

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA (BMA)
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORAMENTO (BAC)**

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno **2 Novembre 2022 alle ore 15,00** si è riunito in via telematica il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale

Presenti: Renato Fani, Cristina Gonnelli, Anna Maria Pugliese, Massimiliano Marvasi, Giulia Bigazzi, Francesco Vanzi, David Baracchi, Alessio Papini, Giacomo Santini, Marco Linari, Luigia Pazzagli

Assenti giustificati:

Assenti: Francesca Bambi

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Francesco Vanzi) alle ore 15,00 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

SG Laureata in Scienze Naturali (L-32) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Biologia molecolare con Laboratorio B016100 (CFU9). Curriculum Forense.

BE Laureanda in Scienze Biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. La candidata si è laureata dalla presentazione della domanda. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 02/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e della Nutrizione.

CC Laureanda in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Firenze. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 02/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Cellulare e Molecolare.

FR Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Pisa. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Forense.

RC Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Siena. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 02/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Biosanitario e nutrizione.

RC Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'Università di Ferrara. Ha i requisiti curriculari ed ha superato il colloquio telematico per valutare la personale preparazione in data 02/11/2022. Viene concesso il nulla osta. Curriculum Molecolare e cellulare.

Il comitato approva

BMA	2022/2023	forense	biosanitario	cellulare
Calabria				
Campania				
Ecampus		1		1
FE		1	1	1
FI		6	19	6
Marocco				
Molise				
PD				
PI		2		
PR				
Roma Tre		1		
Roma Due				
Urbino				
Milano				
Napoli				
Marche		2		
Salerno				
Piemonte Orientale		1		
Roma Tor Vergata		1		
Trieste		2		
Benevento				1
Torino			1	
Salento		1		
Modena Reggio Emilia				1
Perugia		1		
Siena			1	
TOT		51	19	22
Aggiornato 2 novembre 2022				

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

LA Presenta domanda di accesso alla Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (indirizzo del Comportamento). Iscritto al Corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute (L 22) presso l'Università degli Studi di Firenze, dichiara di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio. Requisiti curriculari carenti, dovrà acquisire i seguenti crediti: Lingua inglese livello B2 (3 cfu).

La seduta termina alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 2 Novembre 2022

Il Presidente del Comitato
Francesco Vanzi

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli