



*Ambasciata della Repubblica  
di Cuba in Italia*

*20 Maggio 2019 – Università di Roma “Tor Vergata”, Aula 4 Edificio PP1 Via della Ricerca Scientifica*

### *L'Università degli Studi di Roma Tor Vergata incontra BioCubaFarma*

Lunedì **20 Maggio** alle ore **13.30**, in **Aula 4 dell'Edificio PP1** del Dipartimento di Biologia in Via della Ricerca Scientifica, si terrà la conferenza dal titolo *“L'industria biotecnologica e farmaceutica cubana”*, organizzata dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata insieme all'Ambasciata della Repubblica di Cuba in Italia, con lo scopo di presentare la realtà *“BioCubaFarma”*.

L'iniziativa sarà impartita dal Prof. **Agustín Lage Dávila**, autorevole scienziato cubano e consulente del presidente di Biocubafarma, che delinea le tappe che hanno portato alla nascita di *BioCubaFarma*, con lo scopo di approfondire i prodotti e progetti di ricerca ed i principali obiettivi presenti e futuri. Con oltre 30 anni di esperienza -con sede a l'Havana-, *BioCubaFarma* è un incubatore di industrie farmaceutiche e biotecnologiche all'avanguardia che ricerca, sviluppa, produce e commercializza farmaci, sistemi diagnostici, apparecchiature e dispositivi medici e servizi ad alta tecnologia, volti a alla prevenzione e cura della patologie.

Ad oggi, *BioCubaFarma* beneficia delle sinergie delle sue 34 società e, con oltre 20 mila lavoratori, produce e distribuisce più di 1000 prodotti che vengono commercializzati in più di 50 paesi con oltre 700 farmaci registrati, ed un ampio portafoglio d'invenzioni con 2640 brevetti registrati a Cuba e all'estero. Attualmente sta sviluppando 393 progetti di ricerca, dei quali 101 sono biotecnologici.

Interverranno, infine **Rosella Franconi**, (*Ricercatrice presso l'ENEA*) e **Angelo Baracca** (*Professore dell'Università di Firenze*) a introdurre e presentare il libro *“Cuba: medicina, scienza e rivoluzione, 1959-2014. Perché il servizio sanitario e la scienza sono all'avanguardia”*.

A rappresentare l'Ateneo di Tor Vergata, invece, saranno i Coordinatori dei Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia (Prof. **Robert Nisticò**), in Medicina e Chirurgia (Prof. **Stefano Marini**) del Corso di Laurea in Biotecnologie (Prof. **Maurizio Fraziano** e Prof. **Andrea Battistoni**, Coordinatore del Master in M. Sc. Biotechnology) e il Direttore del Centro di Biotecnologie Farmaceutiche (**Prof. Mauro Piacentini**), i quali evidenzieranno l'importanza dell'incontro volto a instaurare collaborazioni in ambito accademico e di ricerca.

#### **Programma:**

**13:20-13:30:** Arrivo dei partecipanti

**13:30-14:00:** Presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale di Farmacia, Medicina e Chirurgia e Biotecnologie, in lingua inglese, e principali temi di ricerca

*Intervento: Proff. R. Nisticò, S. Marini, A. Battistoni, M. Fraziano, M. Piacentini*

**14:00-14:30:** Presentazione di *“BioCubaFarma”*

*Intervento: Prof. Agustín Lage Dávila*

**14:30-15:00:** Presentazione del libro *“Cuba: medicina, scienza e rivoluzione, 1959-2014. Perché il servizio sanitario e la scienza sono all'avanguardia”*

*Intervento: Rosella Franconi, (Ricercatrice presso l'ENEA), Angelo Baracca (Professore dell'Università di Firenze)*

**15:00-15:30:** Discussione