Università Politecnica delle Marche



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA" N. 2 DEL 28/1/2016 A.A. 2015/2016

L'anno 2016 addì 28 del mese di gennaio alle ore 12,00 in seduta telematica si riunisce il CCS di Biologia Molecolare e Applicata. Vale la regola del silenzio assenso.

NOMINATIVO	P	G	Α
BACCHETTI TIZIANA	X		
BARUCCA MARCO	X		
BIAVASCO FRANCESCA	X		4
BIZZARO DAVIDE	X		7
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. Il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

1. Approvazione Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico (scadenza 31.1.2016) a seguito delle osservazioni della Commissione Paritetica sulla Relazione Annuale.



Università Politecnica delle Marche



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

OGGETTO N. 1 – Approvazione Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico (scadenza 31.1.2016) a seguito delle osservazioni della Commissione Paritetica sulla Relazione Annuale

In base alla raccomandazione del Presidio di Qualità di Ateneo, a seguito delle osservazioni della Commissione Paritetica inserite nella Relazione Annuale adeguata al nuovo format di Ateneo, il Consiglio di Corso di Studio, vista la Relazione annuale della Commissione Paritetica, ha preso in carico i suggerimenti ivi contenuti, si è riservato di approfondire gli argomenti proposti e attuare eventuali azioni di miglioramento nei mesi successivi e approva i RAR e i RCR inseriti nella scheda SUA-CdS anno 2015 e nel sito Web del Dipartimento DiSVA al seguente link:

http://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20152016

IL PRESIDENTE Prof. Fabio Tanfani

Holio Toerfour