

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

Prot. n°
Bari 31012017

Alla Cortese Attenzione del Dirigente e del Referente per l'Orientamento

Oggetto: ammissione al Corso di orientamento Consapevole "BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE"

Egregi Dirigente e Referente per l'Orientamento,

poichè il numero complessivo degli studenti indicati dagli Istituti Scolastici è risultato notevolmente superiore a quello dei posti disponibili per il Corso di "Biotecnologie Innovative" (n° 130), si è reso necessario predisporre una graduatoria degli studenti ammessi alla frequenza di tale Corso secondo i criteri stabiliti precedentemente.

Pertanto, trasmettiamo la graduatoria da noi predisposta per il vostro Istituto Scolastico, in cui sono indicati gli studenti AMMESSI a frequentare il Corso e quelli in esubero, che potranno essere successivamente ammessi secondo l'ordine indicato qualora si rendano disponibili dei posti.

Si allega il calendario delle lezioni del Corso di "Biotecnologie Innovative" che si svolgerà presso la struttura del Labo-Biotech in Via Giuseppe Fanelli 204 – Bari.

Poiché, come già indicato, il numero complessivo degli studenti indicati dagli Istituti Scolastici è superiore a quello dei posti disponibili dal Corso, si ricorda che gli studenti ammessi a tale Corso che si assenteranno nelle prime due lezioni saranno eliminati dalla lista dei frequentanti e non assumerà rilevanza alcuna la giustificazione delle assenze. I posti resi disponibili saranno attribuiti agli studenti in esubero. Sarà nostro compito dare immediata comunicazione di tale eliminazione agli Istituti Scolastici interessati.

Distinti saluti

NOIS IC STORY OF STOR

Il Direttore (Prof.ssa Maria SVELTO)

# Riferimenti:

Dott.ssa Teresa Lorusso (Segreteria Didattica)

Recapito telefonico +39 080 5443700 e-mail teresa.lorusso@uniba.it

Prof. Vito Pesce (Delegato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per l'Orientamento e il tutorato)

Recapito telefonico +39 080 5443309 e-mail vito.pesce@uniba.it

Prof.ssa Susanna Cotecchia (Coordinatore Interclasse dei Corsi di Laurea di Biotecnologie)

Recapito telefonico +39 080 5443333 e-mail: <a href="mailto:susanna.cotecchia@uniba.it">susanna.cotecchia@uniba.it</a>

nprogre:nome	cognome	data_nascita	classe	sezione
1 FATNA	DAKIR	29/12/1999		4 L
2 ADRIANA	DI TERLIZZI	15/06/1999		4 L
3 ANTHEA	MARTINELLI	07/06/1999		4 L
4 ALESSIA	BIANCOLILLO	04/01/2000		4 D
5 VALERIA	STRIPPOLI	16/06/1999		4 D
6 FEDERICA	CHIFFI	03/12/1999		4 D
7 GIUSEPPE MARCO	ALBRIZIO	31/08/1998		5 C
CTUDENTUN ECUDEDO				
STUDENTI IN ESUBERO				
8 ALESSIA	ERRIQUEZ	18/09/1999		4 D
9 VITTORIA	CANTATORE	05/06/1999		4 D
10 FRANCESCA	PISICCHIO	30/08/1999		4 D
11 RAFFAELLA	CANTATORE	24/05/1999		4 B
12 FRANCESCA AMALIA	CANTATORE	02/02/2000		4 B
13 CINZIA	CILIBERTI	19/10/1999		4 B
14 MARIANNA	TEDONE	18/11/1999		4 B
15 VALENTINA	CAPRIO	31/05/1999		4 B
16 ROSAMARIA	SORICE	01/07/1999		4 B
17 GRAZIANNA	SCARONGELLA	16/05/1999		4 H
18 MICHELE	DE LUCIA	09/04/1999		4 G
19 VINCENZO	SACCOTELLI	11/06/1997	,	4 G

N.B. Gli studenti in grassetto sono risultati idonei all'attività di orientamento, mentre gli stu



# DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

## ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: **BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE** 

- Sede del Corso:
Le lezioni del Corso si terranno presso il Labo Biotech (Aula 1) in via Giuseppe Fanelli, n° 204 – 70125 BARI, Mercoledì e Venerdì ore 15-18
- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: 130
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [ <b>X</b> ] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[ <b>X</b> ] Si [ ] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
<ul> <li>Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:</li> <li>[ ] Si [ X] No</li> </ul>
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:
Personale amministrativo: TERESA LORUSSO (Segreteria Didattica) e.mail: <a href="mailto:teresa.lorusso@uniba.it">teresa.lorusso@uniba.it</a> Tel +390805443700

ANDREA CESARIO (manager orientam.) e-mail andrea.cesario@uniba.it Tel. +39 080 544 3701

#### PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

1) Data: Venerdì 10/02/2017

Argomento: Enzimologia Industriale

Docente: Prof. Pesce Vito

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

2) Data: Mercoledì 15/02/2017

Argomento: Biotecnologie Alimentari

Docente: Prof.ssa De Angelis Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

3) Data: Mercoledì 22/02/2017

Argomento: Riproduzione assistita

Docente: Prof.ssa Dell'Aquila Maria Elena

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

4) Data: Venerdì 24/02/2017

Argomento: La tecnologia del DNA ricombinante per la produzione di biofarmaci

Docente: Prof. Procino Giuseppe

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

## 5) Data: Mercoledì 01/03/2017

Argomento: Bioinformatica e analisi del genoma

Docente: Prof.ssa D'Erchia Anna Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

## 6) Data: Venerdì 03/03/2017

Argomento: Biomarkers per la diagnosi precoce di tumori

Docente: Prof.ssa Poeta Maria Luana

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

#### 7) Data: Venerdì 10/03/2017

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof. Marobbio Carlo M.T.

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

#### 8) Data: Venerdì 17/03/2017

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof. Ventura Mario

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

9) Data: Venerdì 24/03/2017

Argomento: Tracciabilità degli OGM negli alimenti

Docente: Prof.ssa Montemurro Cinzia

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]

10) Data: Venerdì 30/03/2017

Argomento: I microrganismi nei processi di fermentazione

Docente: Prof.ssa Pisano Isabella

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]