



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Articolazioni: *Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica – Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 - 0804967614
COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 - CODICE IPA: UFT5CL
e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web:
www.luigidellerba.edu.it

Circolare n. 783

Castellana Grotte, 19/04/2021

Al personale docente
A tutte le Famiglie
Alle studentesse e agli studenti delle classi
5As, 5Ac, 5Bc, 4As, 4Ac, 4Bc, 4Cc, 4Dc,
4CA (solo studenti Indirizzo Biotecnologie Sanitarie),
Sito web della scuola

Oggetto: Attività FSU 4. Orientamento in uscita: Presentazione corsi di Laurea Dipartimento di Farmacia- Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari

Si comunica che il giorno **29 aprile 2021 dalle ore 10:00 alle ore 11:30** gli studenti delle classi IV e V, delle articolazioni di "Biotecnologie Sanitarie" e di "Chimica e Materiali" parteciperanno ad un evento di orientamento organizzato dal **Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** per la presentazione dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale attivati per il prossimo Anno Accademico.

L'evento si svolgerà online utilizzando la piattaforma Microsoft Teams che è necessario aver installato sul proprio dispositivo fisso o mobile.

Il link per accedere alla manifestazione è il seguente: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a24d09d09aa3b43fca5073e818f115500%40thread.tacv2/1618413726794?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22687f92fd-42e1-4023-b61a-8d783399763a%22%7d>

In caso di un numero di contatti elevato, l'evento sarà trasmesso in diretta sulla pagina social del Dipartimento, raggiungibile attraverso un click a questo link:

<https://www.facebook.com/DiFaSciFarm/>

Durante l'incontro verranno condivisi filmati sull'attività di ricerca del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e saranno riportati interventi di laureandi e laureati che parleranno dei Corsi di Studio e suggeriranno possibili sbocchi professionali.

Si invitano pertanto i docenti a porre in essere quanto necessario per una effettiva ed efficace partecipazione delle studentesse e degli studenti a questa iniziativa.

La presente è notificata alle studentesse e agli studenti, alle famiglie, al personale in indirizzo mediante pubblicazione sul sito della scuola.

La Funzione strumentale Area 4

Prof. Andrea Russo

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Teresa Turi

(firma autografa omessa ai sensi dell'art.3,
D.Lgs. n° 39/1993 l'originale è agli atti dell'ufficio)



Corsi di laurea Magistrale a Ciclo Unico in **Chimica e Tecnologia farmaceutiche (CTF)** e **Farmacia (FA)** – LM13 (5 anni, ad accesso programmato): ricerca, sviluppo, produzione, controllo di qualità, immagazzinamento, distribuzione, conservazione e dispensazione del farmaco.

Ordini professionali:

Ordine dei Farmacisti per esercitare la professione di Farmacista

Ordine dei Chimici sez. A per esercitare la professione di Chimico

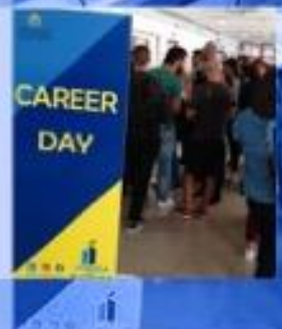


Corso di laurea triennale in **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS)** – L29 (ad accesso programmato): analisi e controllo di qualità di droghe vegetali, preparazione e formulazione di prodotti salutistici ed integratori alimentari.

Ordine professionale:

Ordine dei Chimici sez. B per esercitare la professione di Chimico Junior

Tutti i nostri corsi prevedono numerose esperienze di laboratorio a posto singolo e un periodo di tirocinio in contesti lavorativi reali. Le attività di tesi sperimentale (obbligatoria per il cdL in CTF e facoltativa per i cdL in FA e STEPS), permettono inoltre alle nostre studentesse e ai nostri studenti di approfondire le loro conoscenze all'interno delle strutture dell'Università degli Studi di Bari «Aldo Moro» e Enti di Ricerca convenzionati.



Post-lauream:

Short Master in Farmacia oncologica: la gestione della qualità e della sicurezza delle preparazioni galeniche dei chemioterapici antitumorali; Preparazioni galeniche liquide e semisolide; Preparazioni galeniche solide e semisolide

Master di II livello in Scienze dei prodotti cosmetici

Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco

Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera (SSFO)

I NOSTRI PIANI DI STUDIO:

STEPS



FA



CTF

