



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 4 DEL 6/10/2020 A.A. 2019/2020**

L'anno 2020 addì 6 del mese di ottobre in Ancona alle ore 16.00 presso l'Aula S6, Edificio 1 di Scienze - Monte Dago si riunisce il CCS di Biologia Molecolare e Applicata.

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

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO	X			15	GIOVANETTI ELEONORA	X		
2	BACCHETTI TIZIANA	X			16	LA TEANA ANNA	X		
3	BAGNARELLI PATRIZIA	X			17	MARIANI PAOLO	X		
4	BARUCCA MARCO	X			18	MOBBILI GIOVANNA	X		
5	CACCIAMANI TIZIANA	X			19	NORICI ALESSANDRA		X	
6	CANAPA ADRIANA	X			20	RINALDI SAMUELE	X		
7	CARNEVALI OLIANA	X			21	ROCCHEGIANI ELENA			X
8	CIANI MAURIZIO	X			22	SPINOZZI FRANCESCO		X	
9	COMITINI FRANCESCA	X			23	TIANO LUCA	X		
10	DAMIANI ELISABETTA		X		24	TRUZZI CRISTINA	X		
11	DI MARINO DANIELE		X		25	TRUCCHI EMILIANO			X
12	FIORINI ROSAMARIA		X		26	VISCIANO GIOVANNI			X
13	GALEAZZI ROBERTA		X		27	ZAPPATORE MIRIAM			X
14	GALEAZZI TIZIANA	X							

Presiede la seduta la Prof.ssa Oliana Carnevali.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola Baldini con il compito di supporto alla verbalizzazione.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Presentazione Scheda SUA-CdS 2020: quadri B6, B7, C1, C2, C3, Scheda di Monitoraggio
4. Comitato di Indirizzo
5. Azioni di Miglioramento
6. Varie ed eventuali



OGGETTO N. 1 – COMUNICAZIONE DEL PRESIDENTE

La Presidente comunica che tra le azioni di miglioramento intraprese sono state organizzate due giornate di orientamento per il corso di Laura BMA con gli studenti dell'ultimo anno della triennale. Nella giornata di giugno c'è stata molta partecipazione da parte degli studenti, a settembre meno adesioni.

La Presidente riferisce che si è svolto il primo test di ammissione. Sono pervenute 15 domande, si sono presentati 14 studenti e 3 candidati hanno superato il test.

OGGETTO N. 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Vengono approvati all'unanimità i verbali delle sedute del 18.2.2020 e 7.4.2020.

**OGGETTO N. 3 – PRESENTAZIONE SCHEDA SUA-CdS 2020: quadri B6, B7, C1, C2, C3,
Scheda di Monitoraggio**

Quadro B6 Opinione studenti

Nell'a.a. 2018/2019 il livello di soddisfazione complessivo del CdS è elevato (93,9%) e superiore al valore rilevato durante il precedente a.a. (91,7%). Su un totale di 33 insegnamenti 26 hanno un numero di studenti minimo (≥ 15) per considerare attendibile la statistica. Di questi 26 insegnamenti la maggioranza (22) ha ottenuto un gradimento superiore al 90%.

Quadro B7 Opinione Laureati

I dati AlmaLaurea relativi all'opinione dei Laureati del 2019 risultano pienamente soddisfacenti. Le risposte positive fornite a ciascuna domanda sono quasi sempre superiori o in linea sia con i dati a livello nazionale e territoriale che rispetto ad altri Corsi di Studi dell'Ateneo.

Quadro C1 Avvii di carriera

Nel 2019 il corso di laurea in Biologia Molecolare e Applicata (BMA) ha registrato 120 avvii di carriera, riportandosi su valori in linea con i valori medi degli anni precedenti ad eccezione dell'anno precedente nel quale si era registrata una forte diminuzione degli iscritti. Anche per questo anno accademico, come per tutti gli anni accademici del quadriennio precedente si registra un numero di iscritti nettamente superiori alle medie dei corsi LM6 dell'area geografica centro (47) e al dato nazionale (45.7).

Quadro C2 Condizione occupazionale dei laureati

Dall'analisi globale dei dati si evidenzia che il tasso di occupazione a un anno dalla laurea è del 62.5%, decisamente maggiore rispetto al dato dell'anno precedente (52.9%) e superiore alla media nazionale.

Quadro C3 Tirocinio

I 67 tirocini sono stati effettuati presso 35 strutture differenti, di cui 7 sono strutture ospedaliere o sanitarie pubbliche, 11 appartengono ad Università o Enti ed Istituti di Ricerca, anche regionali, mentre le altre sono private.

Le valutazioni sulle strutture ospitanti sono molto buone (media 8.84)

I giudizi riguardanti i tirocinanti sono piuttosto buoni e in miglioramento rispetto al 2018. Inoltre si può notare che il giudizio "ottimo" è superiore al 90%.

Tale risultato mostra infatti come gli studenti magistrali possano conseguire attraverso tutto il percorso formativo sia una elevata autonomia che una eccellente capacità di lavorare all'interno di un laboratorio.



Scheda di Monitoraggio

La Presidente porta in approvazione anche la Scheda di monitoraggio che riassume i dati già presentati nella Scheda SUA. La scheda di monitoraggio è approvata dal CCS.

OGGETTO N. 4 – COMITATO DI INDIRIZZO

La presidente informa che nei prossimi giorni, in accordo con il Presidente del CdS di Scienze Biologiche, sarà fissata la data per un primo incontro con il Comitato di Indirizzo.

OGGETTO N. 5 – AZIONI DI MIGLIORAMENTO

La Presidente discute lo stato d'avanzamento di alcune delle azioni di miglioramento definite nel CCS del 18.2.2020:

Azione 1/2017	Basso grado di internazionalizzazione. Bassa conoscenza da parte degli studenti dell'opportunità di svolgere parte della loro attività formativa all'estero	Promuovere con gli studenti le attività di tesi, tirocini che prevedano permanenze all'estero (Progetti Erasmus e Campus word) L'efficacia dell'azione verrà valutata con i dati del monitoraggio 2020, tre anni dopo dell'inizio dell'azione correttiva. Azione continua
Azione 3/2019	Orientamento in entrata per promuovere una scelta consapevole. Organizzare all'inizio delle lezioni di ogni A.A. degli incontri docenti/studenti al fine di illustrare le varie possibilità di scelta nella compilazione del loro piano di studi.	Sono state organizzate due giornate di orientamento per il corso di Laura BMA con gli studenti dell'ultimo anno della triennale a giugno e a settembre

OGGETTO N. 6 – Varie ed eventuali

Nulla vi è da trattare.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 18,00 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Oliana Carnevali