

Da: "paolina crocco" <crocco.paola@gmail.com>
Oggetto: Attività OpenLab: PLS (corsi piattaforma SOFIA) e UniStem Day 2019
Data: Gio, 4 Ottobre 2018 5:22 pm
A: undisclosed-recipients;; *fare credito*

Gent.mi Dirigenti, Gent.mi Docenti,

anche quest'anno, nell'ambito delle attività dell'OpenLab, abbiamo il piacere di invitarvi ad alcuni eventi formavi.

Il primo riguarda il *PLS* del Corso di Laurea in Biologia e in Scienze e Tecnologie Biologiche del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST). Sono stati programmati dei corsi di aggiornamento e formazione *gratuiti* rivolti ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado finalizzati all'aggiornamento disciplinare e alla co-progettazione di laboratori didattici. Tali attività rientrano nell'Azione c "formazione insegnanti" del PLS. Le attività prevedono una *parte online* (13 ore), ed una *parte pratica in presenza* (12 ore) da svolgere presso i laboratori universitari del DiBEST (Cubo 4/c).

In particolare i corsi previsti sono due:

- "*Fondamenti di microbiologia di base*" che si terrà venerdì 12 e sabato 13 ottobre dalle 08.30 alle 15.00 (*ID-SOFIA 20173*).
- "*Dalle biomolecole all'organismo complesso: attività laboratoriali da realizzare in classe*" che si terrà lunedì 15 ottobre dalle 8.30 alle 15.00 e martedì 16 ottobre dalle 09.00 alle 15.30 (*ID-SOFIA* *20899*).

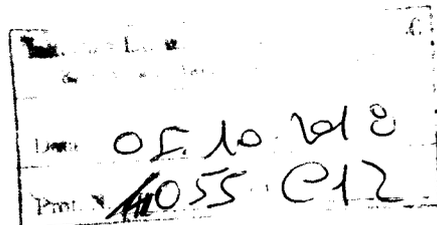
Si prega, pertanto, di dare ampia comunicazione ai Signori Docenti interessati affinché possano effettuare al più presto la prenotazione sulla piattaforma "SOFIA" essendo i posti disponibili limitati a n. 20 presenze per ciascuna attività.

Inoltre, come da tradizione abbiamo il piacere di invitarvi all'edizione 2019 dell'*UniStem Day* che si terrà venerdì *15 marzo* presso l'UNICAL.

Molti di voi ormai conoscono dalle scorse edizioni questo evento internazionale che vede la partecipazione in contemporanea (percepibile tramite un collegamento streaming) di circa 90 Atenei di 9 paesi europei (oltre all'Italia). Coloro i quali hanno avuto modo di partecipare alle ultime due edizioni ricorderanno il successo e l'entusiasmo dei ragazzi che hanno attivamente partecipato come relatori di splendidi seminari. Anche per questa edizione vogliamo dare voce agli studenti, pertanto invitiamo i docenti a coinvolgerli sin da ora al fine di partecipare attivamente con seminari di carattere scientifico di propria scelta (al momento fissiamo un margine di 10 minuti per intervento). Come sempre, a conclusione dei lavori le varie proposte saranno votate da una commissione tecnica composta da docenti e parte degli studenti (dottorandi e tesisti) di Biologia e Biotecnologia dell'UNICAL allo scopo di decretare un vincitore dell'UniStem Day 2019.

Successivamente riceverete il programma dell'evento che sarà sicuramente arricchito da un seminario tenuto da un esperto del settore. Al momento, al fine di garantire una buona organizzazione vi preghiamo di comunicare il numero degli studenti e professori interessati a partecipare via e-mail (paolina.crocco@istruzione.it) possibilmente entro il 25 gennaio 2019. Qualora interessati a partecipare attivamente con una vostra proposta vi invito a stimolare gli studenti nella scelta di un argomento e nella preparazione di una presentazione multimediale (ppt, video, etc...) al fine di inviarla entro il 2 marzo 2019.

Cordiali saluti



Paolina Crocco

Responsabile delle comunicazioni e Tutor dell'OpenLab dell'UNICAL

Laboratorio di Genetica, ponte Pietro Bucci cubo 4/c

Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra

Università della Calabria

Francesco De Rango

Delegato alla programmazione didattica

Responsabile dei servizi multimediali e dell'e-learning

Delegato alla programmazione didattica dell'OpenLab

Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra

Università della Calabria

Allegati:

untitled-[2].html
Dimensione: 14 k
Tipo: text/html
