

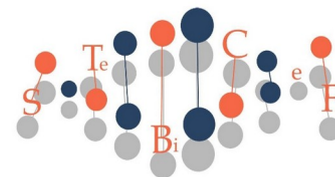
Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Il giorno giovedì 21, del mese di gennaio, anno 2021, alle ore 15:30, in via telematica, sulla piattaforma Microsoft Teams, si riunisce la Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale (CAQ-DD), giusta convocazione, prot.n. 196 del 15.01.2021, per la trattazione del seguente ordine del giorno:

- 1) Assegnazione fondi laboratori;
- 2) Analisi della Relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento 2020;
- 3) Assegnazione aule A.A. 2021/2022;
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Prof. Silvestre Buscemi, Direttore del Dipartimento STEBICEF;
- Prof.ssa Luisa Tesoriere, Coordinatore della presente Commissione e Coordinatore dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- Prof. Vincenzo Arizza, Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;
- Prof.ssa Daniela Campobello, Presidente del Comitato Ordinatore dell'attivando Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Conservazione;
- Prof. Aldo Di Leonardo, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biologia molecolare e della salute;
- Prof. Giulio Ghersi, Coordinatore del Corso di Laurea in Biotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica (entra alle ore 15:52);
- Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa, Presidente del Comitato Ordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana;
- Prof. Andrea Pace, Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica;
- Prof.ssa Cristina Salmeri, in sostituzione del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia Ambientale;
- Prof. Mario Allegra, Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento;
- Prof. Antonino Lauria, Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera;
- Dott.ssa Giovanna Messina, Responsabile dell'U.O. Didattica 2;
- Dott. Carmelo Zafonti, Segretario verbalizzante e Responsabile dell'U.O. Didattica.



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Il Coordinatore della Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale (di seguito “Commissione CAQ-DD”), Prof.ssa Luisa Tesoriere, dopo i saluti, apre i lavori di detta Commissione, dando la parola al Direttore del Dipartimento, Prof. Silvestre Buscemi, relativamente al seguente punto all’o.d.g.

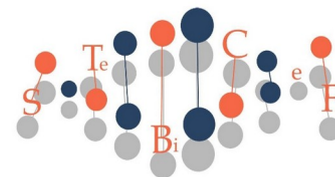
- Assegnazione fondi laboratori.

Il Direttore riferisce ai presenti che i fondi per laboratori didattici - richiesti con l’ultima proposta di budget, pari a € 40.000,00 (in analogia a quanto precedentemente assegnato ai Corsi di Studio incardinati a STEBICEF dall’ex Scuola di Scienze di Base ed Applicate) – ad oggi, non sono stati assegnati al Dipartimento e non è dato sapere se dette somme verranno trasferite in futuro.

Il Direttore segnala che, comunque, potrà destinarsi ai laboratori didattici, per le esigenze dei corsi di studio, la quota aggiuntiva del 10% del FFO, per una somma complessiva di circa € 35.000,00, da distribuire applicando i medesimi criteri degli anni precedenti.

Il Direttore, al riguardo, propone alla presente Commissione CAQ-DD la seguente ripartizione di detta somma, che sarà sottoposta nel prossimo Consiglio di Dipartimento:

CORSI DI STUDIO	TOTALE ATTRIBUZIONE FONDI PER laboratori didattici	
2012 - BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E PER LA RICERCA SCIENTIFICA - CLASSE LM-8 (ACC.LIBERO)	€ 2.000,00	
2013 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CICLO UNICO - CLASSE LM-13 (NUM.PROGR.)		disponibilità di altri fondi per la didattica
2018 - FARMACIA - CICLO UNICO - CLASSE LM-13 (NUM.PROGR.)		disponibilità di altri fondi per la didattica
2075 - BIOTECNOLOGIE - CLASSE L-2 (NUM.PROGR.)	€ 4.000,00	
2075 - CHIMICA - CLASSE L-27 (NUM.PROGR.)	€ 5.000,00	
2108 - SCIENZE BIOLOGICHE - CLASSE L-13 (NUM.PROGR.)	€ 10.000,00	
2195 - BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE - CLASSE LM-6 (NUM.PROGR.)	€ 3.000,00	
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA		non sono previsti laboratori
2196 - BIODIVERSITÀ E BIOLOGIA AMBIENTALE - CLASSE LM-6 (ACC.LIBERO)	€ 1.000,00	
	€ 25.000,00	
Resto di € 10.000,00 disponibili per manutenzioni e/o acquisto strumentazione per laboratori didattici così suddivisi: 5.000,00 € laboratori via Archirafi, 5.000,00 € laboratori viale delle Scienze		
Per eventuali necessità di ulteriori prodotti per laboratorio didattico saranno utilizzati i fondi residui e/o FFO del dipartimento.		



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Il Prof. Buscemi precisa che tali somme sarebbero gestite dallo stesso Direttore, sulla base delle specifiche richieste, distinte per semestre (II semestre dell'A.A. 2020/2021 e I semestre dell'A.A. 2021/2022), che gli verranno trasmesse dai suddetti Coordinatori.

I presenti, manifestando la loro forte preoccupazione per la mancata attribuzione dei suddetti fondi e per le gravi ripercussioni che ciò avrebbe sulla partecipazione degli studenti alle attività nei laboratori, approvano all'unanimità la superiore proposta del Direttore di Dipartimento.

Il Direttore, infine, su sollecitazione dei Proff. Arizza e Tesoriere, chiederà all'Ufficio tecnico di effettuare un sopralluogo, nei locali di Via Archirafi, affinché si possano realizzare gli interventi di manutenzione necessari per garantire la sicurezza degli utenti e, *in primis*, degli studenti; mentre, per le piccole riparazioni, si troveranno soluzioni interne al Dipartimento.

Il Direttore, a questo punto, salutando i convenuti, si allontana dalla riunione.

A conclusione di detti interventi, la Prof.ssa Tesoriere invita i presenti a trattare il successivo argomento all'o.d.g..

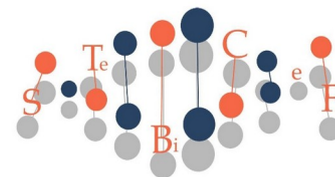
- Assegnazione aule A.A. 2021/2022.

Relativamente alla aule per lo svolgimento delle attività didattiche dei Corsi di Studio, per l'A.A. 2021/2022, i presenti convengono di confermare l'assegnazione delle medesime aule indicate per la SUA-CdS dell'A.A. 2020/2021, ad eccezione per il CdLM in Biodiversità e Biologia Animale, i cui locali saranno destinati all'attivando CdLM in Biologia della Conservazione.

La Commissione CAQ-DD, altresì, ritiene di dover rinviare al prossimo settembre la questione relativa all'individuazione dei laboratori per gli insegnamenti del II semestre dell'attivando CdLM in Biologia della Conservazione, che prevedono attività laboratoriali, anche in considerazione dei nuovi laboratori realizzati all'Edificio 16, ancora, in fase di completamento.

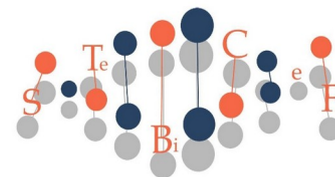
La presente Commissione, a conclusione del superiore dibattito, approva il seguente piano occupazione aule:

AULA/ LABORATORIO	EDIFICIO	INDIRIZZO	CORSI DI STUDIO
Aula 10	ED.16	Viale delle Scienze	Biologia Molecolare e della Salute LM-6 e Biotecnologie L-2
Aula 3 (Giudice)	ED.16	Viale delle Scienze	Scienze Biologiche L-13
Aula 4	ED.16	Viale delle Scienze	Biologia Molecolare e della Salute LM-6 e Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Aula 5	ED.16	Viale delle Scienze	Biologia Molecolare e della Salute LM-6, Scienze Biologiche L-13 e Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61
Aula 6	ED.16	Viale delle Scienze	BIRS LM-8 e Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61
Aula 7	ED.16	Viale delle Scienze	Biotechnologie L-2 e Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61
Aula 8	ED.16	Viale delle Scienze	Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana LM-61
Aula 9	ED.16	Viale delle Scienze	Biologia Molecolare e della Salute LM-6
Aula Mutolo	ED.16	Viale delle Scienze	Scienze Biologiche L-13
Aula Randazzo	ED.16	Viale delle Scienze	Scienze Biologiche L-13
Laboratorio 1 (Laboratorio didattico 1)	ED.16	Viale delle Scienze	Biotechnologie L-2 e BIRS LM-8
Aula C (Ruccia)	ED.17	Viale delle Scienze	Scienze Biologiche L-13
Aula D	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Aula E (Oddo)	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Aula A (Dipartimento DiFC)	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Aula B (Dipartimento DiFC)	ED.17	Viale delle Scienze	Biotechnologie L-2
Laboratorio Didattico 3	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Laboratorio Didattico 4 (Dipartimento DiFC)	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Laboratorio Didattico 5	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Laboratorio Didattico 6 (Dipartimento DiFC)	ED.17	Viale delle Scienze	Chimica L-27
Aula A (Biologia Animale)	-	Via Archirafi, 18	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula B (Biologia Animale)	-	Via Archirafi, 18	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula A	-	Via Archirafi 38	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula B	-	Via Archirafi, 38	Biodiversità e Biologia Animale LM-6
Laboratorio A	-	Via Archirafi, 38	Biodiversità e Biologia Animale LM-6
Laboratorio A (Biologia Animale)	-	Via Archirafi, 18	Biologia della Conservazione LM-6 (di nuova istituzione)
Laboratorio B (Biologia Animale)	-	Via Archirafi, 18	Biologia della Conservazione LM-6(di nuova istituzione)
Aula A1 (Maggio)	-	Via Archirafi, 26	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula A (Farmaceutiche)	-	Via Archirafi, 32	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula B (Farmaceutiche)	-	Via Archirafi, 32	Farmacia LM-13 e CTF LM-13



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Aula C (Farmaceutiche)	-	Via Archirafi, 32	Farmacia LM-13 e CTF LM-13
Aula A (Botanica)	-	Via Archirafi, 38	Farmacia LM-13 e CTF LM-13

- Analisi della Relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento 2020.

La Prof.ssa Luisa Tesoriere invita i Coordinatori dei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico presenti e la Prof.ssa Cristina Salmeri a riferire, per i Corsi di Studio di rispettiva competenza e sotto indicati, sulle criticità riportate nella Relazione Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento 2020, che ha analizzato i questionari RIDO, sulla valutazione della didattica, compilati dagli studenti, per l'A.A. 2019/2020.

Corso di Laurea in Chimica.

Il Coordinatore, Prof. Andrea Pace, comunica che non ci sono state particolari criticità, ad eccezione dell'insegnamento di "Matematica II"; di cui, gli studenti non ne lamentano i contenuti, ma le modalità di svolgimento delle lezioni, avvenute in modalità a distanza asincrona con registrazioni audio a supporto di appunti su file pdf; tale modalità – sottolinea il Prof. Pace – è tra quelle previste dall'Ateneo per l'erogazione della didattica a distanza.

Detto ciò, il Prof. Pace ritiene che, in generale, sarebbe utile conoscere le motivazioni degli studenti sulle criticità segnalate con i questionari RIDO.

Su questo aspetto, interviene il Prof. Mario Allegra, Coordinatore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento, che, concordando con l'osservazione del Prof. Pace, rammenta che, in aggiunta ai RIDO, gli studenti hanno l'ulteriore strumento delle segnalazioni anonime, pubblicizzato nell'apposita sezione del sito del Dipartimento e di cui sarebbe utile incentivarne l'uso.

Concluso tale intervento, il Prof Pace, alle ore 16:30, per altri impegni istituzionali, si allontana dalla riunione.

Corso di Laurea in Biotecnologie.

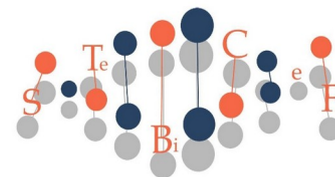
Il Coordinatore, Prof. Giulio Gherzi, riferisce che gli studenti del Corso di Studio in Biotecnologie non hanno sollevato criticità.

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica.

Il Coordinatore, Prof. Giulio Gherzi, altresì, riferisce che gli studenti del Corso di Studio in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica non hanno sollevato criticità.

Corso di Laurea Magistrale in Biologia molecolare e della salute.

Il Coordinatore, Prof. Aldo Di Leonardo, comunica che non sono state segnalate particolari criticità, ad eccezione che per un insegnamento che, come rilevato dalla CPDS, "*...evidenzia criticità con valori al di sotto della media degli altri insegnamenti*". In particolare, è emersa una certa insoddisfazione per il corso di Biologia Cellulare, per il quale, verosimilmente, non



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

c'è interesse per la disciplina. Il Prof. Di Leonardo, al riguardo, precisa che la docente interessata verrà sensibilizzata al fine di risolvere tale criticità.

Il Prof. Di Leonardo, infine, segnala che si è registrato un calo di gradimento degli studenti relativamente alla disponibilità delle postazioni informatiche.

A tal uopo, i presenti unanimemente ritengono che il numero attuale delle postazioni informatiche del Dipartimento non sia sufficiente rispetto alle esigenze degli studenti e, su proposta del Prof. Di Leonardo, approvano di chiedere al Dipartimento di potenziare le aule e le attrezzature informatiche dei locali di Via Archirafi e degli Edifici 16 e 17 di Viale delle Scienze.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.

Il Presidente del Comitato Ordinatore, Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa, segnala che il CdLM in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana è stato attivato nell'A.A. 2020/2021 e che, pertanto, non è stato oggetto di analisi da parte della CPDS di Dipartimento, la cui Relazione è relativa all'A.A. 2019/2020.

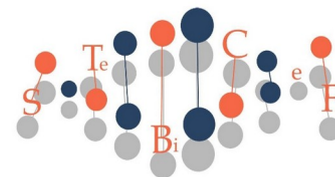
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia.

Il Coordinatore, Prof.ssa Luisa Tesoriere, riferisce che gli studenti del CdLM in Farmacia non hanno sollevato particolari problematiche, ad eccezione di qualche lieve criticità per gli insegnamenti della lingua inglese e della Chimica Organica. In particolare, per l'inglese, viene lamentata la mancata pubblicazione delle relative schede di trasparenza. Queste ultime – precisa la Prof.ssa Tesoriere – sono state approvate dal Coordinatore, però, per qualche ragione tecnico-informatica, che verrà segnalata agli uffici competenti, non risultano collegate all'Offerta Formativa erogata; mentre, per la Chimica Organica, le criticità sollevate sono correlate alle insufficienti conoscenze preliminari degli studenti, che si proverranno a colmare organizzando specifici corsi di preparazione.

Per quanto concerne alcune criticità evidenziate dagli studenti sugli arredi delle aule e, segnatamente, sull'impossibilità di utilizzare dei posti danneggiati, la Prof.ssa Tesoriere ha chiesto al Dipartimento di adottare le iniziative del caso, per il loro ripristino - come segnalato allo stesso Direttore Buscemi, nell'odierna riunione.

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Il Coordinatore, Prof.ssa Luisa Tesoriere, riferisce che gli studenti non hanno sollevato criticità, a parte uno scarso grado di soddisfazione per aule e laboratori. Come già puntualizzato nella relazione per il CdS in Farmacia, la Prof.ssa Tesoriere avvierà al più presto le iniziative per la revisione degli arredi delle aule e dei laboratori in uso al CdS in CTF.



Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale

Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

Il Coordinatore, Prof. Vincenzo Arizza, riferisce che la valutazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche, da parte degli studenti, è generalmente positiva e non si discosta da quella precedente, almeno fino al quadro E della Relazione CPDS.

Il Prof. Arizza evidenzia che il Corso di Studio soffre la cronica criticità della dispersione degli studenti, per il passaggio al Corso di Studio in Medicina e Chirurgia. Tale emorragia di studenti si manifesta a partire dal II anno, aggravandosi ulteriormente al terzo anno del Corso di Laurea. Per il Professore, tutti i problemi del Corso di Laurea sono legati a ciò. In particolare, ci sono studenti motivati e altri no, ma gli studenti che rimangono e compilano i questionari sono pienamente soddisfatti.

Avverso tale criticità – sottolinea il Coordinatore – non parrebbero esserci proposte di soluzione.

Il Prof. Arizza continua il Suo intervento, precisando che le problematiche sollevate - per gli insegnamenti valutati insufficientemente, che si sono svolti perlopiù nel II semestre dell'A.A. 2019/2020 - sono connesse alla modalità di erogazione della didattica a distanza, che ha inciso sulla loro esposizione.

Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia Ambientale.

La Prof.ssa Cristina Salmeri riferisce che nel quadro B della Relazione della CPDS sono indicate delle criticità non gravi, con un livello di gradimento in flessione rispetto all'anno precedente, relative alle conoscenze pregresse, da attribuirsi alla eterogenea provenienza degli iscritti al Corso di Studio e alla loro differente preparazione di base. Al riguardo – precisa la Professoressa – verranno organizzati seminari e attività integrative per colmare tali discrepanze.

Secondo gli studenti - sottolinea la Professoressa - il materiale didattico è adeguato e il carico di studio degli insegnamenti, rispetto alla durata del corso, è valutato positivamente.

Relativamente alle attrezzature, seppur la valutazione degli studenti è positiva, per la Professoressa, occorrerebbe aggiornare gli strumenti, che talvolta presentano problemi tecnici o sono obsoleti.

Infine, per quanto riguarda il calo degli iscritti, di cui al quadro D della Relazione CPDS, la Prof.ssa Salmeri rileva che ciò è fondamentalmente imputabile all'assenza di un piano occupazione regionale e, quindi, alla mancanza di opportunità di lavoro per i laureati.

Alle ore 17:15, non essendoci null'altro da discutere, il Coordinatore della Commissione dichiara chiusi i lavori.

Il Segretario verbalizzante
F.to Dott. Carmelo Zafonti

Il Coordinatore della Commissione
F.to Prof.ssa Luisa Tesoriere

