



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI



“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4“Istruzione e ricerca” COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” INVESTIMENTO 1.6“Orientamento attivo nella transizione scuola-università” PROGETTO ConsapevolMente CUP J81I22000550006 A.S. 2022_23

BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PER LA INDIVIDUAZIONE DI ELEVATE PROFESSIONALITA’ PER LA COPERTURA DI N. 8 CORSI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO DEL MODULO I DEL PROGETTO di Orientamento CUP J81I22000550006 A.S. 2022_23: FONDO PNRR - INVESTIMENTO 1.6 "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università" - D.M. 934/2022

ALLEGATO A

Codice progetto	Titolo	Attività seminariali e di laboratorio	Istituto	Data concordata con l'Istituto	Numero docenti	Numero ore per docente	SSD	Numero studenti
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	I.I.S Minutoli	12/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata	I.I.S Minutoli	15/05/23	1	6	BIO/14	13



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
МОРФОЛОГИЧЕ Е ЕНЗИОНАЛГ
ОДОНТОЛОГИЧЕ Е ДЕГГЕ ИММВЦИИ

		all'estrazione del RNA						
BIO07	Farmacologi a Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	Liceo Maurolico- Liceo Galileo Galilei	22/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologi a Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	Liceo Maurolico- Liceo Galileo Galilei	23/05/23	1	6	BIO/14	14
BIO07	Farmacologi a Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	I.I.S Borghese Faranda	10/05/23	1	6	BIO/14	13
BIO07	Farmacologi a Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di	I.I.S Borghese Faranda	11/05/23	1	6	BIO/14	13



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΗΨΙΟΝΑΓΓΙ
ΟΔΟΝΤΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΓΓΕΙΜΜΑΤΙΝΕΣ

		laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA						
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	IIS LA FARINA-BASILE LICEO CLASSICO G. LA FARINA	24/05/23	1	6	BIO/14	14
BIO07	Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Come è possibile ottenere farmaci tramite l'ingegneria genetica Attività di laboratorio finalizzata all'estrazione del RNA	LICEO STATALE "Vittorio Emanuele III" Liceo Classico – Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scienze Applicate	08/05/23	1	6	BIO/14	12

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Sergio Baldari)