



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 3 DEL 25/06/2021 A.A. 2020/2021**

L'anno 2021 addì 25 del mese di Giugno in Ancona alle ore 10,00 si riunisce il CCS di Biologia Molecolare e Applicata in seduta telematica.

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO			X	17	GALEAZZI ROBERTA	X		
2	BACCHETTI TIZIANA	X			18	GALEAZZI TIZIANA	X		
3	BAGNARELLI PATRIZIA			X	19	GIOVANETTI ELEONORA		X	
4	BAROCCI SIMONE	X			20	LA TEANA ANNA	X		
5	BARUCCA MARCO	X			21	MARIANI PAOLO	X		
6	BIAVASCO FRANCESCA	X			22	MOBBILI GIOVANNA	X		
7	CACCIAMANI TIZIANA		X		23	NORICI ALESSANDRA	X		
8	CANAPA ADRIANA	X			24	RINALDI SAMUELE	X		
9	CANONICO LAURA	X			25	SPINOZZI FRANCESCO	X		
10	CARNEVALI OLIANA	X			26	TIANO LUCA	X		
11	CIANI MAURIZIO			X	27	TRUZZI CRISTINA	X		
12	COMITINI FRANCESCA			X	28	TRUCCHI EMILIANO	X		
13	DAMIANI ELISABETTA	X			29	GIACOMETTI AGNESE	X		
14	DI MARINO DANIELE	X			30	KURTI RENATO			X
15	FIORINI ROSAMARIA	X			31	OMAYEMA TAOUSSI DETTA MIMA			X
16	FRONTINI ANDREA			X					

Presiede la seduta la Prof. Oliana Carnevali.

Constata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta col seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Discussione risultati schede di valutazione della didattica 2019/2020.

Sono invitati a partecipare gli studenti iscritti al corso di laurea magistrale per illustrare i suddetti risultati. Partecipano alla seduta n. 10 studenti.

OGGETTO N. 1 – Discussione risultati schede di valutazione della didattica 2019/2020

La Presidente dà il benvenuto agli studenti presenti e sottolinea l'importanza di condividere con gli studenti gli esiti dei questionari sulla didattica di BMA. Aggiunge che la compilazione dei questionari è un ottimo strumento per migliorare possibili carenze del corso di BMA nel caso ce ne fossero.

La Presidente prende atto della scarsa adesione della componente studentesca all'incontro nonostante l'incontro fosse dedicato proprio agli studenti e fosse stata fatta una buona pubblicizzazione dell'evento.



Prende la parola la studentessa Caprino confermando che l'evento era stato ben comunicato via mail e sul gruppo whatsapp concludendo che c'è poco interesse in questo strumento perché solo in pochi ne riconoscono le potenzialità.

Si è proceduto a presentare l'analisi dei risultati dei questionari.

Ha preso la parola il Prof. Tiano, responsabile qualità di BMA, per presentare gli esiti del questionario. Il prof Tiano ha evidenziato l'alto livello di soddisfazione complessivo del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (classe LM-6) degli studenti frequentanti, escludendo la prima domanda che tiene conto delle conoscenze preliminari possedute, il gradimento è molto elevato essendo pari al 92.3%. Questo dato risulta superiore ai dati rilevati negli scorsi due AA (91.8 e 89 %).

Su un totale di 24 insegnamenti, 20 hanno ricevuto un gradimento medio superiore al 90%. I quattro insegnamenti rimanenti presentano comunque un gradimento superiore o uguale al 74%. L'analisi delle risposte alle singole domande sui temi "modalità d'esame", "rispetto degli orari", "capacità del docente a stimolare/motivare", "chiarezza del docente", "coerenza con informazioni sul Web", "reperibilità del docente", mostra indici che variano dal 58 al 100% di gradimento.

Una eccezione è costituita dalle criticità riscontrate relativamente a due insegnamenti. E comunque relativamente a specifici aspetti dei due insegnamenti in questione, ovvero sul carico didattico proporzionato ai crediti, il 47 % degli studenti frequentanti ha espresso un indice di gradimento del 37.5%. Nel caso del secondo insegnamento l'indice di gradimento del 33% è stato osservato circa all'utilità delle attività didattiche integrative.

Per tutte le altre voci questi 2 insegnamenti ricevono comunque un indice di gradimento molto elevato raggiungendo una media complessiva del 92% nel primo caso e superiore al 75% nel secondo, quindi pienamente in linea con gli altri insegnamenti. Alla luce di questa criticità si chiederà ai docenti, in un caso di adeguare il carico didattico al numero di crediti e nell'altro di implementare le esercitazioni con attività più mirate alle tematiche trattate durante il corso.

E' intervenuto il prof Paolo Mariani evidenziando la necessità di accedere a ulteriori informazioni circa il numero e la tipologia di studenti censiti da Alma Laurea per ottimizzare l'uso di questo strumento.

Il prof Marco Barucca suggerisce a tutti i docenti di BMA di dedicare del tempo alla fine del corso per ricordare l'importanza della compilazione dei questionari come misura di miglioramento della didattica di BMA.

La studentessa Gloria Venturini ha fatto presente che la compilazione dei questionari al momento non è obbligatoria e sarebbe necessario mettere in atto misure per rendere più vincolante la procedura di compilazione.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 12,00 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Oliana Carnevali

Corso di laurea magistrale in Biologia molecolare e applicata

Questionari degli studenti AA 2019/2020

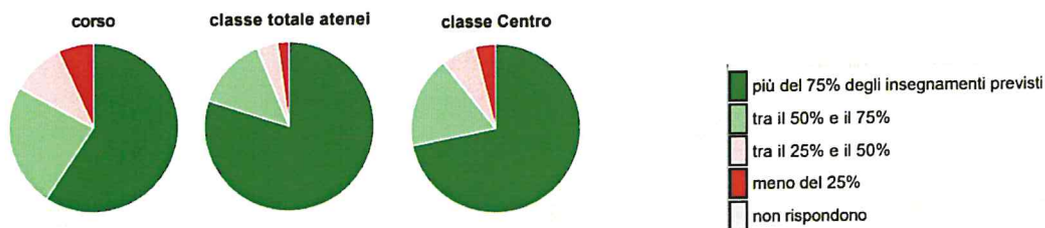
1

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
Classe: **biologia (LM-6)**
Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
Laureati: **66**
Intervistati: **64**
Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Hanno frequentato regolarmente



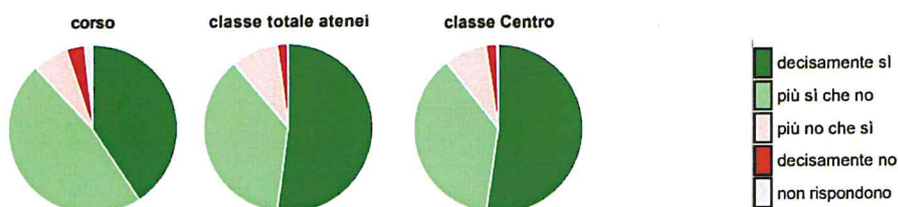
2

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio



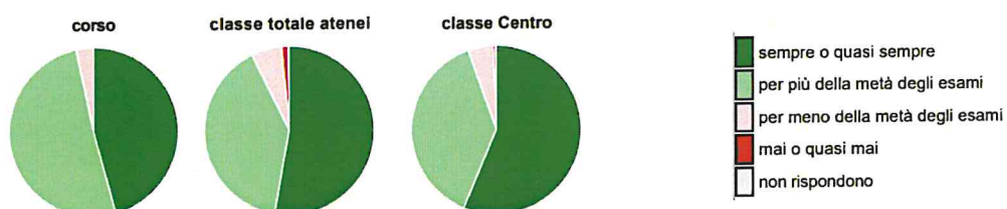
3

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente



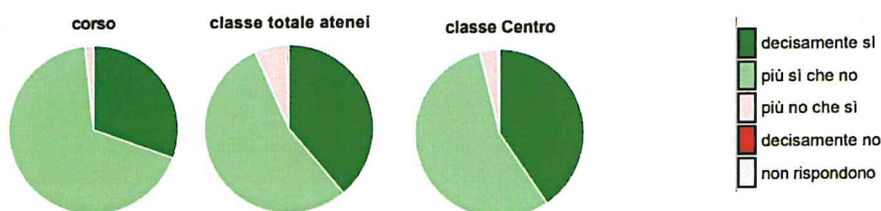
4

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



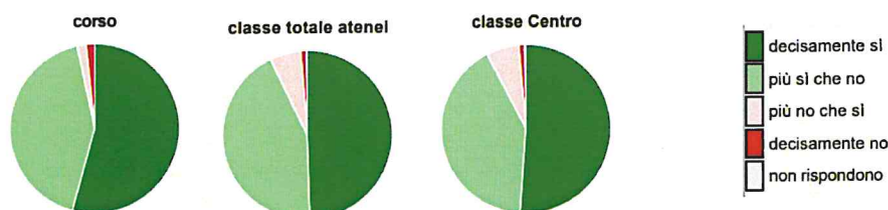
5

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



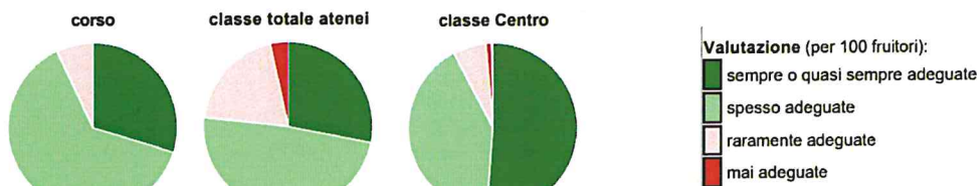
6

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Valutazione delle aule



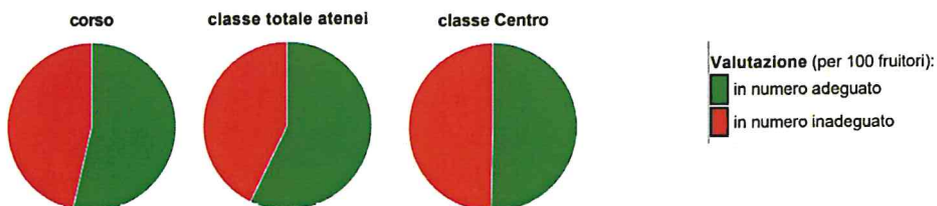
7

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Valutazione delle postazioni informatiche



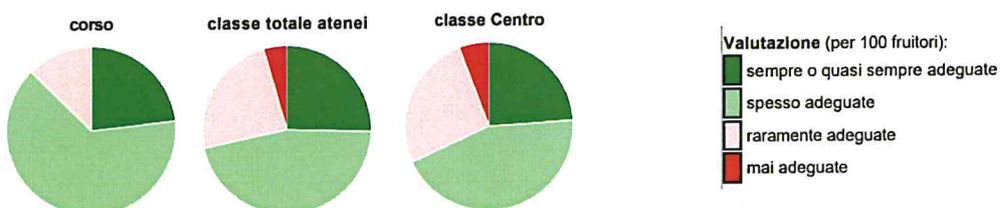
8

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...)



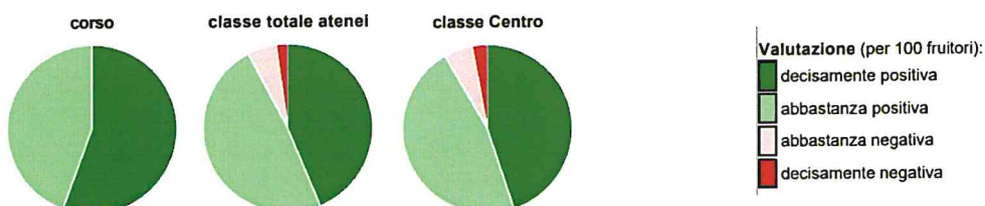
9

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Valutazione dei servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...)



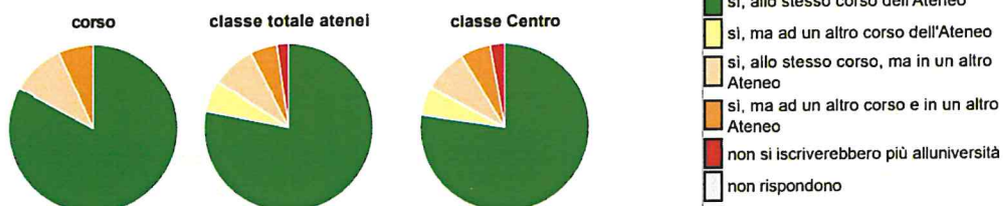
10

Soddisfazione per il corso di studio concluso

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
 Classe: **biologia (LM-6)**
 Corso: **biologia molecolare e applicata (LM-6)**

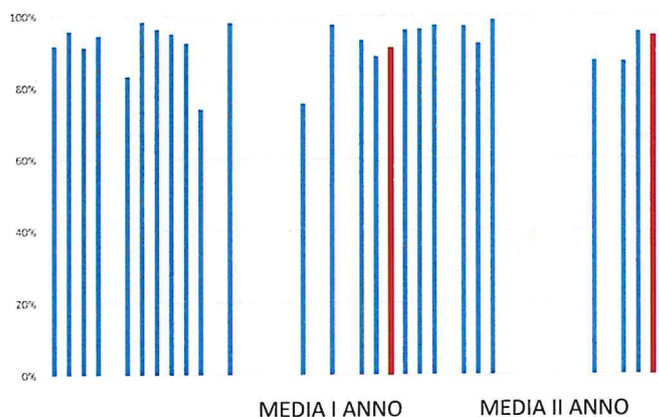
Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
 Laureati: **66**
 Intervistati: **64**
 Collettivo esaminato^(a): **60** [scheda di dettaglio](#)

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



11

Livello di soddisfazione complessivo del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata
 STUDENTI FREQUENTANTI



12

