



**RIUNIONE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI
SUSTAINABLE MANAGEMENT OF FOOD QUALITY - EDAMUS**

Verbale n. 6 del 4/12/2018

Il giorno 4 dicembre dell'anno 2018 alle ore 17,00, giusta convocazione del giorno 29/11/2018 (prot. 2663/II/14), presso lo studio della coordinatrice prof. Antonella Vastola, si è riunito il Consiglio del Corso di Studi: "*Sustainable Management of Food Quality - EDAMUS*", per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Scheda di monitoraggio annuale: discussione e approvazione;
3. Offerta programmata 2019/2020
4. Offerta da erogare 2019/2020
5. Copertura didattica 2019/2020
6. Docenti incardinati 2019/2020
7. Varie ed eventuali

Risultano presenti i componenti:

VASTOLA Antonella Palmina, CANDIDO Vincenzo, PICUNO Pietro, GENOVESE Francesco.

Alle ore 17:10 constatato il raggiungimento del numero legale, la Coordinatrice prof.ssa Antonella Vastola dichiara valida la seduta e dà inizio alla riunione, nominando segretario il dott. Francesco Genovese.

1. Comunicazioni:

La Coordinatrice comunica che lo scorso 27 settembre 2018 a Montpellier presso l'Università UMI di Montpellier, durante lo Steering Committee è stato annunciato che l'anno 2018/2020 del Master non si svolgerà per assenza di candidati idonei, ed in particolare per il ritardo con cui sono stati individuate le borse di studio utili a coprire i costi del programma che non è più supportato - già dall'edizione 2017/2019 - dal programma ERASMUS MUNDUS. Nella stessa occasione si è discusso il futuro del programma, senza il sostegno finanziario dei fondi europei. Sono state avanzate diverse proposte, che saranno vagliate non appena redatte dal coordinamento di Montpellier, dai diversi partner. In fine, per rispondere all'osservazione contenuta nel Rapporto 2018 del Nucleo di valutazione "circa la mancanza di documenti ufficiali



relativi alla programmazione futura stabilita con la revisione del corso rispetto all'attuale proposta formativa" si allega il documento inviato (allegato 1) in data 28/11/2018 ai partner del consorzio EDAMUS e che non ha ottenuto alcuna risposta dagli stessi.

2. Scheda di monitoraggio annuale: discussione e approvazione

L'assemblea, dopo ampia ed approfondita discussione e sulla base della riunione telematica del 30/11/2018 del gruppo di riesame, approva all'unanimità la scheda di monitoraggio annuale 2017-2018 allegata e parte integrante del presente verbale (allegato 2).

3. Offerta programmata 2019/2020

Invariata rispetto all'anno precedente (allegato 3): l'assemblea approva all'unanimità.

4. Offerta da erogare 2019/2020

Invariata rispetto all'anno precedente (allegato 4): l'assemblea approva all'unanimità.

5. Copertura didattica 2019/2020

Invariata rispetto all'anno precedente (allegato 4): l'assemblea approva all'unanimità.

6. Docenti incardinati 2019/2020

Invariati rispetto all'anno precedente: prof.ssa Antonella P. Vastola, prof. Giovanni Carlo Di Renzo, dott. Francesco Genovese. l'assemblea approva all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Non vi è nulla da discutere

La Coordinatrice dichiara sciolta l'assemblea alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

(dott. Francesco Genovese)

La Coordinatrice

(Prof.ssa Antonella Vastola)

Allegato 1

PROPOSAL FOR AN INTERNATIONAL MASTER COURSE AGREEMENT – KEY POINTS

The purpose of this draft is to extend the existing cooperation within the EDAMUS programme after the period supported by the European Commission's funding.

1. The proposal belongs to the category "International Master Course among different Universities" (IMCU) and provides for all the students enrolled the same academic program and a degree from at least two Lead institutions.
2. The agreement is between four partners: University of Montpellier, University of Porto, University of Basilicata, University of Zaragoza.
3. Bilateral agreements could be signed to include others partners.
4. Administrative venue: a turnover among the four partners.
5. Working language: English.
6. The IMCU is defined as inter-university consortium based on student mobility because training activities are offered in all partners' venues, on the basis of their competences.
7. Students are all enrolled in a unique IMCU carrying out all the same program taking into account of the free choices and the natural options provided by the program and defined in the teaching regulation.
8. Student mobility: students move with Erasmus funding once enrolled in an European university.
9. Students' contribution (taxes to be paid): on the basis of internal regulation of each partner.
10. Management costs: fixed by a fixed percentage and delivered to the administrative office by other partners.
11. Financing for each partner: on the basis of the ECTS awarded, with a minimum of 30 ECTS for each partner.
12. IMCU structure: 120 ECTS – 2 years.
13. The degree is award with a minimum of 30 ECTS certified by a partner institution.
14. Organization system:
 - First semester common and to be held in each partner institution (30 ECTS)
 - Second and third semester: Mobility between Consortium partners (90 ECTS)
 - Fourth semester: term of thesis at the chosen venue (30 ECTS).

15. Characterizations of each partner are:

FRANCE: Nutrition

PORTUGAL: Biotechnologies

SPAIN: Marketing of Mediterranean agro-food products

ITALY: Management of food safety and quality: management of activities related to the design, manufacture, storage and marketing of foods and beverages that meet specific safety and quality requirements, including environmental, economic and ethical sustainability aspects.

16. Each of the offices offers some modules. For example:

University of Montpellier: Nutrition

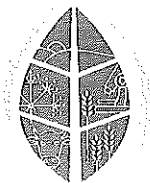
University of Oporto: Biotechnologies

University of Basilicata: Management of food quality

University of Zaragoza: Marketing

17. The agreement should include all the different combinations among the aforementioned modules (point 16).

Allegato 2



Scheda di Monitoraggio Annuale a.a 2017-18

**Corso di Studi Magistrale in Gestione Sostenibile della Qualità Alimentare (EDAMUS) –
Cod. Ateneo 0424 – Classe LM70 – Scienze e Tecnologie Alimentari**

Il Gruppo di Riesame (GdR) si è riunito per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo rapporto, operando come segue:

30/11/2018: Riunione telematica del GdR per la discussione preliminare per l'analisi degli indicatori e la predisposizione della bozza del rapporto.

04/12/2018: Discussione finale e approvazione nel CCdS

Osservazioni preliminari all'analisi degli indicatori

Il numero di studenti che si possono iscrivere è contingentato a n. 16. Per la coorte 2017/2019, gli studenti non godono più della borsa ERASMUS MUNDUS perché il programma è giunto al termine. Quindi, gli studenti hanno dovuto individuare altre borse di studio a copertura dell'onere finanziario richiesto. Gli iscritti a questa coorte sono stati 2 e di questi la totalità - una studentessa francese ed una colombiana - ha scelto di seguire il semestre specialistico presso la scuola SAFE. I corsi sono tenuti completamente in lingua inglese e per l'edizione 2017-2019.

Commento agli indicatori: analisi e individuazione delle principali criticità

Iscritti

Il numero di iscritti in corso del CdS presso la scuola SAFE è molto soddisfacente sia rispetto all'area geografica di riferimento che al resto d'Italia. Ciò dimostra che pur trattandosi di un piccolo Ateneo, l'offerta formativa proposta da questo CdS riesce ad essere attrattiva e può competere anche su scala nazionale. In particolare, il dato per il 2016 è il migliore in assoluto rispetto agli anni precedenti (15 immatricolati).

Indicatori relativi alla didattica

Circa la regolarità delle carriere del corso di studio i dati per gli indicatori iC01 e iC02 sono riportati nella tabella 1.

Tabella 1 – Regolarità delle carriere del CdS (media triennio triennio 2014-2016)

Classe	Corso	iC01	iC02
		Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.	Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso*

LM-70	Gestione sostenibile della qualità alimentare - Sustainable management of food quality "EDAMUS"	72,89%	100,00%
-------	---	--------	---------

Fonte: dati SUA 29/09/2018



Scheda di Monitoraggio Annuale a.a 2017-18

Quanto all'analisi dell'indicatore iC09 - relativo alla qualificazione della docenza (il cui valore di riferimento è 0,8) - il CdS mostra un dato più che soddisfacente, in quanto per il triennio 2014-2016, i valori si mantengono costantemente pari a 1.

I valori degli indicatori di percorso iC21 e i C22 indicano una più che soddisfacente performance, in particolare il 100% degli studenti iscritti al primo anno prosegue la carriera nel sistema universitario al II anno. Il dato circa la percentuale di immatricolati che si laureano entro la durata normale del corso (iC22) è altrettanto performante in quanto in linea con i dati di Ateneo e della media dell'area geografica. Un dato critico è quello legato alla sostenibilità dell'offerta formativa del CdS. Infatti, dall'analisi dell'indicatore iC08, relativo alla percentuale di docenti di riferimento afferenti a SSD di base e caratterizzanti, emerge che la media del triennio 2014/2016 è pari a 66,7 in miglioramento rispetto al triennio precedente ma che richiede un ulteriore sforzo perché la media dell'Ateneo è circa pari all' 86%. La situazione è anche meno favorevole nel caso dell'indicatore iC19 il cui valore è intorno al 50% al di sotto della soglia del 70% ritenuta indicatrice di sufficienza per la sostenibilità del corpo docente. Questi dati fanno emergere un punto di debolezza del CdS ovvero il limitato numero di ricercatori e docenti disponibili per un'offerta didattica specialistica qual è quella richiesta da questo corso di laurea magistrale internazionale.

Indicatori di internazionalizzazione

Il valore degli indicatori iC10 (% di CFU conseguiti all'estero) ed iC11 (% di laureati - L; LM; LMCU - entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero) per gli anni presi in esame è decisamente soddisfacente. Il corso di laurea magistrale internazionale in Gestione Sostenibile della Qualità Alimentare (EDAMUS), da solo contribuisce sostanzialmente alle performance di internazionalizzazione dell'intero Ateneo.

1° anno - Coorte 2018/19 - AA 2018/19

Denominazione del corso	Denominazione del corso (Inglese)	SSD	Ambito Disciplinare	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	Cod. Esame	Sem.
Nutrition, food security and safety, law	Nutrition, food security and safety, law	AGR/15	Discipline della tecnologia alimentari	B			5	AGR0152	I
Nutrition, food security and safety, law	Nutrition, food security and safety, law	AGR/16	Discipline della tecnologia alimentari	B			5		I
	Nutrition a	MED/49	Insegnamento a scelta libera	D					
	Nutrition b	AGR/15	Discipline della tecnologia alimentari	B			5	AGR0207	I
	Nutrition c	AGR/16	Discipline della tecnologia alimentari	B					
Communication and interculturality	Communication and interculturality			F			5	AGR0211	I
Agrifood economics and sociology	Agrifood economics and sociology	AGR/01	Discipline della produzione e gestione	B			5	AGR0153	I
CONOSCENZE LINGUISTICHE									
			Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	D			5		I
Market research for sustainable agro-food products	Market research for sustainable agro-food products	AGR/01	Discipline della produzione e gestione	B	5	1	6	AGR0241	II
Organic Mediterranean commodities production	Organic Mediterranean commodities production	AGR/02	Discipline della produzione e gestione	B	10	2	12	AGR0155	II
Economics of Quality for Sustainable Development	Economics of Quality for Sustainable Development	AGR/01	Attività formative affini o integrative	C	5	1	6	AGR0213	II
Engineering for quality food production	Engineering for quality food production	AGR/09	Attività formative affini o integrative	C	5	1	6	AGR0161	II
TOTALE					25	5	60		

2° anno - Coorte 2018/19 - AA 2019-2020

Denominazione del corso	Denominazione del corso (Inglese)	SSD	Ambito Disciplinare	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	Cod. Esame	Sem.
Microbiology of Mediterranean fermented foods	Microbiology of Mediterranean fermented foods	AGR/15	Discipline della tecnologia alimentari	B	7	2	9	AGR0188	I
Soil fertility management	Soil fertility management	AGR/13	Discipline della produzione e gestione	B	10	2	12	AGR0189	I
Food Product Development	Food Product Development	AGR/15	Discipline della tecnologia alimentari	B	5	1	6	AGR0190	I
Technical planning of rural land	Technical planning of rural land	AGR/10	Attività formative affini o integrative	C	2	1	3	AGR0212	I
ESAME FINALE							30		II
TOTALE					24	6	60		

Allegato 3

