



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 2 DEL 16/12/2014 A.A. 2014/2015**

L'anno 2014 addì 16 del mese di Dicembre in Ancona alle ore 9,30 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			
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.
Partecipa come uditore la studentessa Carlotta Gadda componente del Gruppo di Riesame.

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

ORDINE DEL GIORNO:

1. Modifica Regolamento Didattico di Ateneo;
2. Varie ed eventuali.



OGGETTO N. 1 –MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO DI ATENEO

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento ha invitato i CCS a presentare proposte di modifica degli Ordinamenti didattici dei corsi di studio di scienze (RAD) per il prossimo A.A. 2015/2016 al fine di ampliare l'offerta formativa adeguandola alle competenze specifiche presenti del Dipartimento.

Il Consiglio di Corso di studio, pertanto, per fornire agli studenti competenze che permettano un più favorevole inserimento nel mondo del lavoro, propone di inserire i seguenti settori scientifico-disciplinari scegliendo, tra quelli presenti nella tabella della classe del Corso di Studio, quelli inerenti le attività didattiche e di ricerca svolte all'interno del Dipartimento e dell'Ateneo; tali competenze riguardano la biologia applicata alle scienze della riproduzione, nutrizione e tecnologie per la salute e la qualità della vita e dell'ambiente: BIO/01, BIO/05, BIO/07, BIO/13, BIO/16, CHIM/01, AGR/15, MED/03, MED/42, MED/49.

Il Consiglio propone inoltre l'ampliamento dell'intervallo crediti assegnati all'ambito disciplinare e un'integrazione degli obiettivi formativi specifici.

OGGETTO N. 2 –VARIE ED EVENTUALI

Contamination Lab

Il Presidente illustra il progetto "Contamination Lab" al quale si accede attraverso un bando cui possono partecipare gli studenti iscritti al terzo anno delle lauree triennali e gli iscritti alle magistrali.

L'idea è promuovere la cultura dell'intraprendere e stimolare la contaminazione fra studenti delle varie aree disciplinari e tra mondo accademico e sistema socio-economico.

La contaminazione si realizza fra studenti di vari anni delle diverse aree di UNIVPM. Le attività prevedono percorsi di apprendimento con modelli non tradizionali con l'obiettivo di sviluppare le capacità interdisciplinari orientate all'intraprendere.

Il laboratorio è collocato a quota 155, Edificio 5, Polo Monte Dago.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 10.30 dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE
Prof. Fabio Tanfani