

**Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina**  
**Verbale della riunione telematica del 11 marzo 2016**

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce per via telematica con inizio alle ore 13.00.

Sono presenti in via telematica: il prof. Alessandro Petretto, il prof. Domenico Fusco, il prof. Giuseppe Santoro (componenti).

Assente giustificato il dott. Giuseppe Laganga Senzio (componente).

Partecipa alla riunione per via telematica l'ing. Fabrizio De Gregori e la dott.ssa Simona Saccà dell'Unità di staff per Attività di supporto a Collegio dei revisori dei conti, Nucleo di Valutazione, Comitato unico di garanzia, Centro Statistico, Presidio di Qualità, Garante degli Studenti.

Presiede il prof. Alessandro Petretto e assume il ruolo di segretario il prof. Giuseppe Santoro.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Comunicazioni
2. Relazione Nucleo di Valutazione per l'accREDITamento dei Corsi di Studio di nuova attivazione
3. Varie ed eventuali.

---

Il Prof. Petretto dichiara aperta la seduta alle ore 13:12.

**Punto 1 – Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni.

**Punto 2 – Relazione Nucleo di Valutazione per l'accREDITamento dei Corsi di Studio di nuova attivazione**

Il Presidente comunica che il NdV deve esprimere un parere per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 3552 del 11/02/2016 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS per accREDITamento corsi a. a. 2016/17 – Indicazioni Operative" e la timeline inviata il 15/02/2016 dall'Unità di Staff Offerta Formativa (**allegato n. 1**), sulla base delle linee guida ANVUR per i corsi di studio non telematici (<http://www.anvur.org/attachments/article/26/DEFLineeGuida Accreditame~.pdf>) presenti nel Portale per la Qualità dei Corsi di Studio.

Il Nucleo procede quindi ad esaminare le schede SUA disponibili nel Sistema Informatico AVA del MIUR, in cui i Direttori di Dipartimento hanno inserito le informazioni inerenti:

- 1) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (Classe LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e ostetriche);
- 2) Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali (Classe L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali).

Sulla base dell'analisi complessiva dei dati disponibili il NdV ha valutato le singole proposte esitando i relativi giudizi sintetici (**allegati 2, 3**).

Il Nucleo dà quindi mandato all'*Unità di staff per Attività di supporto a Collegio dei revisori dei conti, Nucleo di Valutazione, Comitato unico di garanzia, Centro Statistico, Presidio di Qualità, Garante degli Studenti* di inserire i relativi giudizi nella piattaforma informatica AVA e di inviarli all'U. STAFF Offerta Formativa.

### **Punto 3 – Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

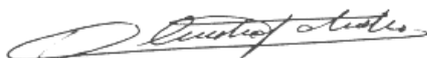
---

La seduta viene conclusa alle ore 13:36.

Si allegano le email di approvazione del Verbale da parte dei Componenti del NdV (**allegato n. 4**).

**Il Presidente**

**f.to Prof. Alessandro Petretto**



**Il Segretario**

**f.to Prof. Giuseppe Santoro**



## ALLEGATO n. 1

**Oggetto:** Proroga scadenza SUA-CdS 2016-2017: corsi di nuova istituzione

**Mittente:** Unità di Staff Offerta Formativa <offertaformativaateneo@unime.it>

**Data:** 15/02/2016 13.58

**A:** Antonio Panebianco <apanebianco@unime.it>, Francesco Stagno D'alcontres <fstagno@unime.it>, Francesco Stagno D'alcontres <fstagnodalcontres@unime.it>, Alessandro Giuffrida <agiuffrida@unime.it>, Cesare Lorenzini <clorenzini@unime.it>, Sara Nisi <nisi@unime.it>, Antonio Curcuruto <curcu@unime.it>, Giuseppe Mannino <mannino@unime.it>

**CC:** pietroperconti <pietroperconti@gmail.com>, Presidio di qualità di Ateneo <presidiodiqualita@unime.it>, Supporto Nucleo Di Valutazione <mnucleo@unime.it>, Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>, Claudia Giordano <cgiordano@unime.it>, Domenico Fusco <dfusco@unime.it>, Giuseppe Saija <giuseppe.saija@unime.it>, Antonino Longo Minnolo <alongominnolo@unime.it>, Fabio Sfuncia <fsfuncia@unime.it>, Nicola Spada <nspada@unime.it>

Gentilissimi,

in considerazione della nota ministeriale 3552 dello scorso 11 febbraio, si comunicano, su indicazione del Rettore alla Didattica, Prof. P. Perconti, le scadenze rimodulate di timeline condivisa, riferite ai corsi di nuova istituzione 2016/17, secondo lo schema di seguito riproposto.

Cordiali saluti.

|                |              |  |   |
|----------------|--------------|--|---|
| Entro il 25/02 | CIAM         | Inserimento dei dati ricevuti di didattica Programmata ed Erogata nel sistema di gestione della didattica di Ateneo (ESSE3) e invio file nella SUA-CdS (solo corsi di nuova istituzione) | Dipartimenti<br>Staff Offerta Formativa |
| Entro il 07/03 | Dipartimento | Completamento scheda SUA dei corsi di nuova istituzione  | ALL                                     |

*Unità di Staff Offerta Formativa*

*Dipartimento Amministrativo Servizi Didattici Ricerca e Alta Formazione*

*Università degli Studi di Messina*

*phone: 090 676 8523 - 090 676 8335*

**ALLEGATO n. 2**

**Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva  
"Gaetano Barresi"**

**Classe LM/SNT1** - Scienze infermieristiche e ostetriche - **Scienze infermieristiche e ostetriche** (ID SUA 1527179)

Il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi", con la delibera del 27/10/2015, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Infermieristiche e Ostetriche", naturale evoluzione del percorso formativo offerto dai CdS triennali dello stesso Ateneo in Infermieristica (L/SNT1), Infermieristica Pediatrica (L/SNT1) e Ostetricia (L/SNT1).

Il CdS si pone l'obiettivo di formare un professionista nelle scienze infermieristiche ed ostetriche con competenze avanzate nell'ambito dei processi gestionali, formativi e di ricerca. In particolare, mira alla formazione di una figura professionale dotata di competenze avanzate e approfondite per lo svolgimento di interventi di carattere assistenziale infermieristico e ostetrico nell'ambito di quattro macro-aree: "coordinamento ed assistenza avanzata", "organizzazione e management", "ricerca ed innovazione", "formazione ed educazione". L'Ateneo presenta, nella sua attuale offerta didattica, due Corsi di Laurea Magistrale in "Scienze riabilitative delle professioni sanitarie" (LM/SNT2 - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie) e "Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche" (LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie tecniche) che verrebbero affiancati dal Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Infermieristiche e Ostetriche" (Classe LM/SNT1) grazie al quale i laureati potranno svolgere, con autonomia professionale, attività dirette alla prevenzione, cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive dei relativi profili professionali nonché dagli specifici codici deontologici ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza, così come previsto dalla Legge 10 agosto 2000, n. 251 "Disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche, tecniche, della riabilitazione, della prevenzione nonché della professione ostetrica". In ambito nazionale, così come confermato dalla Federazione Nazionale Collegi Infermieri, è consolidata l'ampia richiesta di figure professionali specializzate in ambito infermieristico ed il CdS, pur volendo approfondire i temi del management sanitario, si caratterizza, rispetto all'offerta formativa nazionale, per l'attenzione rivolta alla cultura dell'innovazione, formazione e ricerca. L'attività di consultazione del CdS svolta in fase di

progettazione, dovrà essere successivamente implementata sia ai fini di una continua ricognizione della domanda di formazione che del monitoraggio dell'efficacia dei percorsi formativi. Delineata complessivamente la coerenza tra domanda di formazione, profili culturali e professionali, funzioni e competenze ad essi associate e gli obiettivi formativi ed i risultati di apprendimento attesi. Indicate le modalità che verranno adottate per garantire la coerenza dell'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS con gli obiettivi, nel rispetto dei criteri di qualità e collegialità della componente studentesca e del corpo docente. Le risorse previste, in termini di aule ed altre infrastrutture, sono adeguate alle caratteristiche del CdL ed al raggiungimento degli obiettivi formativi dichiarati. Il monitoraggio e l'autovalutazione previsti per il CdS si inseriscono correttamente nelle procedure di AQ dell'Ateneo.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA alla data del 11/03/2016 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 3552 del 11/02/2016 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS per accreditamento corsi a. a. 2016/17 – Indicazioni Operative" e la timeline inviata il 15/02/2016 dall'Unità di Staff Offerta Formativa, nonché l'analisi dei requisiti indispensabili per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione dettagliati nelle linee guida ANVUR per i corsi di studio non telematici, fatte salve alcune riserve sull'eshaustività delle informazioni fornite, permette di esprimere complessivamente il seguente

#### GIUDIZIO SINTETICO

Il Nucleo di Valutazione esprime **parere favorevole** all'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (Classe LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e ostetriche).

**ALLEGATO n. 3**

**Dipartimento di Scienze Veterinarie**

**Classe L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali - Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali (ID SUA 1527321)**

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie, con la delibera del 17/11/2015, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea in "Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali", il quale prevede l'acquisizione di conoscenze e competenze fortemente focalizzate sulla filiera degli animali in produzione zootecnica e sulle tecnologie volte al miglioramento della qualità e della sicurezza degli alimenti derivati, in tutte le fasi della produzione primaria e post-primaria fino alla distribuzione. In particolare, intende formare laureati in possesso di specifiche competenze tecnico-professionali, nel settore dell'allevamento degli animali da reddito, nella conduzione e gestione economica delle aziende agro-zootecniche e nella qualità e sicurezza delle produzioni alimentari derivate. La richiesta è fortemente motivata non solo dall'assenza in Sicilia di CdL della medesima classe, ma anche dall'incremento, atteso a livello nazionale, dei fabbisogni di personale qualificato da parte di aziende private e pubbliche del settore dell'agroalimentare emerso durante la complessiva attività di consultazione condotta dal CdL, nonché nel corso dello svolgimento di EXPO 2015, ed in linea con diversi spunti programmatici contenuti in Horizon 2020. L'attività di consultazione del CdL adeguatamente svolta in fase di progettazione mediante il coinvolgimento di organizzazioni, parti interessate e studi di settore, dovrà essere successivamente implementata sia ai fini di una continua ricognizione della domanda di formazione che del monitoraggio dell'efficacia dei percorsi formativi. Riscontrata complessivamente la coerenza tra domanda di formazione, profili culturali e professionali, funzioni e competenze ad essi associate e gli obiettivi formativi ed i risultati di apprendimento attesi, la stessa peraltro apprezzata dalle parti interessate consultate. Indicate chiaramente le modalità che verranno adottate per garantire la coerenza dell'andamento delle attività formative e dei risultati del CdL con gli obiettivi, nel rispetto dei criteri di qualità e collegialità della componente studentesca e del corpo docente. Le risorse previste, in termini di aule ed altre infrastrutture, sono adeguate alle caratteristiche del CdL ed al raggiungimento degli obiettivi formativi dichiarati. Il monitoraggio e l'autovalutazione previsti per il CdL si inseriscono correttamente nelle procedure di AQ dell'Ateneo.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA alla data del 11/03/2016 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 3552 del 11/02/2016 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS per

accreditamento corsi a. a. 2016/17 – Indicazioni Operative” e la timeline inviata il 15/02/2016 dall’Unità di Staff Offerta Formativa, nonché l’analisi dei requisiti indispensabili per l’accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione dettagliati nelle linee guida ANVUR per i corsi di studio non telematici, fatte salve alcune riserve sull’eshaustività delle informazioni fornite, permette di esprimere complessivamente il seguente

### GIUDIZIO SINTETICO

Il Nucleo di Valutazione esprime **parere favorevole** all’attivazione del Corso di Laurea in Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali (Classe L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali).

## ALLEGATO n. 4

### Email di approvazione NdV

**Oggetto:** Re: Verbale Riunione telematica NdV 11-03-2016  
**Mittente:** Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>  
**Data:** 11/03/2016 13.45  
**A:** Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>  
**CC:** "Prof. Domenico Fusco" <dfusco@unime.it>

Approvo il verbale e tutti i suoi allegati.  
Alessandro Petretto

**Oggetto:** Re: Verbale Riunione telematica NdV 11-03-2016  
**Mittente:** Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>  
**Data:** 11/03/2016 13.30  
**A:** Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>  
**CC:** "prof. Alessandro Petretto" <alessandro.petretto@unifi.it>, "Prof. Domenico Fusco" <dfusco@unime.it>

Approvo il verbale ed i suoi allegati.  
Giuseppe Santoro

**Oggetto:** Re: Verbale Riunione telematica NdV 11-03-2016  
**Mittente:** Domenico Fusco <dfusco@unime.it>  
**Data:** 11/03/2016 13.32  
**A:** Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>  
**CC:** "prof. Alessandro Petretto" <alessandro.petretto@unifi.it>, "prof. Giuseppe Santoro" <santorof@unime.it>

Approvo il verbale ed i suoi allegati  
Domenico Fusco