

Comitato di consultazione locale del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche – Università degli Studi della Tuscia
Verbale della consultazione – VITERBO - febbraio 2021

Il giorno 9 febbraio 2021, con invito Prot. n. 100 del 09/02/2021, sono stati contattati per posta elettronica le parti sociali, organizzazioni rappresentative del mondo della produzione dei servizi e delle professioni, elencate di seguito:

Confindustria Viterbo
loredana.petroselli@un-industria.it

Federlazio Viterbo
federlazio@pec.federlazio.it

Camera di Commercio Viterbo
camera.commercio.viterbo@vt.legalmail.camcom.i

Coldiretti Viterbo
viterbo@coldiretti.it

Confagricoltura Viterbo
viterbo@confagricoltura.it

CIA Confederazione Italiana Agricoltori di Viterbo
viterbo@cia.it

CNA Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
segreteria@cnavt-civ.it

Assessorato Ambiente Provincia di Viterbo
provinciavt@legalmail.it

Assessorato Ambiente Regione Lazio
protocollo@regione.lazio.legalmail.it

ANCI Lazio
segreteria@ancilazio.it

Comune di Viterbo
protocollo@pec.comuneviterbo.it

ARPA Lazio
sedediviterbo@arpalazio.legalmailpa.it
direzionale.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

AATO Talete
info@taletespa.eu

Ordine dei Biologi
protocollo@peconb.it

Ordine dei Geologi
ordinegeologilazio@epap.sicurezzapostale.it

Albo Nazionale Biotecnologi
segreteria_anbi@biotecnologi.org

ASL Viterbo
prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it

Fondazione CARIVIT
segreteria@fondazionecarivit.it

ABOCA
contatti@aboca.it

ENEA Casaccia (Anguillara)
fabio.vecchi@enea.it; daniela.ricca@enea.it; relist@enea.it; rel@enea.it

IBAF-CNR Porano
protocollo.ibaf@pec.cnr.it
segreteria@ibaf.cnr.it

ANGELINI FARMACEUTICA Srl (Roma)
relazioni.esterne@angelini.it

Enza_Zaden Italia S.R.L. A Socio Unico
info@enzazaden.it

Nella lettera di consultazione il Direttore del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università della Tuscia (DEB), Prof. Daniele Canestrelli, ha invitato le parti sociali alla valutazione dell'offerta formativa del DEB, considerando i fabbisogni formativi e gli sbocchi professionali coerenti con le necessità del territorio, e a comunicare eventuali considerazioni, suggerimenti e modifiche all'indirizzo PEC del Dipartimento e per posta elettronica all'indirizzo dell'incaricato del procedimento Dott.ssa Caterina Ripa. Alla lettera di invito alla consultazione sono stati allegati:

- scheda sintetica per i due Corsi di Studio proposti per la sede di Viterbo (Scienze Biologiche e Biologia Cellulare e Molecolare) contenente le necessarie informazioni su: Obiettivi formativi, Profilo professionale e Percorso di formazione
- file Pdf compilabile "Questionario delle consultazioni delle parti sociali" in cui riportare suggerimenti e commenti.

Alla data di oggi, 1 marzo 2021, all'indirizzo di posta elettronica indicato per le risposte, cripa@unitus.it, e alla PEC del Dipartimento, controllata tramite il personale di segreteria, sono arrivate le seguenti risposte:

1. da Ordine dei Biologi nella persona del Dr. Alberto Spanò - Consigliere ONB, sono state richieste maggiori informazioni sui Requisiti di accesso prima di poter esprimere un parere positivo, in particolare si richiedeva l'invio dei Piani Didattici dettagliati comprensivi di

eventuali curricula (per il CdLM LM-6 e per il CdL L-13) e dei Requisiti di Accesso (per il solo CdLM LM-6). (Si allega lettera di richiesta integrazione informazioni). In seguito alle integrazioni di informazioni inviate dal DEB, sono state proposte dal Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi sen. dr. V. D'Anna e dal Delegato Regioni Lazio e Abruzzo dr. A. Spanò le seguenti modifiche e osservazioni (si allega lettera di risposta ONB):

L-13 - Scienze biologiche Scienze Biologiche Tutto Ok quanto esaminato

LM-6 – Biologia :Biologia cellulare e molecolare Tutto Ok quanto esaminato salvo: “Requisiti di accesso Per essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare occorre essere in possesso di diploma di laurea di primo livello nella classe L-13. Per i laureati di altre classi, è richiesto il conseguimento di almeno 28 CFU complessivi nei settori scientifico-disciplinari indicati come caratterizzanti nell'ordinamento del CdL (BIO/06, BIO/10, BIO/11, BIO/18), avendo acquisito crediti in tutti i settori o in settori ad essi affini. Per perfezionare l'iscrizione dovranno essere colmate le eventuali carenze formative rispetto ai requisiti curriculari. L'ammissione è altresì subordinata all'accertamento dell'adeguata preparazione personale che verrà effettuato mediante un colloquio di valutazione svolto dalla Commissione Didattica del CdS. Il calendario dei colloqui viene pubblicato annualmente sul sito web di Dipartimento.”

I requisiti di accesso non sono accettabili da parte dello scrivente Ordine , poiché in questo modo possono diventare Biologi Magistrali (LM-6) anche Laureati triennali (non provenienti dalla L-13) che non hanno mai fatto nemmeno un 1 CFU di discipline di base biologiche fondamentali per un laureato in “Biologia cellulare e molecolare” quali Microbiologia e Fisiologia. Inoltre per un Biologo Magistrale (LM-6) sarebbe utile, avere una conoscenza, seppur di base, di elementi di Botanica, Zoologia ed Ecologia. Per quanto riguarda la completa assenza dei SSD BIO/09 Prot. n. 0000132 del 15/02/2021 - - [UOR: S10000048 - Classif. III/1] Fisiologia e BIO/19 Microbiologia Generale, gli 8 esami obbligatori della LM-6 intendono fornire al laureato competenze approfondite solo nel campo della Biologia cellulare e dello sviluppo, Biologia molecolare, Biochimica, Genetica, Scienza dell'Alimentazione, più 1 esame obbligatorio di lingua Inglese (livello B2). Quindi si potrebbe avere un Laureato Magistrale in “Biologia cellulare e molecolare”, proveniente da un CdL differente dalla L-13, che non abbia nessuna conoscenza, nemmeno elementare, nella Microbiologia e nella Fisiologia e questo è completamente inaccettabile e non avallabile .

Si richiede pertanto di modificare la frase nei “requisiti di accesso” come segue:

...(omissis)Per i laureati di altre classi, è richiesto il conseguimento di almeno 36 CFU complessivi nei settori scientifico-disciplinari (BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19), avendo acquisito crediti in tutti i settori o in settori ad essi affini (omissis)....

Ci sono anche esami di cui non si capisce la ratio (MICOLOGIA GENERALE E FILOGENESI nella LM (senza aver fatto microbiologia) e SINDROMI EREDITARIE UMANE nella LT).

2. da Camera di Commercio di Viterbo nella persona della Dott.ssa Federica Ghitarrari (si allega lettera di risposta della Camera di Commercio di Viterbo):

le competenze della Camera di commercio non presentano una specifica attinenza con i percorsi formativi relativi al corso di laurea in Scienze Biologiche (L-13) e in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6). Per tale ragione non si è condizione di valutare l'adeguatezza degli obiettivi formativi e delle competenze proprie di ciascun corso di studi. Si ritiene unicamente proporre di valutare la possibilità di inserire nei percorsi formativi,

laddove compatibili, approfondimenti relativi alle produzioni agroalimentari, ittiche e zootecniche locali.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Daniele Canestrelli