

**Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina**  
**Verbale della riunione telematica del 23 Gennaio 2015**

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce per via telematica con inizio alle ore 10.00.

Sono presenti in via telematica: il prof. Alessandro Petretto, il dott. Giuseppe Laganga Senzio, il prof. Domenico Fusco, il prof. Giuseppe Santoro e il sig. Giovanni Genovese. (componenti).

Partecipano alla riunione per via telematica: l'ing. Fabrizio De Gregori del Settore Supporto Informatico per l'Analisi decisionale d'Ateneo e l'ing. Filippo Sciacca del Settore Calcolo Scientifico.

Presiede il prof. Alessandro Petretto e assume il ruolo di segretario il prof. Domenico Fusco.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

1. Adempimenti inerenti la valutazione delle schede RAD per i CdS di nuova istituzione A.A. 2015/16.
2. Varie ed eventuali.

---

**Punto 1 - Adempimenti inerenti la valutazione delle schede RAD per i CdS di nuova istituzione A.A. 2015/16.**

Il Nucleo, avvalendosi anche dell'Ufficio di Supporto, ha proceduto ad esaminare le schede SUA disponibili nel Sistema Informatico **AVA** del MIUR, in cui i Direttori di Dipartimento hanno inserito le informazioni inerenti i CdS di nuova istituzione. In particolare il NdV ha analizzato le sezioni "**RAD**" di tali schede indicate nella nota MIUR prot. n.0011405 del 15/12/2014.

Sulla base dell'analisi complessiva dei dati disponibili il NdV ha valutato le singole proposte esitando i relativi giudizi sintetici (**allegato n. 1**).

**Punto 2 - Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

---

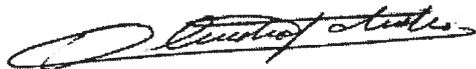
Il Nucleo dà mandato all'Ufficio di Supporto di inserire i relativi giudizi nella piattaforma informatica AVA.

La seduta viene conclusa alle ore 11:37.

Si allegano le email di approvazione dei Componenti del NdV (**allegato n. 2**).

**Il Presidente**

f.to Prof. Alessandro Petretto



**Il Segretario**

f.to Prof. Domenico

Fusco



**ALLEGATO n. 1**

**Nuove Istituzioni**

**Dipartimento di Scienze del Farmaco e Prodotti per la Salute**

L-29 Scienze nutraceutiche e alimenti funzionali

**Dipartimento di Ingegneria elettronica, chimica e ingegneria industriale (DIECII)**

LM-33 Ingegneria meccanica Ingegneria Meccanica

**Dipartimento di Patologia Umana**

LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche

**Dipartimento di Fisica e Scienze della terra**

LM-60 & LM-75 Tutela e gestione del territorio e dell'ambiente



## Dipartimento di Scienze del Farmaco e Prodotti per la Salute

### L-29 Scienze nutraceutiche e alimenti funzionali

Il Dipartimento, con la delibera del 05/12/2014, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea Triennale in Scienze nutraceutiche e alimenti funzionali (L-29).

L'analisi dell'esiguo numero di dati inseriti nella SUA alla data del 23/01/2015 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 11405 del 15/12/2014 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS a. a. 2015/16 – Indicazioni Operative", non permette al Nucleo di esprimere alcun giudizio sull'istituzione del Corso di Laurea in Scienze nutraceutiche e alimenti funzionali (L-29).



## Dipartimento di Ingegneria elettronica, chimica e ingegneria industriale

### LM-33 Ingegneria meccanica Ingegneria Meccanica

Il Dipartimento DIECII, con la delibera del 13/01/2015, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, naturale proseguimento del percorso formativo offerto dal CdS triennale dello stesso Ateneo in Ingegneria Industriale (classe L-9). Lingua in cui si terrà il Corso: italiano, inglese.

Il Corso intende formare una figura professionale con capacità progettuali e competenze specifiche nell'ambito dei diversi settori della meccanica, spaziando dalle attività più convenzionali a quelle più moderne. Di segno positivo le valutazioni espresse dai Componenti del Comitato di Indirizzo del Dipartimento nella riunione del 20/11/2014.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA alla data del 23/01/2015 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 11405 del 15/12/2014 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS a. a. 2015/16 – Indicazioni Operative", 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'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33.



## Dipartimento di Patologia Umana

### LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche

Il Dipartimento di Patologia Umana, con la delibera del 16/12/2014, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, naturale evoluzione del percorso formativo offerto dal CdS triennali dello stesso Ateneo in Infermieristica (L/SNT1), Infermieristica Pediatrica (L/SNT1) e Ostetricia (L/SNT1). Il Corso si propone, tra l'altro, di promuovere i processi decisionali e di gestire e valutare i servizi assistenziali con la prospettiva del miglioramento della qualità. Nel percorso formativo è prevista un'esperienza di stage in servizi accreditati a scelta dello studente.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA alla data del 23/01/2015 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 11405 del 15/12/2014 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS a. a. 2015/16 – Indicazioni Operative", fatte salve alcune riserve sulla funzionalità delle informazioni fornite, permette di esprimere complessivamente il seguente

### GIUDIZIO SINTETICO

Il Nucleo di Valutazione esprime **parere favorevole** all'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche LM/SNT1.



## Dipartimento di Fisica e Scienze della terra

### LM-60 & LM-75 Tutela e gestione del territorio e dell'ambiente

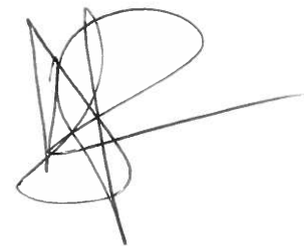
Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con la delibera del 04/12/2014, ha proposto l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Tutela e Gestione del Territorio e dell'Ambiente Naturale dell'Università di Messina integra le Classi LM-60 (Scienze della Natura) ed LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio).

Il Corso rappresenta la naturale prosecuzione dei Corsi di Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (Classe di Scienze Geologiche, L34) ed in Scienze dell'Ambiente e della Natura (Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, L32), con l'obiettivo di fornire una preparazione ampia sui temi della tutela del territorio e dell'ambiente. Il Corso ha durata biennale e si articola in un primo anno comune per tutti gli iscritti ed in un secondo anno di indirizzo (Naturalistico Ambientale per LM-60 e Rischi Territoriali per LM-75). L'indirizzo Naturalistico Ambientale persegue obiettivi formativi riferibili in modo particolare ai temi naturalistici, biologici ed ecologici, mentre l'indirizzo Rischi Territoriali fornisce conoscenze ad ampio spettro sui rischi derivanti da eventi naturali riferibili a processi geologici e da attività antropiche riconducibili in particolare al funzionamento degli impianti industriali ed al rilascio di inquinanti chimici.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA alla data del 23/01/2015 secondo quanto richiesto dalla Nota ministeriale prot. n. 11405 del 15/12/2014 avente per oggetto "Banche dati RAD e SUA-CdS a. a. 2015/16 – Indicazioni Operative", 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'istituzione del Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Tutela e Gestione del Territorio e dell'Ambiente Naturale LM-60 & LM-75.



ALLEGATO n. 2

**Oggetto:** Re: R: Fwd: Re: R: Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00  
**Mittente:** Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>  
**Data:** 23/01/2015 11.37  
**A:** lagangas <lagangas@unime.it>, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>, "Prof. Domenico Fusco" <dfusco@unime.it>, "prof. Giuseppe Santoro" <santorof@unime.it>, Giovanni Genovese <g.genovese87@gmail.com>

Cari colleghi,  
il verbale è approvato. Dunque chiudo la riunione telematica.  
Cordiali saluti  
Alessandro Petretto

**Oggetto:** Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00  
**Mittente:** Domenico Fusco <dfusco@unime.it>  
**Data:** 23/01/2015 11.17  
**A:** Giovanni <g.genovese87@gmail.com>  
**CC:** Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>, Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>, lagangas@unime.it, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

Approvo la relazione tecnica, i relativi giudizi sintetici ed il verbale.  
Domenico Fusco

**Oggetto:** Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00  
**Mittente:** Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>  
**Data:** 23/01/2015 11.11  
**A:** Domenico Fusco <dfusco@unime.it>  
**CC:** Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>, lagangas@unime.it, Giovanni Genovese <g.genovese87@gmail.com>, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

Approvo la relazione tecnica, i relativi giudizi sintetici ed il verbale.  
Giuseppe Santoro





**Oggetto:** R: Fwd: Re: R: Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00

**Mittente:** lagangas <lagangas@unime.it>

**Data:** 23/01/2015 11.29

**A:** Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>, "prof. Alessandro Petretto" <alessandro.petretto@unifi.it>, "Prof. Domenico Fusco" <dfusco@unime.it>, "prof. Giuseppe Santoro" <santorof@unime.it>, Giovanni Genovese <g.genovese87@gmail.com>

Per me ok

Inviato da smartphone Samsung Galaxy.

----- Messaggio originale -----

**Da:** Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

**Data:** 23/01/2015 10:56 (GMT+01:00)

**A:** "prof. Alessandro Petretto" <alessandro.petretto@unifi.it>, "Prof. Domenico Fusco" <dfusco@unime.it>, "prof. Giuseppe Santoro" <santorof@unime.it>, lagangas@unime.it, Giovanni Genovese <g.genovese87@gmail.com>

**Cc:** nucleo di valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

**Oggetto:** Fwd: Re: R: Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00

Inoltro per conoscenza l'email inviata dal prof. Petretto.

Saluti,  
Fabrizio

----- Messaggio inoltrato -----

**Oggetto:** Re: R: Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00

**Data:** Fri, 23 Jan 2015 10:55:15 +0100

**Mittente:** Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>

**A:** lagangas <lagangas@unime.it>, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

Cari colleghi,

se non vi sono indicazioni contrarie, metterei in votazione al bozza di verbale redatta dal Segretario prof. Fusco. Dopo di che procederò alla chiusura della riunione telematica.

Cordilaità  
Alessandro Petretto

**Oggetto:** Re: Convocazione Riunione TELEMATICA NdV - venerdì 23 Gennaio - ore 10.00

**Mittente:** Giovanni <g.genovese87@gmail.com>

**Data:** 23/01/2015 11.14

**A:** Giuseppe Santoro <santorof@unime.it>

**CC:** Domenico Fusco <dfusco@unime.it>, Alessandro Petretto <alessandro.petretto@unifi.it>, "lagangas@unime.it" <lagangas@unime.it>, Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione <supporto.nucleo@unime.it>

Approvo la relazione tecnica, i relativi giudizi sintetici ed il verbale.  
Giovanni Genovese