

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA RIUNIONE TELEMATICA DEL 17 FEBBRAIO 2015 - PUNTO 2 ODG

**Nucleo di Valutazione dell'Università di Messina**  
**Verbale della riunione telematica del 17 Febbraio 2015**

Il Nucleo di Valutazione (NdV) si riunisce per via telematica con inizio alle ore 11.00.

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: la dott.ssa Dora Magaudda, 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. Monitoraggio di avvio del ciclo della performance per l'anno 2015.
2. Relazione sulle richieste di modifica dell'Ordinamento Didattico dei CdS (A.A. 2015/16).
3. Master in Progettazione per lo Sviluppo dell'Area Euro Mediterranea: parere sul conferimento diretto di incarichi didattici
4. Varie ed eventuali.

---

Il Prof. Petretto dichiara aperta la seduta alle ore 11:24.

-- O M I S S I S --

**Punto 2 - Relazione sulle richieste di modifica dell'Ordinamento Didattico dei CdS (A.A. 2015/16).**

Il Nucleo ha proceduto ad esaminare le schede SUA disponibili nel Sistema Informatico **AVA** del MIUR, contenenti le informazioni inerenti le modifiche agli ordinamenti dei seguenti CdS :

1. L-11 & L-12 Lingue, Letterature straniere e Tecniche della Mediazione Linguistica
2. L-26 Scienze gastronomiche
3. LM-6 Biologia
4. LM-9 Biotecnologie per la salute
5. LM-23 Ingegneria Civile
6. LM-54 Chimica

7. LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni

In particolare il NdV ha analizzato le sezioni **“RAD”** di tali schede secondo quanto indicato nella nota MIUR prot. n.0011405 del 15/12/2014 relativi agli **ordinamenti didattici modificati rispetto all’offerta dell’anno accademico precedente**.

Sulla base dell’analisi complessiva dei dati disponibili il NdV ha valutato le singole proposte esitando i relativi giudizi sintetici (**all. 4**).

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

-- O M I S S I S --

**Il Presidente**  
f.to Prof. Alessandro Petretto

**Il Segretario**  
f.to Prof. Domenico Fusco

-- O M I S S I S --

## **Allegato n. 4**

### **Modifiche Ordinamenti Didattici CdS A.A. 2015/16**

**Dipartimento di Scienze Chimiche  
LM-54 Chimica**

**Dipartimento di Scienze dell'ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute  
L-26 Scienze Gastronomiche**

**Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali  
LM-6 Biologia**

**Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche  
LM-9 Biotecnologie per la Salute**

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
LM-23 Ingegneria Civile**

**Dipartimento di Scienze Giuridiche e Storia delle Istituzioni  
LM-63 Scienze delle Pubbliche Amministrazioni**

**Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne  
L-11 & L-12 Lingue, Letterature Straniere e Tecniche della Mediazione Linguistica**

## Dipartimento di Scienze Chimiche CHIMICA (LM-54 Scienze Chimiche)

Il Dipartimento in Scienze Chimiche, con la delibera del 30/01/2015, ha proposto la modifica del RAD classe LM 54-Chimica anno accademico 2015/2016. In particolare è prevista una rimodulazione del Corso di Studio con l'attivazione di tre curricula: 1) analitico/biologico 2) nanotecnologico/ supramolecolare e 3) industriale/ambientale. Gli stessi, che hanno in comune un nucleo di insegnamenti atti ad approfondire la cultura chimica di base e generale, permetteranno di acquisire conoscenze specializzate e avanzate in una determinata area o insieme di aree della chimica per poter sviluppare professionalità che consentano una maggiore facilità di accesso al mondo del lavoro.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1521706) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54).

**Dipartimento di Scienze dell'Ambiente, della Sicurezza, del territorio, degli  
Alimenti e della Salute**

**SCIENZE GASTRONOMICHE (L-26 Scienze e Tecnologie Alimentari)**

Il Dipartimento con delibera del 02 febbraio 2015, nell'ottica di rendere il percorso formativo del CdS Triennale Interdipartimentale in Scienze Gastronomiche (Classe L-26) più funzionale agli obiettivi e le finalità previste dalla classe di laurea, ha proposto alcune modifiche da apportare all'ordinamento didattico (RAD) per l'a.a. 2015-2016. Il Corso di Studio vuole fornire al laureato un fronte di saperi organico e coerente relativamente alle più recenti acquisizioni nel campo degli alimenti e della gastronomia. Tali competenze sono orientate, da un lato, alla complessità del mondo del lavoro, onde agevolarne l'ingresso, e, dall'altro, alla prosecuzione degli studi nelle lauree magistrali. Le modifiche proposte riguardano essenzialmente l'introduzione del SSD CHIM/01 nell'ambito delle discipline chimiche fra le attività di base ed una complessiva rimodulazione dei CFU.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1522261) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (Classe L-26).

## Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali

### BIOLOGIA (LM-6 Biologia)

Il Dipartimento, con delibera del 4 febbraio 2015, nell'ottica di una revisione del CdS Magistrale in Biologia (Classe LM-6), ha proposto un'unica modifica all'ordinamento didattico (RAD) per l'a.a. 2015-2016 riguardante la variazione del SSD della disciplina "Biotecnologie microbiche" da MED/07 a BIO/19 e, conseguentemente, l'inserimento tra le discipline affini e integrative del SSD BIO/19 (Microbiologia generale). Detta modifica non comporta cambiamenti nei settori scientifico-disciplinari e nella distribuzione dei CFU per i tre curricula presenti nel CdLM.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1522139) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6).

## Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche

### BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE (LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

L'analisi dei dati inseriti nella SUA 2015 (Id: 1523500) alla data del 13/02/2015 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", comparandoli con quelli esistenti nella SUA 2014, evidenzia che l'unica modifica apportata al RAD consiste nell'inserimento della consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione dei beni e servizi e delle professioni. Fatte salve alcune riserve sull'eshaustività delle informazioni fornite, permette di esprimere complessivamente il seguente

#### GIUDIZIO SINTETICO

Il Nucleo di Valutazione esprime **parere favorevole** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la salute (Classe LM-9).

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica  
Applicata**

**INGEGNERIA CIVILE (LM-23 Ingegneria civile)**

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile si propone di completare la preparazione del laureato di I livello in modo da fornirgli una elevata formazione culturale, adeguata alle esigenze del mondo professionale nel settore delle costruzioni civili e delle infrastrutture. Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, con delibera del 12 gennaio 2015, nell'ottica di una revisione del CdS Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), ha proposto di modificare l'ordinamento didattico (RAD) per l'a.a. 2015-2016. L'unica modifica al RAD riguarda, nell'ambito delle attività affini, l'introduzione del SSD ICAR/03.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1522691) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23).



## Dipartimento di Scienze Giuridiche e Storia delle Istituzioni

### SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni)

Il Corso di laurea Magistrale in Scienze delle pubbliche amministrazioni (Classe LM-63) mira a formare figure professionali di elevato profilo, capaci di rispondere alle esigenze delle pubbliche amministrazioni contemporanee e delle organizzazioni private, coniugando un insieme di saperi e metodologie di consolidata tradizione con la vocazione all'innovazione e alle capacità di interpretare le trasformazioni della società e delle istituzioni. Il Dipartimento, con delibera del 12/02/2015, ha sottolineato la necessità per l'anno accademico 2015-2016 della ri-attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni (LM-63). Le modifiche apportate al RAD riguardano essenzialmente l'ampliamento del numero di insegnamenti con una conseguente rimodulazione dei CFU, allo scopo di rendere il percorso formativo più funzionale agli sbocchi professionali individuati.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1519402) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle pubbliche amministrazioni (Classe LM-63).

## Dipartimento di CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE

### Lingue, Letterature straniere e Tecniche della Mediazione Linguistica (L-11 - Lingue e culture moderne & L-12 - Mediazione linguistica)

Il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, con delibera del 14 gennaio 2015, nell'ottica di una revisione del CdS Triennale Interclasse in Lingue, Letterature Straniere e Tecniche della Mediazione Linguistica (Classi L11-L12), ha proposto alcune modifiche da apportare all'ordinamento didattico (RAD) per l'a.a. 2015-2016. Dette modifiche riguardano le attività formative di base di "Filologia e linguistica" e caratterizzanti di "Linguaggi specialistici e settoriali" del percorso formativo B (Classe L12) con una rimodulazione dei CFU. Dette modifiche non comportano alcun cambiamento della tipologia degli obiettivi formativi e dei settori scientifico-disciplinari previsti.

L'analisi dei dati inseriti nella SUA (Id:1521900) alla data del 13/02/2015 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** alle modifiche apportate al RAD del Corso di Laurea Triennale Interclasse in Lingue, Letterature Straniere e Tecniche della Mediazione Linguistica (Classi L-11 & L-12).

-- O M I S S I S --