



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 1 DEL 18/11/2015 - A.A. 2015/2016**

L'anno 2015 addì 18 del mese di Novembre in Ancona alle ore 16.30. 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
BACCHETTI TIZIANA		X	
BARUCCA MARCO	X		
BIAVASCO FRANCESCA	X		
BIZZARO DAVIDE	X		
CACCIAMANI TIZIANA	X		
CANAPA ADRIANA	X		
CIANI MAURIZIO	X		
COMITINI FRANCESCA	X		
DAMIANI ELISABETTA		X	
GALEAZZI ROBERTA	X		
GIOVANETTI ELEONORA	X		
LA TEANA ANNA	X		
MARIANI PAOLO	X		
MOBBILI GIOVANNA			X
NORICI ALESSANDRA		X	
RINALDI SAMUELE	X		
SPINOZZI FRANCESCO	X		
TANFANI FABIO	X		
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.

E' presente la studentessa Gadda Carlotta, componente del gruppo di riesame, invitata a partecipare come uditore.

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

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Modifica RAD e Offerta formativa A.A. 2016/2017;
4. Approvazione Rapporti Riesame Annuale e Ciclico;
5. Varie ed eventuali.



OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente comunica che il numero di immatricolati alla data odierna è di 32 unità contro le 24 dello scorso anno.

OGGETTO N. 2 - APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

L'approvazione dei verbali delle sedute precedenti è rinviata alla prossima seduta.

OGGETTO N. 3 – MODIFICA RAD E OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016/2017

Il Presidente illustra la modifica al RAD per il prossimo A.A. 2016/2017.

Si apre la discussione.

In particolare nel corso LM-6 Biologia Molecolare e Applicata sono stati inseriti due curricula: Tecnologie Biologiche e Scienze della Nutrizione per rispondere alle mutate esigenze provenienti dal mondo del lavoro. E' stata inserita una nuova professione ISTAT. Gli intervalli di crediti e i settori restano invariati.

Sono stati inoltre aggiunti crediti a "Ulteriori conoscenze linguistiche" per fornire una formazione più approfondita della lingua inglese, è stato modificato l'intervallo di crediti nella prova finale e sono stati spostati i crediti della sezione "Tirocini formativi" alla sezione "per Stages e tirocinio presso enti esterni" in quanto, nelle lauree magistrali, il tirocinio viene svolto esclusivamente presso enti esterni.

Il corso è stato modificato nei contenuti che riguardano i quadri relativi alla "Qualità" per adeguare i testi alle indicazioni fornite dal CUN e alla nota ministeriale circa il collegamento al portale ISTAT.

Si passa alla votazione.

Il Prof. Ciani si astiene sull'inserimento di due curricula.

Il Consiglio di Corso si Studia, con tutti i voti favorevoli e un astenuto approva la modifica al RAD come indicato in premessa.

Si apre la discussione sull'offerta formativa e il manifesto degli studi per il prossimo A.A. 2016/2017.

Il Presidente, oltre alle modifiche indicate nel RAD, segnala l'introduzione di un insegnamento caratterizzante per il curriculum Tecnologie Biologiche: Biotecnologie della riproduzione del settore BIO/06 e l'integrazione di due insegnamenti: Batteriologia e Microbiologia diagnostica in un corso integrato "Microbiologia Biomedica".

Per quanto riguarda i corsi a scelta viene tolto l'insegnamento di Tossicologia ambientale ed alimentare e viene lasciata in sospeso l'attivazione dell'insegnamento a scelta di Virologia biomedica.

Il Consiglio definisce una proposta di manifesto degli studi, allegata al presente verbale (**allegato n. 1**), che verrà discussa nella prossima seduta per la successiva approvazione da parte del CDD.



OGGETTO N. 4 – APPROVAZIONE RAPPORTI RIESAME ANNUALE E CICLICO

Il Presidente illustra i lavori svolti dal Gruppo di Riesame per la stesura del Rapporto di Riesame Annuale (scadenza novembre 2015) del corso di laurea, attingendo dati e contenuti dalla scheda SUA-CdS ed effettuando l'analisi dei nuovi dati pervenuti e le conseguenti azioni correttive.

Il Gruppo di Riesame si è riunito il 28.10.2015 e il 03.11.2015 per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. La bozza di rapporto è stata inviata al Presidio di Qualità.

Il Consiglio di Corso di Studio, esaminato il Rapporto Annuale di Riesame 2015, all'unanimità esprime parere favorevole alle azioni proposte e lo invia al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

Per quanto riguarda il Rapporto Ciclico il Consiglio si sofferma in particolare sulle consultazioni con le parti sociali.

Il Consiglio Didattico del DiSVA si è riunito l'8/9/15 e il 17/9/15 per coordinare a livello di dipartimento la convocazione delle Parti Interessate alle Consultazioni, che sono state convocate per il 29/9/15.

Successivamente sono state ottenute varie risposte dalle seguenti Parti Sociali che, non appena perverranno con lettera scritta, verranno allegate al presente verbale:

- Dott.ssa Barbara Cinti, Dirigente Biologo del Laboratorio analisi centralizzato degli ospedali riuniti di Ancona (**allegato n. 2**),

- Dott. Franco Busco Direttore del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Molecolari del Presidio Ospedaliero di Ricerca INRCA di Ancona (**allegato n. 3**),

- Dott. Renzo Galli, responsabile del laboratorio dell'azienda CARNJ-Società cooperativa agricola "Fileni" (**allegato n. 4**).

Il Gruppo di riesame si è riunito il 28.10.2015, il 3.11.2015 e l'11.11.2015 per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. La bozza di rapporto è stata quindi inviata al Presidio di Qualità.

Il Consiglio di Corso di Studio, esaminato il Rapporto Ciclico di Riesame 2015, all'unanimità esprime parere favorevole alle azioni proposte e lo invia al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

OGGETTO N. 5 - VARIE ED EVENTUALI

Nulla vi è da trattare.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 18.00 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Fabio Tanfani