pec:
majorana@pec.itispiazza.it
C.F. 80001140864 – Cod. Mecc. ENIS00700G – www.itispiazza.gov.it

Piazza Armerina, 28 febbraio 2017

**Ai Dirigenti Scolastici
delle scuole secondarie di II grado
di Enna e Caltanissetta**

Oggetto: PNLS “Piano Nazionale Lauree Scientifiche” Laboratori di Biologia e Genetica molecolare. Azione 1 “Laboratorio per l’insegnamento delle scienze di base” e Azione 3 “Formazione dei docenti”.

L’Istituto di Istruzione Superiore “Majorana-Cascino”, individuato dall’Università di Catania, quale scuola polo, nell’ambito del PNLS, per l’organizzazione di corsi di formazione rivolti a docenti ed alunni delle scuole superiori di II grado, prega i Sig.ri Dirigenti in indirizzo di voler divulgare, tra i docenti e gli alunni, le iniziative di seguito specificate.

Laboratorio docenti:

Titolo: Studio di mutazioni associate a malattie genetiche rare mediante analisi del DNA

Sede del corso: Dipartimento Scienze Biologiche, geologiche ed Ambientali Università di Catania

Data del corso: 27 (attività in aula) e 30 (attività in laboratorio) marzo 2017, ore 15.00-19.00

Laboratorio alunni:

Titolo: Utilizzo di Artemia salina per saggi tossicologici

Sede del corso: Liceo Scientifico di Piazza Armerina, Piano S. Ippolito n. 3

Data del corso: 9 marzo 2017, ore 15.00-19.00

Tutte le attività didattiche e laboratoriali saranno condotte da docenti dell’Università di Catania.

Di seguito si allega un modulo di adesione per consentire una corretta programmazione ed organizzazione dei corsi. Si precisa che per motivi logistici il numero massimo di docenti ammessi al corso è di 15 mentre quello degli alunni non potrà superare le 25 unità, pertanto, le iscrizioni verranno effettuate rispettando l’ordine di arrivo delle prenotazioni da inviare via email al docente referente.

Per qualsiasi informazione e/o problema organizzativo ci si potrà rivolgere al referente Prof. Salvatore Giunta del liceo scientifico di Piazza Armerina, email: salvo.giunta@tiscali.it

Prof. Salvatore Giunta

SCHEMA DI ADESIONE

Laboratorio docenti

“Studio di mutazioni associate a malattie genetiche rare mediante analisi del DNA”

Cognome:

Nome:

Istituto:

Recapito telefonico:

Indirizzo email:

eventuali note:

SCHEMA DI ADESIONE

Laboratorio studenti

“Utilizzo di Artemisia salina per saggi tossicologici”

Istituto:

Nominativo docente referente:

Numero alunni partecipanti (max 4 per istituto):

Recapito telefonico docente referente:

Indirizzo email docente referente:

eventuali note: