



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 2 DEL 1/2/2018 A.A. 2017/2018**

L'anno 2018 addì 1 del mese di Febbraio in Ancona alle ore 10.00 presso la sala Consiglio – Edificio Scienze 2 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 |
|----|---------------------|---|---|---|
| 1 | ACCORONI STEFANO | X | | |
| 2 | BACCHETTI TIZIANA | | X | |
| 3 | BAGNARELLI PATRIZIA | | | X |
| 4 | BARUCCA MARCO | X | | |
| 5 | BIAVASCO FRANCESCA | X | | |
| 6 | BIZZARO DAVIDE | | X | |
| 7 | CACCIAMANI TIZIANA | X | | |
| 8 | CANAPA ADRIANA | | | X |
| 9 | CARNEVALI OLIANA | X | | |
| 10 | CIANI MAURIZIO | | | X |
| 11 | COMITINI FRANCESCA | X | | |
| 12 | FIORINI ROSAMARIA | X | | |
| 13 | GALEAZZI ROBERTA | | | X |
| 14 | GALEAZZI TIZIANA | X | | |
| 15 | GIOVANETTI ELEONORA | X | | |
| 16 | LA TEANA ANNA | X | | |
| 17 | MARIANI PAOLO | | X | |
| 18 | MOBBILI GIOVANNA | | | X |
| 19 | NORICI ALESSANDRA | X | | |
| 20 | RINALDI SAMUELE | X | | |
| 21 | SPINOZZI FRANCESCO | | | X |
| 22 | TANFANI FABIO | X | | |
| 23 | TIANO LUCA | X | | |
| 24 | TRUZZI CRISTINA | | X | |

Presiede la seduta il Prof. Fabio Tanfani.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola Baldini con il compito di supporto alla verbalizzazione.

Partecipa alla seduta la rappresentante degli studenti in CDD Laura Desini.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Rapporto finale CEV su BMA:
 - Definizione profili professionali dei due curricula presenti in BMA
 - Criteri di accesso a BMA
 - Modalità degli esami per i corsi integrati
 - Adeguatezza dei tirocini ai due curricula di BMA
 - Necessità di coinvolgere le parti esterne in incontri di orientamento e avvicinamento al lavoro
4. Monitoraggio annuale:
 - Internazionalizzazione
 - Consultazioni parti sociali
5. Relazione commissione paritetica (14 Dic 2017);
6. Prove in itinere;
7. Offerta formativa e Manifesto degli studi A.A. 2018/2019
8. Calendario Didattico A.A. 2018/2019
9. Varie:
 - Formazione banca dati di campioni/vetrini ed altro per Esami di Stato
 - Voto di laurea



OGGETTO N. 1 - Comunicazioni del Presidente

Nulla vi e da comunicare.

OGGETTO N. 2 - Approvazione verbale seduta precedente

Sono approvati all'unanimità i verbali del 11.7.2017, 14.9.2017 e 9.11.2017.

OGGETTO N. 3 - Rapporto finale CEV su BMA

Il Presidente illustra il rapporto finale della CEV:

AQ5A1, AQ5A2: La CEV raccomanda di organizzare le consultazioni specifiche con il corso di laurea a partire da Enti e Aziende convenzionate per i tirocini al fine anche di promuovere l'occupazione di laureato magistrale. Il Presidente informa che la Prof.ssa Canapa ha predisposto un questionario che il Nucleo Didattico ha inviato alle Aziende dove i nostri studenti hanno effettuato il tirocinio, ma al momento non è pervenuta nessuna risposta.

Definizione profili professionali dei due curricula

AQ5A3: la CEV raccomanda di indicare i profili professionali che si intendono formare nei due curricula differenziando chiaramente funzioni e competenze e sbocchi professionali. Il Presidente informa i colleghi che per mettere in atto questa raccomandazione è necessario modificare il RAD e che per questo verrà predisposta un'azione di miglioramento.

Criteri di accesso a BMA

AQ5B1: La CEV segnala l'opportunità di rivedere i criteri di accesso e di verificare attentamente l'adeguatezza della preparazione dei candidati. Poiché una percentuale non trascurabile di iscritti provengono dalle Lauree delle Professioni Sanitarie con una preparazione di base molto diversa da quella prevista per le LT di area biologica. Anche la Commissione Paritetica ha fatto propria questa segnalazione.

Il Presidente mostra la Scheda SUA 17/18 nella sezione RAD dei criteri di accesso.

Del criterio 1 elenca le classi triennali e magistrali e ricorda che la votazione di laurea necessaria per non incorrere nella verifica della preparazione è superiore o uguale a 90/110.

Del criterio 2 mostra i settori dove è necessario aver acquisito i 40 cfu.

La numerosità di studenti iscritti che ha raggiunto circa 120/130 unità (contro le 80 unità sostenibili) può creare disagi all'organizzazione della didattica del corso, alla disponibilità di aule, di laboratori didattici, di docenti e al soddisfacimento dei docenti di riferimento per la scheda SUA.

Si prosegue con la discussione al termine della quale il CCS stabilisce di fissare dei criteri di accesso più restrittivi da inserire nel bando di ammissione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, nel rispetto dei criteri di accesso stabiliti da RAD.

Criterio 1

Il Consiglio, all'unanimità, stabilisce di effettuare un Test di verifica dell'adeguatezza della preparazione su base scientifica per coloro che, in possesso della classe di laurea indicata da RAD, non hanno raggiunto la votazione di 90/110.



Criterio 2

Il Consiglio, all'unanimità, stabilisce che coloro che non hanno la classe di laurea indicata, ma hanno acquisito i 40 cfu necessari nei settori specifici, per accedere alla laurea magistrale devono possedere almeno 25 cfu nei settori BIO ed effettuare il test su base scientifica.

Modalità degli esami per i corsi integrati

AQ5B4: La CEV segnala l'opportunità di specificare le modalità di esame dei corsi integrati al fine di una maggior chiarezza nei confronti degli studenti e per avere una reale integrazione tra i moduli.

Il Presidente invita i colleghi docenti a spiegare al meglio nella scheda degli insegnamenti, le modalità di svolgimento degli esami dei corsi integrati.

Adeguatezza dei tirocini ai due curricula di BMA

AQ5B2: La CEV segnala la necessità di differenziare e caratterizzare le figure professionali cui riferire i risultati di apprendimento ottenuti dagli insegnamenti dalle attività di tirocinio i cui obiettivi formativi devono essere concordati con gli enti ospitanti.

Il Presidente informa che sarebbe opportuno individuare altre sedi di tirocinio più consone al curriculum della Nutrizione per ampliare il numero di aziende disponibili ad ospitare i nostri studenti.

I Proff. Comitini e Ciani si rendono disponibili per il curriculum Scienze della Nutrizione.

La Prof. Bacchetti per le attività legate alle Analisi Biochimiche ed alla Biochimica della nutrizione.

AB5E2: La CEV segnala la necessità di coinvolgere le parti esterne in incontri di orientamento e avvicinamento al lavoro.

Il Prof. Tanfani rende noto che è opportuno coinvolgere le parti sociali in incontri di orientamento al lavoro. Una Possibilità è quella di organizzare incontri di orientamento e approfondimento scientifico con ditte mediante seminari su argomenti specifici. Ad esempio un ricercatore di una ditta che commercializza prodotti per analisi chimico cliniche verrà a presentare l'azienda ed a tenere un seminario scientifico con il coinvolgimento degli studenti per verificare l'interesse in tale settore.

OGGETTO N. 4 - Monitoraggio annuale

Internazionalizzazione

Dalla scheda di monitoraggio annuale è emerso che il corso di laurea magistrale in Biologia molecolare e applicata ha un basso tasso di internazionalizzazione. Il Presidente invita i colleghi ad informare gli studenti sulle possibilità di permanenze all'estero mediante svolgimento di tesi, tirocini ed ERASMUS. Il Presidente invita i colleghi che abbiano rapporti di collaborazione con Università e Enti stranieri di valutare la possibilità di coinvolgimento degli studenti nelle loro attività all'estero.



Consultazioni parti sociali

Per quanto riguarda le consultazioni con le parti sociali il Prof. Tanfani ricorda quanto precedentemente accennato: la Prof. Canapa ha predisposto un questionario che il Nucleo Didattico ha inviato alle Aziende dove i nostri studenti hanno effettuato il tirocinio, ma non è pervenuta nessuna risposta.

OGGETTO N. 5 - Relazione commissione paritetica (14 Dic 2017)

Il Presidente illustra la Relazione della Commissione Paritetica.

Quadro A. La CPDS non ha rilevato particolari criticità, tranne il fatto che non è stato risolto il problema della mancanza di rappresentanti di studenti in CCS. Il Presidente invita i docenti a ricordare agli studenti, all'inizio delle lezioni, l'importanza delle loro rappresentanze nei vari organi e strutture dell'Ateneo. Le nuove votazioni si terranno a maggio per il biennio 2018/2020. La CPDS segnala inoltre di continuare a informare gli studenti sull'importanza dei questionari didattici come loro strumento di espressione di opinioni e di miglioramento del sistema.

Quadro B. Non vengono osservate criticità rilevanti. Si consiglia di monitorare il completamento del nuovo laboratorio di informatica del Blocco Aule SUD: questo sarà possibile al termine dei lavori nel blocco didattico di Agraria.

Si consiglia di sfruttare al massimo l'infrastruttura NY-MASBIC anche ai fini della didattica (esercitazioni e tesi): questa rappresenta un importante valore aggiunto per gli studenti del presente corso di laurea.

Quadro C. Non sono evidenziate criticità.

Quadro D. Non vengono evidenziate criticità. Scheda di monitoraggio annuale: Una azione di miglioramento riguarda l'aumento del livello di internazionalizzazione del CdS, che sulla base degli indicatori ANVUR risulta non soddisfacente; un'altra azione di miglioramento riguarda l'intensificazione delle attività di consultazione con le parti sociali, suggerita dalla CEV nel recente processo di verifica.

Quadro E. Non vengono evidenziate criticità

Quadro F. La CPDS suggerisce ai membri del Consiglio di CdS di sensibilizzare gli studenti relativamente all'importanza di avere rappresentanti in seno ai vari organi accademici.

OGGETTO N. 6 - Prove in itinere

Per il prossimo anno è stata data la possibilità di reinserire le prove in itinere ma questo corso di laurea magistrale non le effettuerà.



OGGETTO N. 7 - Offerta formativa e Manifesto degli studi A.A. 2018/2019

Il Consiglio stabilisce di non modificare l'Offerta formativa e il Manifesto degli studi per il prossimo A.A. 2018/2019 che restano invariati.

OGGETTO N. 8 - Calendario Didattico A.A. 2018/2019

Le proposte sul calendario didattico 2018/2019 sono rimandate al Consiglio Didattico e al Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO N. 9 - Varie

Formazione banca dati di campioni/vetrini ed altro per Esami di Stato

Il Presidente ritiene opportuno allestire una banca dati di campioni e vetrini per la prova pratica degli Esami di Stato in quanto non è presente un vero e proprio archivio a disposizione degli studenti.

Informa di essere stato contattato per visionare i campioni quando era presidente di commissione, ma questo è illegale. Tale banca dati deve essere organizzata a livello di dipartimento e non di corso di laurea e messa a disposizione degli studenti sotto la supervisione del nostro tecnico Simone Bellagamba.

Il corso di laurea magistrale di Biologia Marina ha già organizzata una banca dati dei propri campioni.

Voto di laurea

Il Presidente fa presente che risulta un appiattimento verso l'alto sul voto di laurea. La discussione è rinviata.

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 12,30.

Il Presidente
Prof. Fabio Tanfani