



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

RELAZIONE ANNUALE

della COMMISSIONE PARITETICA docenti-studenti

del DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

sul

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI

Anno 2019



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

Informazioni generali

DIPARTIMENTO	Dipartimento di Scienze e Tecnologie	
Presidente Commissione Paritetica	Francesco Paolo Mancini	
Componenti della Commissione Paritetica	Docente	Studente
	Lorella Maria Teresa Canzoniero	Daniele Ciampi
	Angelo Lupo	Rocco Cimino
	Francesco Paolo Mancini	Chiara Tudisco
	Maria Rosaria Senatore	Roberta D'Amico
Denominazione Corso di Studio	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari	
Classe di afferenza del Corso di Studio	LM-9	

La Commissione Paritetica si è riunita per la discussione degli argomenti riportati nei quadri della presente Relazione come riportato di seguito:

Data incontro	Argomenti trattati	PRESENTI (numero docenti e studenti presenti all'incontro)	
		Docenti	Studenti
07/03/2019	- Qualità della didattica e dei servizi per gli studenti	3	1
21/05/2019	- Offerta didattica programmata/erogata - Regolamenti didattici Corsi di Laurea - Qualità della didattica e dei servizi per gli studenti	4	2
15/07/2019	- Inseidamento nuova componente studentesca della CPds - Qualità della didattica e dei servizi per gli studenti	4	4
11/12/2019	- Qualità della didattica e dei servizi per gli studenti - Relazione annuale	4	3
17/12/2019	- Approvazione Relazione annuale - Parere su modifica RAD dei corsi di laurea in ambito geologico - Parere su istituzione corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale denominato "Tecnologie agroalimentari per le produzioni dolciarie"	4	4

Sintesi del Verbale di Approvazione della Relazione

La Commissione viene convocata per una riunione in data 17 dicembre 2019, riunione avente tra i punti all'ordine del giorno: Approvazione della Relazione annuale. Vengono presentate le Relazioni Annuali relative ad i vari corsi di laurea attivati presso il DST, precedentemente discusse e condivise. La Commissione approva all'unanimità le Relazioni Annuali per l'anno 2019.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRI A, B, C, D, E ed F

QUADRO A (ex quadro F) <i>Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti</i>	
FONTI	Scheda SUA-CDS - Sezione B "Esperienza dello studente" (Quadro B6 "Opinioni studenti", Quadro B7 "Opinioni dei laureati")
	Risultati delle opinioni degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unisannio)
	Verbali e Relazioni del Presidio della Qualità (http://www.unisannio.it/it/ateneo/uffici-amministrativi/area-organi-di-ateneo/attivita%20presidio-di-qualita%20)
	Relazioni del Nucleo di Valutazione (http://www.unisannio.it/it/ateneo/uffici-amministrativi/area-organi-di-ateneo/attivita%20nucleo-di-valutazione)
Correlazione con i Requisiti AVA 2	R3.D.1
ANALISI DEL CONTESTO: L'Università del Sannio ha continuato anche per quest'anno accademico ad utilizzare la metodologia di valutazione Valmont Val Didat. Il questionario è stato somministrato agli studenti in forma digitale nel rispetto di una maggiore trasparenza nella raccolta dei dati e di una maggiore garanzia della privacy dello studente.	
CRITICITÀ EVIDENZIATE: Non sono state evidenziate criticità sull'erogazione dei questionari. Gli studenti osservano la mancanza di quesiti specifici sulla valutazione delle attività di laboratorio che sono parte integrante del percorso formativo	
PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO: E' auspicabile l'inserimento nei questionari di domande relative all'attività pratica svolta dallo studente durante il corso di studi al fine di comprendere meglio le eventuali problematiche.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRO B (ex quadro C) <i>Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato</i>	
FONTI	Scheda SUA-CDS - Sezione B "Esperienza dello studente": Quadro B3 "Docenti titolari di insegnamento" (CV disponibili sui siti dei dipartimenti), Quadro B4 "Aule. Laboratori e aule informatiche. Sale studio. Biblioteche" , Quadro B5 "Orientamento e tutorato in itinere. Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero. Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti. Accompagnamento al lavoro. Eventuali altre iniziative" , Quadro B6 "Opinione degli studenti" . Reperire le informazioni all'interno dei propri Dipartimenti.
	Risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unisannio)
	Verbali e Relazioni del Presidio della Qualità (http://www.unisannio.it/it/ateneo/uffici-amministrativi/area-organi-di-ateneo/attivita%3%A0-presidio-di-qualita%3%A0)
	Relazioni del Nucleo di Valutazione (http://www.unisannio.it/it/ateneo/uffici-amministrativi/area-organi-di-ateneo/attivita%3%A0-nucleo-di-valutazione)
Correlazione con i Requisiti AVA 2	R3.B.3 - R3.C.2
ANALISI DEL CONTESTO: A partire da settembre 2018, la sede del CdL è stata trasferita in modo provvisorio presso un'altra struttura (via Calandra) in attesa di un nuovo edificio che renderà disponibili aule e studi per il DST. Presso la sede di Via Calandra sono disponibili Aule di Informatica e Aule studio . L'attuale sede del DST in via dei Mulini dispone di laboratori per attività didattiche e di ricerca. Gli studenti possono svolgere attività di laboratorio presso il plesso Ricerca del DST dove sono stati attrezzati due laboratori didattici e nei laboratori dei singoli gruppi di ricerca. Per facilitare le attività di laboratorio e le esercitazioni gli studenti vengono suddivisi in gruppi. Le attività di tirocinio sono svolte presso i laboratori di ricerca dotati di attrezzature avanzate siti presso il plesso della ricerca del DST (laboratori di ricerca) e presso il centro Biogem che ha sede in Ariano Irpino.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

CRITICITÀ EVIDENZIATE:

Dalla rilevazione delle opinioni degli studenti si evince un'insoddisfazione riguardante biblioteche, laboratori per le attività didattiche, accesso all'uso di attrezzature per attività didattiche integrative. Le risposte ai quesiti della sezione dei servizi offerti per la didattica da D12 a D16 mostrano una valutazione al di sotto del valore 6, valore più basso rispetto alla media del DST, denotando un giudizio di chiara insoddisfazione.

I laboratori per attività didattiche nella sede universitaria vengono considerati non completamente attrezzati per lo svolgimento di attività pratiche di livello avanzato inerenti alle materie del corso di studio di LM in Biotecnologie Genetiche e Molecolari. D'altronde, la frequenza dei laboratori di ricerca, dotati di attrezzature adeguate all'approfondimento delle tematiche affrontate durante le lezioni frontali, è limitata dal numero di CFU previsti per le attività di laboratorio.

Le attività di tirocinio sono svolte presso i laboratori di ricerca siti presso il plesso della ricerca del DST (laboratori di ricerca) e presso il centro Biogem che ha sede in Ariano Irpino. Gli studenti hanno riscontrato alcune difficoltà a raggiungere la sede di Biogem (Ariano Irpino) per poter svolgere le attività di laboratorio pratiche previste.

PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO:

Durante le esercitazioni di laboratorio sarebbe auspicabile un maggiore utilizzo a scopo didattico, sotto la supervisione di tutor, di alcune strumentazioni avanzate disponibili sia presso il Dipartimento DST in via dei Mulini (Benevento) che presso il centro Biogem (Ariano).

Inoltre, per svolgere in modo ottimale le attività pratiche previste presso la sede di Biogem, sarebbe utile garantire il trasporto degli studenti dalla sede universitaria di Benevento al centro di ricerca Biogem (Ariano Irpino) durante il periodo di svolgimento dei corsi (I e II semestre) almeno 1-2 volte /settimana.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRO C (ex quadro D)	
<i>Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi</i>	
FONTI	Scheda SUA-CDS - Sezione B "Esperienza dello studente": Quadro B1b "Descrizione dei metodi di accertamento"; Quadro B3 "Docenti titolari di insegnamento" (CV disponibili sui siti dei dipartimenti), Quadro B6 "Opinione degli studenti".
	Risultati delle opinioni degli studenti (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unisannio)
Correlazione con i Requisiti AVA 2	R3.B.5
ANALISI DEL CONTESTO Le conoscenze e le abilità acquisite dallo studente vengono accertate attraverso prove orali e/o scritte durante i periodi della finestra di esami al termine del corso. Gli insegnamenti sono erogati a moduli e prevedono una verifica unica per ciascun insegnamento. Inoltre, per alcuni insegnamenti, sono previste prove in itinere al fine di verificare i progressi nell'apprendimento dello studente durante il corso.	
CRITICITÀ EVIDENZIATE: Dall'analisi dei questionari, non si evidenziano particolari criticità. Tuttavia, dai colloqui con gli studenti, risulta diffusa l'opinione che i materiali didattici e quelli adibiti alla pratica laboratoriale siano da migliorare per poter acquisire migliori conoscenze e abilità specifiche nelle varie discipline. L'organizzazione dei corsi in moduli che prevede una valutazione finale da parte dei docenti titolari nel corso non viene sempre valutata positivamente dagli studenti. Inoltre, dal momento che per alcuni insegnamenti i programmi dei moduli non sono ben integrati, viene riscontrata una certa difficoltà nella preparazione della prova di verifica finale. Infine, per le attività di laboratorio programmate per ciascun insegnamento non è generalmente prevista una verifica.	
PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO: Per la verifica delle conoscenze e abilità acquisite complessivamente durante il corso sarebbe utile l'inserimento di prove intercorso valutative riguardanti le lezioni frontali e le attività svolte in laboratorio. In particolare, potrebbe essere inserita una verifica (ad es. questionario, relazione) dedicata all'accertamento delle attività svolte in laboratorio. Inoltre, sarebbe opportuno migliorare il coordinamento tra i vari insegnamenti e tra i moduli nell'ambito di uno stesso insegnamento.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRO D (ex quadro E) <i>Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del monitoraggio annuale e del riesame ciclico</i>	
FONTI	Scheda SUA-CDS - Sezione B "Esperienza dello studente": Sezione D "Organizzazione e Gestione della Qualità" Quadro D4 "Riesame annuale"
	Schede di monitoraggio annuale di CdS: INDICATORI ANVUR https://www.unisannio.it/it/ateneo/uffici-amministrativi/area-organi-di-ateneo/attivita%20presidio-di-qualita%20 (percorso: Accreditamento - Valutazione - Autovalutazione (AVA)/AQ didattica/Rapporti di riesame)
Correlazione con i Requisiti AVA 2	R3.D.3
ANALISI DEL CONTESTO: Non è possibile formulare analisi e proposte perché non sono ancora disponibili i dati sugli indicatori per il CdLM in Biotecnologie Genetiche e Molecolari.	
CRITICITÀ EVIDENZIATE: Non vengono evidenziate criticità in base ai parametri analizzati per il corso di BGM	
PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO: In base a quelle che saranno le analisi future sugli indicatori del corso di laurea si potranno proporre miglioramenti.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRO E (ex quadro G)	
<i>Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti della SUA-CdS disponibili al pubblico nel portale University</i>	
FONTI	Scheda SUA-CDS - Tutte le sezioni
	Sito ateneo
	Sito dipartimento
	Sito Corso di Studio
	Sito University
Correlazione con i Requisiti AVA 2	R1.B.1- R3
ANALISI DEL CONTESTO: Il miglioramento del sito dedicato al dipartimento DST e al corso di studi è stato recepito in maniera positiva dagli studenti, in quanto risulta essere maggiormente fruibile e di facile consultazione. La pagina del corso su University descrive in maniera dettagliata il percorso di studi e tutte le caratteristiche ad esso annesse.	
CRITICITÀ EVIDENZIATE: Non sono state evidenziate criticità da parte degli studenti	
PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO:	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Benevento

QUADRO F

Ulteriori proposte di miglioramento

FONTI	

ANALISI DEL CONTESTO:

Nessuna

CRITICITÀ EVIDENZIATE:

Nessuna

PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO:

Nessuna