



**DELIBERA N. 03/2017**  
**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**  
**INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**  
**Adunanza del 10/03/2017**

Si riunisce il giorno 10/03/2017 alle ore 10.30, presso la sala riunioni del DIMES, Cubo 42C, V piano, il Consiglio di Dipartimento del DIMES.

Sono presenti:

DOCENTI I FASCIA	Presenti	Assenti	A.G.
1. CASAVOLA Alessandro		X	
2. COCORULLO Giuseppe	X		
3. DI MASSA Giuseppe		X	
4. GAUDIOSO Manlio		X	
5. GRECO Sergio	X		
6. GRIMALDI Domenico	X		
7. IOVINO Francesco	X		
8. NIGRO Libero	X		
9. PALOPOLI Luigi			X
10. RUSSO Wilma	X		
11. SACCA' Domenico			X
12. SCARCELLO Francesco	X		
13. SERGEYEV Yaroslav		X	
14. TALIA Domenico		X	
15. VITERBO Emanuele (in asp.)			X

DOCENTI II FASCIA	Presenti	Assenti	A.G.
16. AMENDOLA Giandomenico	X		
17. ANGIULLI Fabrizio	X		
18. CALABRO' Vincenza	X		
19. CAPPUCCINO Gregorio		X	
20. CORSONELLO Pasquale	X		
21. COSTANZO Sandra	X		
22. CRUPI Felice	X		
23. CURCIO Stefano	X		
24. FAMULARO Domenico	X		
25. FERRARI Ennio	X		
26. FLESCA Sergio	X		
27. FORTINO Giancarlo		X	
28. FRANZE' Giuseppe	X		
29. FURFARO Filippo	X		
30. GARCEA Giovanni	X		
31. GARRO Alfredo	X		
32. LEGATO Pasquale	X		
33. MARANO Salvatore		X	
34. MONACO Maria Flavia	X		
35. MURACA Pietro			X
36. PACE Calogero			X
37. PERRI Stefania		X	
38. PUGLIESE Andrea	X		
39. PUGLIESE Paolo		X	
40. PUPO Francesco		X	
41. RICCI Marco	X		
42. TRUNFIO Paolo	X		
43. ZINNO Raffaele	X		
44. ZUMPARNO Ester			X

RICERCATORI	Presenti	Assenti	A.G.
45. ALOI Gianluca	X		
46. ARNIERI Emilio		X	
47. BILOTTA Antonio		X	
48. BIONDI Daniela	X		
49. BOCCIA Luigi	X		
50. CAPPARELLI Giovanna			X
51. CARNI' Domenico Luca	X		
52. DE LUCA Davide Luciano	X		
53. DE RANGO Floriano		X	
54. FASSETTI Fabio	X		
55. FEDELE Giuseppe		X	
56. FRUSTACI Fabio		X	
57. FURFARO Angelo		X	
58. GABRIELE Domenico	X		
59. GALASSO Luciano	X		
60. GIALLOMBARDO Giovanni		X	
61. GRAVINA Raffaele		X	
62. GUZZO Antonella			X
63. KVASOV Dmitry	X		
64. LANUZZA Marco			X
65. LEONETTI Leonardo	X		
66. MADEO Antonio		X	
67. MOLINARO Cristian	X		
68. PACE Pasquale	X		
69. PARISI Francesco	X		
70. TAGARELLI Andrea	X		
71. VENNARI Francesca	X		

RAPPRESENTANTI STUDENTI	Presenti	Assenti	A.G.
72. DIMASI Loris	X		
73. LOIACONO Domenico		X	
74. MARTIRANO Liliana	X		
75. MILLESIMO Maurizio		X	

RAPPRESENTANTI PTA	Presenti	Assenti	A.G.
76. CORSONELLO Lucia	X		
77. GAUDIO Teresa	X		
78. IZZO Fabrizio	X		
79. MAROZZO Fabrizio			X
80. MAZZA Rina Mary	X		
81. PATTI Alfredo	X		

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI	Presenti	Assenti	A.G.
82. CORDOPATRI Antonio		X	
83. RAFFO Antonio	X		

RAPPRESENTANTI ASSEGNISTI	Presenti	Assenti	A.G.
84. INTERDONATO Roberto		X	
85. ZICARI Paolo	X		



Presiede il Consiglio il Direttore, Prof. S. Greco, verbalizza la Dott.ssa L. Corsonello.  
Constatato il numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta di C.d.D. e passa alla discussione del seguente ordine del giorno:

1) Approvazione manifesto degli studi del corso di laurea in Ingegneria Alimentare;

### **1. Approvazione manifesto degli studi del corso di laurea in Ingegneria Alimentare**

Preliminarmente il Presidente informa che, ai fini del completamento delle informazioni da caricare su SuA-CdS 2017 per l'attivazione del nuovo corso di Laurea in Ingegneria Alimentare, è necessario indicare l'utenza sostenibile da tale CdL. A tal fine viene proposto il numero di 75 studenti da inserire nella sezione "Programmazione degli accessi".

Il Consiglio approva.

Di seguito viene proposto il manifesto degli studi per il 2017/18:



## Corso di Studi in Ingegneria Alimentare - Manifesto degli Studi 2017/2018

Anno	Semestre	Insegnamento	Eventuali moduli	Tipologia attività formativa	Ambito disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare	CFU TOTALI	
I	1	ANALISI MATEMATICA		B1	Matematica, Informatica e Statistica	MAT/05	12	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA		B1	Matematica, Informatica e Statistica	ING-INF/05	6	
		ALGEBRA		B1	Matematica, Informatica e Statistica	MAT/02	6	
	2	CHIMICA GENERALE E DEGLI ALIMENTI	CHIMICA GENERALE		B2	Fisica e Chimica	CHIM/07	12
			CHIMICA DEGLI ALIMENTI		AI	Affini o integrative	CHIM/10	
		BIOCHIMICA DEI MICRORGANISMI		AI	Affini o integrative	BIO/10	6	
		FISICA		B2	Fisica e Chimica	FIS/01	12	
INGLESE		L	Per la conoscenza di una lingua straniera	LINGUA	3			
II	1	ANALISI NUMERICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA		B1	Matematica, Informatica e Statistica	MAT/08	6	
		FISICA TECNICA		C3	Caratterizzante - Ingegneria Meccanica	ING-IND/10	6	
		TERMODINAMICA DEI SISTEMI ALIMENTARI		C1	Caratterizzante - Ingegneria Chimica	ING-IND/24	9	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		C2	Caratterizzante - Ingegneria Gestionale	ING-IND/35	6	
	MECCANICA DEI FLUIDI E DEI SOLIDI	MECCANICA DEI FLUIDI		AI	Affini o integrative	ICAR/01	12	
		MECCANICA DEI SOLIDI		AI	Affini o integrative	ICAR/08		
	2	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI ALIMENTARI		C1	Caratterizzante - Ingegneria Chimica	ING-IND/24	9	
		ELETTROTECNICA		AI	Affini o integrative	ING-IND/31	6	
		CORSO A SCELTA		S	A scelta dello studente		6	
		LABORATORIO DI REOLOGIA DEGLI ALIMENTI		A	Ulteriori attività formative - Altro	ING-IND/24	3	
III	1	TECNOLOGIE INDUSTRIALI E ALIMENTARI	TECNOLOGIE INDUSTRIALI		C2	Caratterizzante - Ingegneria Gestionale	ING-IND/16	12
			PROCESSI E TECNOLOGIE DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE		C1	Caratterizzante - Ingegneria Chimica	ING-IND/24	
		MACCHINE		C3	Caratterizzante - Ingegneria Meccanica	ING-IND/09	9	
	RICERCA OPERATIVA		B1	Matematica, Informatica e Statistica	MAT/09	6		
	SICUREZZA E QUALITA' DEI PRODOTTI ALIMENTARI		AI	Affini o integrative	AGR/15	6		
	2	FONDAMENTI DI AUTOMATICA		C2	Caratterizzante - Ingegneria Gestionale	ING-INF/04	9	
		PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE		C1	Caratterizzante - Ingegneria Chimica	ING-IND/25	9	
		A SCELTA DELLO STUDENTE		S	A scelta dello studente		6	
PROVA FINALE			PF	Per la prova finale		3		
<b>TOTALE CFU</b>							<b>180</b>	

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva.

Alle ore 12.00 dopo aver esaurito i punti all'o.d.g., il Presidente dichiara sciolta la seduta.

F.to Il Segretario

Dott.ssa Lucia Corsonello

F.to Il Presidente

Prof. Sergio Greco