SUI OF SU

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Corso di Studio Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

CALENDARIO DELLE LEZIONI ANNO ACC. 2025-26

II Anno ProBio								II Anno BiRRe						
Coordinatore: Prof.Daniele Tammaro								Coordinatore: Prof.Daniele Tammaro						
		lun	mar	mer	gio	ven				lun	mar	mer	gio	ven
9.00	9,30 10,30	ZPD T	2PB P T	2BB C O B B 1		2PI B 5		9.00	9,30	T	2CP A T	2BB C O B B 1		2PI B 5
11.0012.0013.00	12,30	ZPB T	2PB P T	2PI C O B 1		2BB B 5		11.00 12.00 13.00	12,30	20P T	2CP A T	2PI C O B 1		2BB ^B ₅
14.00 15.00 16.00 17.00	13,30 14,30 15,30 16,30 17,30	2SM PT	2SM P T					14.00 15.00 16.00 17.00	13,30 14,30 15,30 16,30 17,30	2SM P T	2SM P T			
	Per l'inizio dei singoli corsi con Docente Insegnamento Docente				ntrollare e	<mark>eventuali co</mark> I	omunica	azioni sulla bacl Insegnamento	neca dei singol	i Docenti	Docente			
	2BB	Biochips e biose	ensori		B. Della Ventura			2	2BB	Biochips e bios	ensori		B. Della Ventura	
	2PB Processi Biotecnologici D.			F. Carraturo D. Tammaro, M.E. S. Caserta	Russo	2PI 2CP 2SM			Principi di igiene nelle biotecnologie Design of conversion processes Bio-Soft Matter			F. Carraturo P. Salatino, M.E. Russo, C. Di Natale S. Caserta		
	Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo/Piazzale Tecchio							Aule - Complesso Universitario Monte S. Angelo/Piazzale Tecchio						
	COB1 Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0							C11	Aulario A Scienze					
	PT	P.le Tecchio DICMAPI							РТ	P.le Tecchio DICMAPI				
	D3 Aulario A							AT COB1	Aula Tecnologie P.le Tecchio DICMAPI Dipartimento Scienze Chimiche Livello 0					