



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"
N. 5 DEL 26/10/2016 - A.A. 2015/2016**

L'anno 2016 addì 26 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15.00 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
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.

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. Questionario didattico: Opinioni studenti;
4. Consultazioni Parti Sociali;
5. Coordinamento programmi insegnamenti;
6. Rappresentanti studenti in CCS;
7. Visita CEV;
8. Varie ed eventuali.



OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente illustra un prospetto in cui mette in evidenza i siti e i link di interesse per i componenti del Consiglio, contenenti informazioni utili in preparazione alla visita della CEV.

OGGETTO N. 2 - APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Sono approvati all'unanimità i verbali del 24.2.2016 e 6.9.2016.

OGGETTO N. 3 – QUESTIONARIO DIDATTICO: OPINIONI STUDENTI

Il Presidente illustra il prospetto inserito nel sito contenente le indicazioni relative agli insegnamenti che hanno avuto una bassa percentuale di risposte positive nell'A.A. 2014/2015.

Quelle che erano al di sotto del 48% ora sono aumentate al 70% circa nell'A.A. 2015/2016 che sono tutt'ora in corso di compilazione.

Il Dott. Barucca, responsabile della qualità del corso di studio, fa presente che i laboratori e le postazioni informatiche sono stati ampliati. Il laboratorio informatico non è stato completato. La causa non è dipesa da noi ma da problemi legati alle aule di Agraria.

Viene illustrato il confronto tra le Opinioni degli studenti inserite nel Rapporto di Riesame e l'analisi fatta dalla Commissione Paritetica e dal Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Il CCS prende in carico le osservazioni del Nucleo di Valutazione.

OGGETTO N. 4 – CONSULTAZIONI PARTI SOCIALI

Il Presidente ricorda che erano avvenute consultazioni con le parti sociali tramite lettere nell'ottobre 2015 pervenute dal responsabile laboratorio della Fileni-CARNJ Società Cooperativa Agricola, Dott. Renzo Galli, dal Direttore Dr. Franco Busco del Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari, Presidio Ospedaliero di Ricerca ANCONA, U.O.C., e dalla Dott.ssa Barbara Cinti, Dirigente Biologo del Laboratorio Analisi Centralizzato Ospedali Riuniti Ancona.

Il Prof. Tanfani ha contattato successivamente altre due ditte che producono Kit di analisi Chimico cliniche: il Dr. Marco Fiore, Chema Diagnostica 2/4, Via Campania, Monsano (AN) ha inviato risposta scritta allegata al presente verbale (**allegato n. 1**).

OGGETTO N. 5 – COORDINAMENTO PROGRAMMI INSEGNAMENTI

La Commissione composta dai Proff. Tanfani, Fiorini, Comitini, ha verificato se ci sono importanti sovrapposizioni e se sono state correttamente compilate le schede degli insegnamenti secondo le direttive dell'AVA.

I casi con criticità sono stati tutti risolti.



OGGETTO N. 6 – RAPPRESENTANTI STUDENTI IN CCS

Il Consiglio, considerato che anche per il prossimo triennio non ci saranno rappresentanti degli studenti eletti, valuta se sia opportuno invitare alcuni studenti frequentanti a partecipare alle sedute come uditori. Per il momento non sono state prese decisioni.

OGGETTO N. 7 – VISITA CEV

Il Presidente rende noto il calendario della visita della Commissione di Esperti per la Valutazione dell'ANVUR ai fini dell'accREDITAMENTO del corso di studio.

I docenti che sono coinvolti nella Commissione Paritetica o nel Gruppo di Riesame o quali docenti di riferimento devono interrompere le lezioni, se previste nel giorno e nelle ore di intervista, e devono avvertire il nucleo didattico per gli avvisi agli studenti.

Il Presidente chiede ai colleghi docenti di contattare alcuni laureati del corso per invitarli a partecipare all'intervista.

OGGETTO N. 8 – VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente informa di voler indicare il Prof. Ciani quale Vice Presidente del CCS.

Il Consiglio ne prende atto ed approva.

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 16,30.

Il Presidente
Prof. Fabio Tanfani

ALLEGATO N. 1
VERB. CCS BMA
26.10.2016

Monsano, 29 agosto 2016

All'Università Politecnica delle Marche
Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente
Ancona

Chema
DIAGNOSTICA

Oggetto: Considerazione sul Corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e applicata

In riferimento al piano di studio per l'A.A. 2016/17 del Corso di Laurea Magistrale in "Biologia Molecolare e Applicata", riportiamo alcune considerazioni sulla base del know-how maturato nel settore dei reagenti diagnostici in vitro e delle capacità professionali richieste nella nostra realtà aziendale.

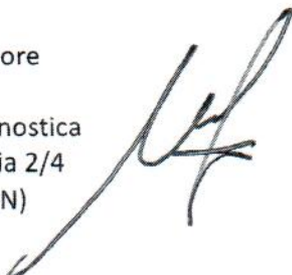
Il corso di studi appare, sulla base della nostra esperienza, ben strutturato ed approfondisce tutti gli ambiti delle scienze biologiche in correlazione con il nostro settore, comprese le più recenti tecniche analitiche.

Come sottolineatura, confermiamo l'importanza della lingua inglese, insostituibile competenza nel settore scientifico odierno e non solo. E' infatti necessario che lo studente si ponga come obiettivo l'acquisizione e la padronanza almeno della lingua inglese, se non anche di una seconda lingua che possa essere impiegata in un futuro rapporto di lavoro adeguato agli studi.

Come suggerimento, riteniamo che la statistica di laboratorio debba essere approfondita come materia di studio, cosicché lo studente possa destreggiarsi in maniera adeguata nel gran numero di dati provenienti da misure analitiche. Inoltre, va favorito al massimo un approccio pratico alla strumentazione e alle tecniche analitiche – anche attraverso stage formativi presso le aziende.

Cordiali saluti,

Dr. Marco Fiore
CEO
Chema Diagnostica
Via Campania 2/4
Monsano (AN)



Chema Diagnostica
Via Campania 2/4
I-60030 Monsano An Italy
T +39 0731 605064
F +39 0731 605672
www.chema.com
mail@chema.com