



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO  
"SCIENZE BIOLOGICHE"  
N. 3 DEL 24/02/2021 A.A. 2020/2021**

L'anno 2021 addì 24 del mese di febbraio in Ancona alle ore 15.00 in seduta telematica si riunisce il CCS di Scienze Biologiche.

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			29	LA TEANA ANNA	X		
2	BACCHETTI TIZIANA				30	MARADONNA FRANCESCA		X	
3	BARUCCA MARCO		X		31	MARAGLIANO LUCA	X		
4	BENEDETTI MAURA		x		32	MARIANI PAOLO	X		
5	BEOLCHINI FRANCESCA	X			33	MOBBILI GIOVANNA	X		
6	BIANCHELLI SILVIA	X			34	MORRONI MANRICO			X
7	BIAVASCO FRANCESCA		X		35	NEGRI ALESSANDRA	X		
8	BISCOTTI MARIA ASSUNTA	X			36	NISI CERIONI PAOLA	X		
9	BIZZARO DAVIDE		X		37	NORICI ALESSANDRA			X
10	BOMPADRE STEFANO		X		38	OLIVOTTO IKE		X	
11	BORGIA LUISA			X	39	ORTORE MARIA GRAZIA	X		
12	CANAPA ADRIANA	X			40	PIERONI CATIA	X		
13	CAPUTO BARUCCHI VINCENZO	X			41	PUCE STEFANIA		X	
14	CARNEVALI OLIANA	X			42	RINALDI SAMUELE	X		
15	CERRANO CARLO		X		43	RINDI FABIO	X		
16	CORINALDESI CINZIA	X			44	SABBATINI ANNA	X		
17	DI CAMILLO CRISTINA	X			45	SCIRE' ANDREA ANTONINO		X	
18	DI MARINO DANIELE	X			46	SPINOZZI FRANCESCO	X		
19	FABRI MARA	X			47	TOTTI CECILIA MARIA	X		
20	FANELLI EMANUELA	X			48	TRUZZI CRISTINA	X		
21	FERRANTE LUIGI			X	49	VIGNAROLI CARLA	X		
22	FRONTINI ANDREA	X			50	BALILLI MARTINA	X		
23	GALEAZZI ROBERTA	X			51	CIRELLA GIOVANNI	X		
24	GEROTTO CATERINA	X			52	FRATTI GIULIA			X
25	GESUITA ROSARIA		X		53	LEVARDA MIRUNA FLORENTINA			X
26	GIOACCHINI GIORGIA	X			54	QERRETI GLEDIS	X		
27	GIORGINI ELISABETTA	X			55	D'ERRICO CHIARA			X
28	GORBI STEFANIA	X			56	ALEFFI ALBERTO	X		

Presiede la seduta la Prof.ssa Anna La Teana

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
- 2- Approvazione verbali sedute precedenti
- 3- Nomina Gruppo di Riesame
- 4- Consultazioni con le parti sociali
- 5- Coordinamento didattico
- 6- Presa in carico Relazione Commissione Paritetica
- 7- Azioni di miglioramento
- 8- Offerta formativa e Manifesto degli studi A.A. 2021/2022
- 9- Varie ed eventuali



La Presidente chiede una modifica all'ordine del giorno con lo spostamento del punto 8) dopo il punto 4). Il Consiglio approva pertanto si procede con il seguente ordine del giorno:

- 1- Comunicazioni
- 2- Approvazione verbali sedute precedenti
- 3- Nomina Gruppo di Riesame
- 4- Consultazioni con le parti sociali
- 5- Offerta formativa e Manifesto degli studi A.A. 2021/2022
- 6- Coordinamento didattico
- 7- Presa in carico Relazione Commissione Paritetica
- 8- Azioni di miglioramento
- 9- Varie ed eventuali

La Presidente dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli studenti che partecipano al loro primo CCS.

#### **Oggetto 1 - Comunicazioni**

- La Presidente comunica che il numero degli iscritti al Corso di Scienze Biologiche si mantiene sostanzialmente in linea con quello dello scorso anno, infatti, alla data del 13 gennaio 2021, risultano iscritti 675 studenti contro i 658 dello scorso anno.
- Sono regolarmente iniziate le lezioni del II ciclo con le stesse modalità seguite a settembre all'inizio del I ciclo. Al momento il numero di studenti del I anno presenti in aula oscilla tra 40 e 60, a seconda del canale, mentre il numero cala un po' al II anno. Un numero molto alto di studenti per tutti e tre gli anni segue in streaming. Il numero di studenti del III anno presenti in aula è tale da rendere possibile l'accorpamento dei due canali per i corsi di Genetica e di Anatomia Comparata, che sono entrambi tenuti da un singolo docente.
- Si sono svolte le giornate di orientamento, il nostro CdS, presentato con un webinar organizzato dalle colleghe Maura Benedetti e Stefania Puce, ha suscitato molto interesse, infatti è stato seguito da più di 300 persone. Alla presentazione sono seguite più di 2 ore di domande, molte delle quali hanno riguardato le conoscenze preliminari, gli OFA, il test di autovalutazione etc., gli interessati sono stati indirizzati alla pagina del sito che contiene tutte le informazioni relative.
- Durante l'ultimo CCS di BMA è stata portata all'attenzione la situazione di studenti con DSA. Questi studenti hanno diritto a una serie di strumenti compensativi tuttavia manca una procedura standardizzata per affrontare al meglio le diverse situazioni. La situazione è ovviamente resa più complessa dal problema della privacy. È stata nominata una commissione (Carnevali, La Teana, Fiorini) che si occuperà di contattare



l'ufficio competente e poi stabilire una procedura da seguire per questi studenti sia per quello che riguarda il materiale didattico durante lo svolgimento dei corsi che le modalità dell'esame, in modo da garantire tutti gli strumenti alternativi o aggiuntivi possibili (più tempo agli scritti etc.)

### **Oggetto 2 - Approvazione verbali sedute precedenti**

Sono approvati all'unanimità i verbali del 14.11.2020 e 11.12.2020.

### **Oggetto 3 - Nomina Gruppo di Riesame**

La Presidente comunica che, essendo stati eletti i nuovi rappresentanti degli studenti in CCS, è necessario aggiornare il Gruppo di Riesame (GdR) attualmente costituito dalla Presidente stessa e dai Professori Stefania Gorbi (Responsabile della Qualità), Daniele Di Marino, Stefania Puce e Maria Grazia Ortore.

Gli studenti, invitati a scegliere un loro rappresentante che entri a far parte del GdR, dopo essersi consultati, nominano Giovanni Cirella.

### **Oggetto 4 - Consultazioni con le parti sociali**

Il 3 novembre 2020 si è tenuto il primo incontro con il Comitato di Indirizzo (Cdi) congiunto per Scienze Biologiche e Biologia Molecolare e Applicata. Questo primo incontro aveva lo scopo di presentare una proposta di modifica dell'ordinamento del Corso di Studi di Scienze Biologiche con l'inserimento di due *curricula* (Biomolecolare e Marino) pertanto, nell'occasione, sono stati invitati anche alcuni rappresentanti del Comitato di Indirizzo del Corso di Biologia Marina.

Nel corso dell'incontro il Cdi ha espresso un giudizio molto positivo sulla proposta di modifica considerandolo adeguato sia agli studenti che intendono proseguire gli studi che ai laureati triennali.

Hanno inoltre avanzato dei suggerimenti che saranno illustrati al punto successivo.

Il verbale della riunione è disponibile nella pagina del DiSVA

<https://www.disva.univpm.it/sites/www.disva.univpm.it/files/disva/accreditamento%20e%20valutazione/sua%202020-21/sb/parti%20sociali%20sb.pdf>

### **Oggetto 5 - Offerta formativa e Manifesto degli studi A.A. 2021/2022**

La Presidente illustra brevemente il corso con i due *curricula*: a partire dal 2021-2022 sarà attivo il primo anno in cui le principali novità sono un corso di Matematica e Statistica (9 CFU) e un Corso Integrato di Chimica con i due moduli di Chimica generale e Chimica organica (8+7 CFU).

I suggerimenti avanzati dal Cdi sono stati:

- valutare la possibilità di spostare i due moduli a scelta nell'ambito delle ALTRE attività dal secondo al terzo anno con la motivazione che gli studenti sarebbero più consapevoli e recettivi
- valutare la possibilità di inserire dei contenuti di tossicologia.



La Prof.ssa Vignaroli chiede di valutare la possibilità, al fine di un migliore coordinamento dei contenuti di Microbiologia relativamente a quelli della Biologia Molecolare, che i corsi di Microbiologia dei due indirizzi possano essere spostati al terzo anno.  
Segue ampia discussione.

Alla luce del suggerimento pervenuto dal Cdl e della richiesta avanzata dalla Prof.ssa Vignaroli il manifesto viene modificato come segue:

- i corsi di Microbiologia Generale (*Curriculum* Biomolecolare) e Microbiologia generale e Microbiologia generale e marina (*Curriculum* Marino) passano dal II al III anno insieme ai 2 Moduli a scelta nell'ambito delle Altre attività  
il Corso Integrato di Biologia Molecolare e Genetica è spostato al II anno.

Per quanto riguarda i contenuti di Tossicologia la decisione viene al momento sospesa, si valuterà in futuro un possibile inserimento come corso a scelta.  
A questo proposito interviene la Prof.ssa Pieroni per evidenziare che alcuni di questi contenuti sono previsti nel corso di Tutela di salute in laboratorio.

Interviene il Prof. Cerrano chiedendo se sarà riproposta la suddivisione in 3 canali al primo anno e per quali corsi.

La Presidente risponde che vista l'incertezza sull'evoluzione della attuale pandemia e visto il fatto che le modalità di erogazione della didattica devono essere decise e approvate a breve, non è possibile in questo momento poter prevedere 3 canali, continueremo, quindi, con 2 canali considerando anche che molto probabilmente a settembre si riprenderà ancora con una modalità "blended".

Prima di mettere in votazione la Presidente invita tutti i presenti a verificare i nomi dei propri corsi e a proporre eventuali modifiche.

Il Manifesto è messo in votazione con le modifiche proposte.

Il Manifesto, approvato con 2 ASTENUTI: Vignaroli e Caputo Barucchi, è allegato al presente verbale (**allegato n. 1**).

#### **Oggetto 6 - Coordinamento didattico**

La Presidente comunica che, come richiesto dal Presidio Qualità e come suggerito dalla CPSD (vedi punto successivo), prossimamente saranno svolte delle verifiche sulla coerenza tra quanto espresso nei vari quadri A4 della scheda SUA e le schede dei singoli insegnamenti, invita pertanto tutti i docenti a controllare le schede dei propri corsi.

Ricorda, inoltre, che il nuovo ordinamento prevede una riduzione di crediti che riguarda tutti i corsi e che, allo scopo di ottimizzare l'offerta formativa sarà necessaria una approfondita azione di integrazione e coordinamento tra insegnamenti fra loro correlati e per fare questo propone di organizzare dei gruppi di lavoro formati da docenti di materie affini.

L'argomento sarà ripreso in un prossimo CCS.



### **Oggetto 7 - Presa in carico Relazione Commissione Paritetica**

La Presidente illustra la relazione della Commissione Paritetica.

La relazione riporta un quadro sostanzialmente positivo, privo di grosse criticità, vengono, tuttavia, ribaditi i seguenti punti:

Quadro A: la Commissione suggerisce sia ai docenti che ai rappresentanti degli studenti di sollecitare con maggior impegno gli studenti alla compilazione dei questionari sulla didattica. La Commissione, come aveva fatto già lo scorso anno, invita a pianificare una discussione collegiale con gli studenti per presentare i questionari, spiegarne le finalità e i contenuti ed esporre i risultati dell'A.A. precedente. L'organizzazione di questa discussione costituisce una delle Azioni di Miglioramento del 2020 (AM 1/2020), che al momento non è ancora stata effettuata. La Presidente auspica che possa essere portata a termine entro la fine dell'AA 2020-2021.

La Signora Baldini ricorda che sul sito DiSVA, alla pagina "Assicurazione qualità" è possibile consultare la Scheda SUA e in particolare il quadro B6 con i suoi allegati che riporta l'analisi dei risultati dei questionari, pertanto, anche in mancanza della riunione collegiale tutti gli studenti possono comunque prendere visione essendo una pagina ad accesso libero.

Quadro B: la Commissione consiglia ai docenti di controllare che le informazioni riguardanti i vari insegnamenti presenti nel sito del dipartimento e nelle piattaforme online (materiale didattico, attività di tutorato, esercitazioni, ore/CFU di laboratorio, ecc.) siano ben visibili e facilmente accessibili a tutti gli studenti.

Inoltre, la CPDS valuta positivamente l'azione di miglioramento volta a diminuire l'alto tasso di abbandono degli studenti fra il I e il II anno attraverso la somministrazione di un questionario, ma suggerisce di definire meglio la tempistica, i contenuti ed il modo di somministrazione del questionario.

Quadro C: la CPDS suggerisce di sollecitare i docenti ad aggiornare periodicamente le schede relative ai propri insegnamenti nella Guida degli Insegnamenti e sulle piattaforme online, in modo che quanto dichiarato sia coerente con la reale modalità di svolgimento dell'esame.

La Presidente su questo punto informa che il Presidio di Qualità ha stilato una sorta di vademecum sulla compilazione del Syllabus che sarà inviato a tutti per email.

Quadro F: Sono valutate molto positivamente le giornate di benvenuto che si sono svolte nel mese di settembre 2020 e viene suggerito che siano messe a sistema.

La Relazione della Commissione Paritetica è presa in carico dal CCS.

### **Oggetto 8 - Azioni di miglioramento**

La Presidente illustra lo stato delle Azioni di Miglioramento (**allegato n. 2**) relative allo scorso anno in una tabella riassuntiva.



Per l'anno 2021 verranno proposte sia le Azioni del 2020 che non sono ancora state portate a termine sia delle Azioni nuove.

La tabella delle Azioni 2021 è al momento in via di definizione e il Gruppo di Riesame ne completerà la stesura nei prossimi giorni aggiungendo le seguenti azioni:

- Allo scopo di coadiuvare gli studenti del primo anno nella scelta di uno dei due *curricula* previsti dal nuovo ordinamento, organizzare incontri e attività di orientamento coinvolgendo i docenti tutor.
- Aumentare la percentuale di laureati entro la durata normale del corso, sensibilizzare gli studenti, anche attraverso il coinvolgimento dei rappresentanti degli studenti in CCS, sulla possibilità di usufruire di docenti tutor per un orientamento in itinere.
- Per migliorare gli indicatori relativi all'internazionalizzazione, nominare una Commissione che si occupi di coadiuvare il lavoro del delegato all'internazionalizzazione, Prof. Trucchi, nella selezione di sedi Erasmus con offerte formative adeguate ai nostri studenti e nella promozione del Programma Erasmus

#### **Oggetto 9- Varie ed eventuali**

Interviene il Prof. Mariani per segnalare il sito dell'associazione Education Around organizzato da un gruppo di dottorandi, laureati e studenti italiani, volontari, che si occupa di fare una valutazione e un ranking di tutte le università italiane.

Invita tutti a consultare il sito e ad analizzare i vari indicatori che vengono presi in considerazione per capire in quali aspetti è possibile migliorare la nostra posizione nel ranking.

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 16.30.

Il Presidente  
Prof. Anna La Teana



ALLEGATO N. 1

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/2022  
Classe L-13 - Scienze Biologiche (D.M. 270/04)  
C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE

CURRICULUM BIOMOLECOLARE				CURRICULUM MARINO					
DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	Tot. CFU	Tot. Ore	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	Tot. CFU	Tot. Ore
<b>I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z")</b>					<b>I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z")</b>				
1 Matematica e statistica	Base	MAT/05	9	72	1 Matematica e statistica	Base	MAT/05	9	72
2 Fisica	Base	FIS/07	8	64	2 Fisica	Base	FIS/07	8	64
3 Citologia ed istologia	Base	BIO/06	7	56	3 Citologia ed istologia	Base	BIO/06	7	56
4 Zoologia	Base	BIO/05	7	56	4 Zoologia	Base	BIO/05	7	56
5 Botanica	Base	BIO/01	7	56	5 Botanica	Base	BIO/01	7	56
Corso Integrato Chimica:					Corso Integrato Chimica:				
6 Chimica generale	Base	CHIM/03	8	120	6 Chimica generale	Base	CHIM/03	8	120
Chimica organica	Base	CHIM/06	7		Chimica organica	Base	CHIM/06	7	
Lingua Inglese	LS		4	/	Lingua Inglese	LS		4	/
<b>Totale CFU</b>			<b>57</b>		<b>Totale CFU</b>			<b>57</b>	
<b>II ANNO (attivato A.A. 21/23)</b>					<b>II ANNO (attivato A.A. 22/23)</b>				
7 Laboratorio di Biologia applicata	Aff.	BIO/13	6	48	7 Laboratorio di Biologia applicata	Aff.	BIO/13	6	48
8 Chimica biologica	Caratt.	BIO/10	7	56	8 Chimica biologica	Caratt.	BIO/10	7	56
9 Ecologia	Caratt.	BIO/07	7	56	9 Ecologia	Caratt.	BIO/07	7	56
10 Fisiologia generale	Caratt.	BIO/09	6	48	10 Fisiologia generale e Fisiologia degli animali marini	Caratt.	BIO/09	10	80
11 Anatomia umana	Caratt.	BIO/16	6	48	11 Geologia marina	Aff.	GEO/01	5	40
C.L.: Biologia molecolare e Genetica					C.L.: Biologia molecolare e Genetica				
12 Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	6	96	12 Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	6	96
Genetica	Caratt.	BIO/18	6		Genetica	Caratt.	BIO/18	6	
13 Biologia cellulare	Aff.	BIO/06	7	56	13 Biologia marina	Aff.	BIO/07	7	56
14 Basi biologiche della nutrizione	Aff.	BIO/16	6	48	Crediti a scelta *			6	
Crediti a scelta *			6	/	Crediti a scelta *			6	
<b>Totale CFU</b>			<b>63</b>		<b>Totale CFU</b>			<b>60</b>	
<b>III ANNO (attivato A.A. 23/24)</b>					<b>III ANNO (attivato A.A. 23/24)</b>				
15 Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06	7	56	14 Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06	7	56
16 Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04	6	48	15 Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04	6	48
17 Anatomia comparata	Base	BIO/06	7	56	16 Anatomia comparata	Base	BIO/06	7	56
18 Microbiologia generale	Caratt.	BIO/19	7	56	10 Microbiologia generale e Microbiologia marina	Caratt.	BIO/19	10	80
C.L.: Laboratorio Biomolecolare					C.L.: Laboratorio degli animali marini				
19 Laboratorio di Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11	5	96	18 Biodiversità delle alghe e piante marine	Caratt.	BIO/05	5	40
Laboratorio di Genetica molecolare	Aff.	BIO/18	5		19 Biodiversità delle alghe e piante marine	Aff.	BIO/01	5	40
2 moduli a scelta tra:			6		2 moduli a scelta tra:			6	
Elaborazione dati	Altre	INF/01	3	24	Elaborazione dati	Altre	INF/01	3	24
Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità***	Altre	BIO/19	3	24	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità***	Altre	BIO/19	3	24
Creazione di startup e business plan	Altre	ING-IND/26	3	24	Creazione di startup e business plan	Altre	ING-IND/26	3	24
Tutela della salute in laboratorio***	Altre	MED/44	3	24	Tutela della salute in laboratorio***	Altre	MED/44	3	24
Crediti a scelta *			6	48	Crediti a scelta *			6	48
Stage			5	/	Stage			5	/
Prova finale			6	/	Prova finale			6	/
<b>Totale CFU</b>			<b>60</b>		<b>Totale CFU</b>			<b>63</b>	
<b>Corsi per crediti a scelta *</b>					<b>Corsi per crediti a scelta *</b>				
Farmacologia **	D	BIO/14	6	48	Farmacologia **	D	BIO/14	6	48
Bioetica **	D	BIO/07	6	48	Bioetica **	D	BIO/07	6	48
Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01	6	48	Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01	6	48
Etologia	D	BIO/05	6	48	Etologia **	D	BIO/05	6	48
Paleontologia	D	GEO/01	6	48	Paleontologia	D	GEO/01	6	48
Fondamenti di geologia	D	GEO/02	6	48	Fondamenti di geologia	D	GEO/02	6	48

\* \*\* altre attività da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale  
 \*\* corsi e crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale  
 > Bioetica - 2° anno  
 > Farmacologia - 3° anno (curriculum Biomolecolare)  
 > Etologia - 3° anno (curriculum Marino)

\*\*\* Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta  
 \*\* corsi e crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale  
 > Bioetica - 2° anno  
 > Farmacologia - 3° anno (curriculum Biomolecolare)  
 > Etologia - 3° anno (curriculum Marino)

\*\*\* altre attività da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale  
 > Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità - > Tutela della salute in laboratorio  
 a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale  
 b) gli studenti non potranno sostenere gli esami del terzo anno se non avranno superato l'esame di Lingua Inglese  
 c) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

STATO DELLE AZIONI DI MIGLIORAMENTO ANNO 2020

ALLEGATO N. 2

Obiettivi	Azioni di miglioramento	Stato
Miglioramento della diffusione e discussione dei risultati dei questionari di valutazione della didattica	Organizzare degli incontri con tutti gli studenti per discutere i risultati dei questionari di valutazione della didattica.	L'azione non è stata ancora intrapresa e viene, pertanto, riproposta.
Miglioramento delle consultazioni con le parti sociali	AM 2/2019: istituzione del Comitato d'Indirizzo congiuntamente al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Saranno organizzati incontri e/o consultazioni telematiche.	Si è tenuta la 1° riunione in data 03.11.2020
Miglioramento delle consultazioni con le parti sociali	Invito (ai tutor di Enti e Aziende) alla compilazione del questionario di valutazione dell'offerta formativa del CdS. Modifica delle modalità di somministrazione del questionario attraverso la predisposizione di un questionario on-line.	Essendo il CdS in fase di rimodulazione dell'offerta formativa questa azione è stata sospesa e sarà riproposta per il prossimo anno.
Riduzione degli abbandoni	Partecipazione al Piano Nazionale Lauree Scientifiche progetto Scienze Biologiche e Biotecnologie	L'azione si considera conclusa e messa a regime. La partecipazione al progetto PLS in Biologia e Biotecnologie è proseguita nel corso di questo anno in maniera coordinata con il PLS di Scienze Naturali e Ambientali
Potenziamento dell'orientamento in uscita	Organizzare un incontro con gli studenti, durante le lezioni dell'ultimo anno, finalizzato a far conoscere le possibilità di proseguimento degli studi nell'ambito delle lauree magistrali di SCIENZE	L'azione è stata conclusa. Sono stati organizzati due eventi: - Settembre 2020 Giornata di benvenuto con la presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale. 31.03.2021 - "Open day" per i corsi di Laurea Magistrale.
Potenziamento dell'orientamento in uscita: migliorare le conoscenze sul percorso formativo necessario per intraprendere la carriera dell'insegnamento.	Organizzare incontri con docenti di scuola media inferiore e superiore per fornire informazioni aggiornate sul percorso formativo da seguire per accedere ai concorsi per l'insegnamento nelle Scuole	L'azione non è ancora stata eseguita e viene, pertanto, riproposta.
Comprensione dei motivi dell'elevato tasso di abbandoni tra i e il anno	Somministrare un questionario, già redatto lo scorso anno, a tutti gli studenti che intendono ritirarsi dal corso di studi che permetta di capire i motivi di tale abbandono.	L'azione si considera conclusa essendo stata presa in carica dal POA dopo approvazione del Senato Accademico in data 21.12.20