

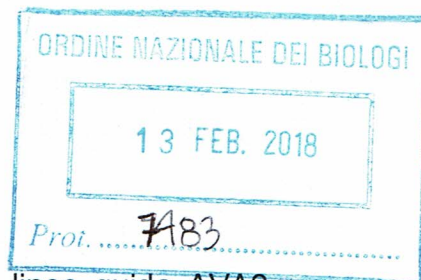


Ordine Nazionale dei Biologi

TEL. (06) 57.090.1 r.a. – Telefax: 57.090.235

00153 ROMA - Via Icilio, 7

www.onb.it segreteria@onb.it



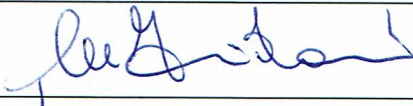
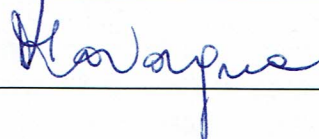
Visti gli obiettivi e le azioni dettate dal D.M. 987/2016 e le linee guida AVA2 ANVUR, per la verifica della qualità dei programmi di formazione dei corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli, tenendo conto di tutti i portatori di interesse, in data 13 febbraio 2018, alle ore 12 presso la sede dell'Ordine Nazionale dei Biologi, Via Icilio 7, Roma, la Prof.ssa Marina Isidori, Presidente del CCdS aggregato di Scienze Biologiche e Biologia e la Prof.ssa Margherita Lavorgna, entrambe delegate a presentare i Corsi di laurea del DiSTABiF, hanno incontrato il Presidente dell'Ordine, Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, per raccogliere il parere in merito alla congruità degli obiettivi formativi e del quadro generale delle attività didattiche dei CdS, in particolare per i corsi di laurea che hanno presentato richiesta al CUN di trasformazione del proprio ordinamento didattico.

1. La Prof.ssa Marina Isidori descrive il nuovo ordinamento del Corso di Laurea in Scienze Biologiche – classe L-13, a numero programmato locale, riassumendo gli obiettivi formativi ed elencando brevemente la suddivisione degli insegnamenti del piano di studi. La modifica della struttura del corso di studio, in approvazione, mira a potenziare le attività laboratoriali e le abilità operative e applicative in campo biologico. Il CdS favorisce l'accesso ai successivi percorsi di studio ma anche, eventualmente, l'accesso diretto al mondo del lavoro.
2. Viene descritto il nuovo ordinamento del corso di laurea magistrale in Molecular Biotechnology – classe LM-9), trasformazione del Corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la Salute, che sarà erogato interamente in lingua inglese, riassumendo le novità del corso di studi, gli obiettivi formativi e le competenze e il profilo professionale del laureato.
3. La Prof.ssa Margherita Lavorgna espone brevemente gli altri Corsi di Laurea attivati presso il DiSTABiF che non sono in modifica di RAD, il corso di laurea L-32 in Scienze Ambientali e L-2 in Biotecnologie e i corsi di laurea magistrali LM-6 in Biologia, LM-75 in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente e del Territorio e LM-61 in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana.

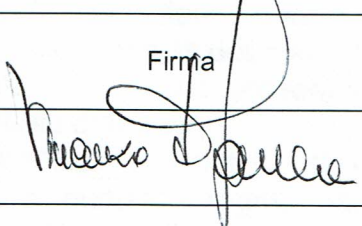
Al termine della presentazione dei corsi di laurea il Presidente dell'Ordine esprime parere favorevole alle modifiche di RAD presentate mostrando grande apprezzamento per il lavoro svolto a favore delle rispettive professionalità.

Sono presenti all'incontro:

Per l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Nome, cognome e ruolo	Firma
Prof.ssa Marina Isidori	
Prof.ssa Margherita Lavorgna	

Per le organizzazioni rappresentative

Nome, cognome e ruolo	Ente	Firma
Sen. Dott. Vincenzo D'Anna	Presidente Ordine dei Biologi	

Roma, 13.02.2018




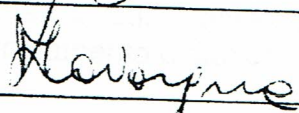
Visti gli obiettivi e le azioni dettate dal D.M. 987/2016 e le linee guida AVA2 ANVUR, per la verificata della qualità del programma di formazione del corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) attivato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli, tenendo conto di tutti i portatori di interesse, in data **06 Febbraio 2018**, alle ore **9:30** presso il DiSTABiF, la Prof. Marina Isidori, Presidente del CCS aggregato di Scienze Biologiche e Biologia e la Prof.ssa Margherita Lavorgna, hanno incontrato il vice Presidente dell'Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore di Biologi (Enpab), Dott. Giovanbattista Petrillo, per raccogliere il parere in merito alla congruità degli obiettivi formativi e del quadro generale delle attività didattiche del Corso di studio in Scienze Biologiche, il cui Consiglio ha presentato richiesta al CUN di trasformazione del proprio ordinamento didattico.

La prof. Marina Isidori descrive il nuovo ordinamento del Corso di Laurea in Scienze Biologiche – classe L-13, a numero programmato locale, riassumendo gli obiettivi formativi ed elencando brevemente la suddivisione degli insegnamenti del piano di studi. La modifica della struttura del corso di studio, in approvazione, mira a potenziare le attività laboratoriali e le abilità operative e applicative in campo biologico. Il CdS favorisce l'accesso ai successivi percorsi di studio ma anche, eventualmente, l'accesso diretto al mondo del lavoro.

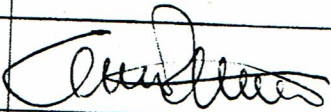
Al termine della presentazione del corso di laurea, il vice-Presidente dell'Enpab esprime parere favorevole alle modifiche di RAD presentate mostrando grande apprezzamento per il lavoro svolto.

Sono presenti all'incontro:

Per l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Nome, cognome e ruolo	Firma
Prof.ssa M. Isidori	
Prof.ssa M. Lavorgna	

Per le organizzazioni rappresentative

Nome, cognome e ruolo	Ente	Firma
Dott. Giovanbattista Petrillo	Vice-Presidente Enpab	

Caserta, 06/02/2018



In data 19 febbraio 2018, alle ore 17.00, presso la sede di Caserta, il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF), e i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio hanno incontrato i rappresentanti degli organi direttivi di Confindustria Caserta, nelle persone del Presidente, del Vice Presidente e del Direttore Generale, per raccogliere un parere in merito alla congruità degli obiettivi formativi e del quadro generale delle attività didattiche dei Corsi di Studio, in particolare per i corsi di laurea che hanno presentato richiesta al CUN di trasformazione del proprio ordinamento didattico.

Il Direttore e i Presidenti di CCS presentano sinteticamente, per tutti i Corsi di laurea attivati presso il DiSTABiF, gli obiettivi formativi e i percorsi didattici.

In particolare i Presidenti di CCS si soffermano sui Corsi di laurea triennale in Scienze Biologiche, Magistrale in Molecular Biotechnology e Magistrale a ciclo unico in Farmacia, che hanno presentato modifica di ordinamento, mettendo in evidenza:

- il potenziamento delle attività laboratoriali e l'attenzione alle abilità operative del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche ;
- il nuovo progetto formativo erogato interamente in lingua inglese del corso di laurea magistrale in Molecular Biotechnology;
- infine, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, il nuovo obiettivo di formare laureati in possesso di competenze adeguate a quanto previsto dalla Direttiva 2013/55 dell'Unione Europea.

Al termine della presentazione dei corsi di laurea, i rappresentanti degli organi direttivi dell'Unione Industriale della Provincia di Caserta, hanno confermato i giudizi positivi, espressi in occasione delle precedenti consultazioni, sui corsi di laurea che vengono attivati per l'a.a. 2018/2019 e, espresso piena condivisione e apprezzamento per i nuovi progetti formativi dei corsi di laurea in Scienze Biologiche, Molecular Biotechnology e Farmacia.

Caserta, 19 febbraio 2018

Il Direttore del DiSTABiF
Prof. Paolo Vincenzo Pedone