



**VERBALE COMITATO DI INDIRIZZO
DEL 25 MAGGIO 2026**

L'anno 2026 addì 25 del mese di maggio alle ore 15:00 in seduta telematica si riunisce il Comitato di Indirizzo congiunto dei Corsi di studio di Scienze Biologiche, Biologia Molecolare e Applicata e Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	BACCHETTI TIZIANA	X			24	OLIVOTTO IKE		X	
2	BAROCCI SIMONE	X			25	ORILISI STEFANO			
3	BASILI DANILO				26	ORTORE MARIA GRAZIA	X		
4	BISCOTTI M. ASSUNTA	X			27	PUCE STEFANIA	X		
5	BOCCHETTI RAFFAELLA				28	RAGNI LORELLA		X	
6	CINTI GIULIA				29	ROCCHEGIANI ELENA			
7	CIONNA CRISTINA				30	SPINOZZI FRANCESCO		X	
8	CROCI SONIA				31	TRUZZI CRISTINA	X		
9	D'ANZEO MARCO		X		32	TUFANO LORENZO			
10	DAMIANI ELISABETTA	X			33	PELINO DAMIANO		X	
11	FRONTINI ANDREA	X			34	TRAVAGLINI ANDREA	X		
12	GALLI RENZO								
13	GIUGLIARELLI PIETRO								
14	GORBI STEFANIA		X						
15	LINARDELLI STEFANIA								
16	MARADONNA FRANCESCA	X							
17	MARAGLIANO LUCA	X							
18	MASSACCESI LUCA	X							
19	MICCIO SOFIA								
20	MIGLIARINI BEATRICE								
21	MOBBILI GIOVANNA	X							
22	MORODER MARCO								
23	MOSSUTO LILIANA								

Presiedono la seduta le Prof.sse Bacchetti, Biscotti, Puce.

Constatata la presenza del numero legale le Presidenti aprono la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Valutazione dello stato attuale dei Corsi di Studio in oggetto;
2. Varie ed eventuali.



La Prof.ssa Puce, la Prof.ssa Biscotti e la Prof.ssa Bacchetti, in qualità di presidenti rispettivamente del Corso di Laurea in Scienze Biologiche L-13, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Applicata LM-6 e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione LM-61, presentano ai partecipanti le caratteristiche dei tre corsi di laurea, i relativi piani didattici, le novità riguardanti i tirocini formativi, in particolare il fatto che questa attività sia stata anticipata al secondo anno della laurea triennale e al primo anno delle lauree magistrali.

In particolare, per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Applicata LM-6, la Prof.ssa Biscotti presenta i dati purtroppo negativi per alcuni indicatori ANVUR relativi alla difficoltà degli studenti nell'acquisire i CFU al primo con ripercussione sui tempi di laurea. A partire da queste evidenze è stata condotta un'analisi dell'offerta formativa erogata da altri atenei il cui confronto ha evidenziato un eccessivo carico didattico dell'offerta del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Applicata LM-6. La Prof.ssa Biscotti presenta la proposta di includere 3 curricula: computazionale, tecnologie biologiche e biomedico. I tre indirizzi presentano un core di insegnamenti comuni che includono Bioinformatica 1, Bioinformatica 2, Biotecnologie molecolari, Ingegneria genetica, Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo, Lingua inglese livello avanzato. In comune resta anche lo stage, 12 crediti di insegnamenti a scelta e la tesi che in questa proposta viene portata a 32 crediti. I tre curricula si differenziano per 7 insegnamenti di indirizzo.

La Prof. Puce che modera la riunione chiede ai partecipanti di esprimere il proprio parere in merito alle competenze che vengono fornite agli studenti, in particolare se queste sono in linea con le richieste del mondo del lavoro o se ci sono suggerimenti su questo e su altri aspetti.

Interviene il Dott. Massaccesi della Biosolving che esprime parere favorevole sia rispetto all'anticipo del tirocinio sia alla proposta dei tre curricula di BMA ed evidenzia la preparazione degli studenti dell'attuale indirizzo di computazionale che svolgono attività di tirocinio presso la sua struttura. Anche il Dott. Barocci, in qualità di direttore di Patologia clinica dell'AST di Pesaro-Urbino, accoglie con entusiasmo la proposta dei tre curricula per BMA ed in particolare per quello biomedico, in quanto fa presente che sarà disponibile un numero maggiore di posti per biologi nell'ambito delle Specializzazioni in Microbiologia



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

e Patologia clinica. Questo è fondamentale perché la laurea e la specializzazione sono dei requisiti per accedere ai concorsi in ambito ospedaliero e quindi l'istituzione di questo indirizzo è in linea con le esigenze del mondo del lavoro.

Non essendoci altro da discutere la riunione si conclude alle 15:46

Le Presidenti

Prof.ssa Stefania Puce

Prof.ssa Maria Assunta Biscotti

Prof.ssa Tiziana Bacchetti