



Il 27 novembre alle ore 10 nell'aula A6 del complesso universitario di Monte Sant'Angelo

Il Prof Pier Giuseppe Pelicci dell'Istituto Europeo di Oncologia su invito della Prof Barbara Majello, Coordinatrice del Corso di Studi in Biologia Generale e Applicata terrà una lezione nell'ambito del progetto AIRCampus. La lezione è rivolta agli studenti di Biologia della laurea triennale e Magistrale del Dipartimento di Biologia, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

Genetica, Ambiente, Nutrizione e Stili di Vita: le responsabilità dei geni e le virtù degli alimenti

La lezione agli studenti di Biologia svelerà gli sviluppi della ricerca nel campo dei tumori e il rapporto tra alimentazione e DNA. In particolare, sarà chiarito il significato di terminologie nuove quali **Nutrigenomica e EpiGenetica della Nutrizione** e come una sana alimentazione sia uno strumento per la prevenzione, gestione e trattamento di molti tipi di tumori.

AIRCampus è il progetto che l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro AIRC ha pensato per gli studenti Universitari: obiettivi del progetto sono far conoscere l'AIRC, la sua missione e i suoi valori, diffondere la consapevolezza del problema 'cancro' e sensibilizzare i giovani al tema del volontariato e alla diffusione delle nuove conoscenze per vincere la comune battaglia contro la malattia. L'iniziativa di AIRCampus 2017 presso l'Ateneo Federico II prevede una serie di lezioni su tematiche collegate all'attività dell'Associazione e, allo stesso tempo, alle materie di vari corsi di studio.

Maggiori info sul sito

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/eventi/>

Iscrizione all'evento a: bit.ly/AIRCampus-Biologia