



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 4 DEL 13/09/2021 A.A. 2020/2021**

L'anno 2021 addì 13 del mese di settembre in Ancona alle ore 11.00 presso l'Aula SM, 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		16	GALEAZZI ROBERTA			X
2	BACCHETTI TIZIANA	X			17	GALEAZZI TIZIANA		X	
3	BAGNARELLI PATRIZIA		X		18	GIOVANETTI ELEONORA	X		
4	BAROCCI SIMONE			X	19	LA TEANA ANNA		X	
5	BARUCCA MARCO	X			20	MARIANI PAOLO	X		
6	CACCIAMANI TIZIANA	X			21	MOBBILI GIOVANNA	X		
7	CANAPA ADRIANA	X			22	NORICI ALESSANDRA	X		
8	CANONICO LAURA			X	23	RINALDI SAMUELE		X	
9	CARNEVALI OLIANA	X			24	SPINOZZI FRANCESCO	X		
10	CIANI MAURIZIO	X			25	TIANO LUCA	X		
11	COMITINI FRANCESCA	X			26	TRUZZI CRISTINA	X		
12	DAMIANI ELISABETTA		X		27	TRUCCHI EMILIANO		X	
13	DI MARINO DANIELE		X		28	GIACOMETTI AGNESE		X	
14	FIORINI ROSAMARIA		X		29	KURTI RENATO			X
15	FRONTINI ANDREA	X			30	OMAYEMA TAOUSSI detta "Mima"			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 ed approvazione Scheda SUA-CdS 2020: quadri B6, B7, C1, C2, C3,
4. Approvazione Scheda di Monitoraggio annuale
5. Azioni di Miglioramento
6. Varie ed eventuali



OGGETTO N. 1 – COMUNICAZIONE DEL PRESIDENTE

La Presidente riferisce che si è svolto il primo test di ammissione. Sono pervenute 12 domande, si sono presentati 9 studenti di cui 8 hanno superato il test.

OGGETTO N. 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Vengono approvati all'unanimità i verbali delle sedute del 23.2.2021 e 25.6.2021.

**OGGETTO N. 3 – PRESENTAZIONE ED APPROVAZIONE SCHEDA SUA-CdS 2021:
quadri B6, B7, C1, C2, C3,**

Quadro B6 Opinione studenti

Nell'a.a. 2019/2020 il livello di soddisfazione complessivo è molto alto (93,9%) e superiore al valore rilevato durante il precedente a.a. (91,7%). Su 26 insegnamenti la maggioranza (22) ha ottenuto un gradimento superiore al 90%. Poiché si era già discusso dell'opinione degli studenti nell'ultimo consiglio, non ci sono stati ulteriori approfondimenti

Quadro B7 Opinione Laureati

I dati AlmaLaurea relativi all'opinione dei Laureati del 2020 risultano pienamente soddisfacenti. Le risposte positive fornite a ciascuna domanda sono generalmente superiori sia rispetto al dato nazionale e territoriale che rispetto ad altri Corsi di Studi dell'Ateneo. Oltre l'83% dei laureati si riscriverebbe allo stesso Corso contro il 78% del dato nazionale ed in linea con il centro e gli altri corsi dell'Ateneo. Si è registrato un aumento importante nella percentuale di laureati che ha frequentato più del 75% degli insegnamenti (dal 59 al 77%) e una valutazione molto più favorevole sull'organizzazione degli esami che passata dal 45.8 al 60.4%. Un giudizio estremamente positivo si è registrato anche riguardo alle attrezzature didattiche. Meno favorevole e in calo rispetto all'anno precedente è la valutazione sulle postazioni informatiche ritenute in numero adeguato solo dal 27% dei laureati.

Quadro C1 Avvii di carriera

Nel 2020 il corso di laurea in Biologia Molecolare e Applicata (BMA) ha registrato 107 avvii di carriera, mantenendosi su valori in linea con i valori medi degli anni precedenti ad eccezione del 2018 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 (56) e al dato nazionale (52). Diminuiscono però gli studenti che hanno acquisito 40 CFU nell'anno solare rappresentato solo dal 23% degli studenti e significativamente inferiore all'area di centro e nazionale (38 e 43 % rispettivamente).

Quadro C2 Condizione occupazionale dei laureati

La prof Truzzi illustra i dati occupazionali. Dall'analisi globale dei dati si evidenzia che il tasso di occupazione a un anno dalla laurea è del 51% decisamente inferiore rispetto al dato dell'anno precedente (62.5%) e alla media nazionale mentre risulta superiore alla media nazionale a 3 e 5 anni dalla laurea. Aumenta anche la retribuzione rispetto al precedente anno. Gli occupati a 3 anni sono il 77% e quindi in linea con il dato nazionale.



Quadro C3 Tirocinio

I 58 tirocini sono stati svolti presso 34 strutture differenti, di cui 7 ospedaliere o sanitarie pubbliche, 6 universitarie o afferenti a Enti ed Istituti di Ricerca, anche regionali, mentre le altre sono private.

Le valutazioni degli studenti sulle strutture ospitanti sono molto buone (media 9.17) così come i giudizi espressi sui tirocinanti che risultano addirittura più favorevoli rispetto al 2019, infatti la somma dei giudizi "buono" e "ottimo" è superiore al 98%.

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 in team all'interno di un laboratorio.

OGGETTO N. 4 – APPROVAZIONE SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE

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. 5 – AZIONI DI MIGLIORAMENTO

Considerate le criticità emerse la Presidente sottolinea la necessità di avere dati sulle immatricolazioni tardive in modo da stabilire eventuali correlazioni con il numero di crediti acquisiti. La presidente informa che al riguardo sono già stati richiesti i dati all'ufficio OPAI. L'elaborazione dei dati sarà la base per l'attuazione di future azioni di miglioramento.

OGGETTO N. 6 – VARIE ED EVENTUALI

Nulla vi è da trattare.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 12,40 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Oliana Carnevali