

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

**FACOLTÀ DI ARCHITETTURA**

**RISORSE: disponibilità di aule**

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
14	895	700	44.750	0	0	0	0	44.750

**UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011**

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LMCU A.A. 2009/10	Iscritti in corso L	Studenti totali	
748	47	795	

**Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]**

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	1	1	-				
n° anni corsi attivi complessivi	2	5	-	7	3,5	14	<b>4 (OK)</b>

**Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11**

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
795	*25 h studente	19.875	44.750	24.875	56,3	<b>2,252</b>

**Valutazione finale: OTTIMA**

**FONTI:** statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

## FACOLTÀ DI ECONOMIA

### RISORSE: disponibilità di aule

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti * h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
10	506	500	25.300	14	1.387	350	34.675	59.975

### UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso L A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Studenti totali	
1.232	290	1.522	

### Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]

	Corsi L	Corsi LSCU/LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	indicatore 1 di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	1	-	3				
n° anni corsi attivi complessivi	3	-	3	6	3	17	5,7 (OK)

### Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11

n° studenti in corso	parametro 2 (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	indicatore 2 di compatibilità strutture (f)/(e)
1.522	*25 h studente	38.050	59.975	22.925	39,4	1,576

### Valutazione finale: BUONA

FONTI: statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

## FACOLTÀ DI FARMACIA

### RISORSE: disponibilità di aule

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti * h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
9	1.050	450	52.500	34	1.623	716	34.325	86.825

### UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LT A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Iscritti in corso LSCU	Studenti totali
145		1.563	1.708

Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]

	Corsi L	Corsi LSCU/LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	indicatore 1 di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	1	2	-				
n° anni corsi attivi complessivi	1	10	-	11	5,5	23,3	4,24 (OK)

Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11

n° studenti in corso	parametro 2 (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	indicatore 2 di compatibilità strutture (f)/(e)
1.708	*25 h studente	42.700	86.825	44.125	50,8	2,032

Valutazione finale: **OTTIMA**

FONTI: statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA

### RISORSE: disponibilità di aule

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
16	1.610	800	80.500	8	373	200	9.325	89.825

### UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LT A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Studenti totali	
1.113	561	1.674	

### Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	3	-	6				
n° anni corsi attivi complessivi	9	-	10	19	9,5	20	2,1 (OK)

### Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
1.674	*25 h studente	41.850	89.825	47.975	53,7	2,148

### Valutazione finale: OTTIMA

FONTI: statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

**FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA**

**RISORSE: disponibilità di aule**

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
21	1.307	1.050	65.350	14	1.387	400	34.675	100.025

**UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011**

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LT A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Studenti totali	
2.091	154	2.245	

**Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]**

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	10	-	5				
n° anni corsi attivi complessivi	16	-	7	23	11,5	29	2,522 (OK)

**Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11**

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
2.245	*25 h studente	56.125	100.025	43.900	44,5	1,78

**Valutazione finale: BUONA**

**FONTI:** statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

## FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

### RISORSE: disponibilità di aule

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
26	2.300	1.300	115.000	0	0	0	0	115.000

### UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso L1LV A.A. 2009/10	Iscritti in corso LMG+LS	Studenti totali	
400	1.790	2.190	

### Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	1	2	-				
n° anni corsi attivi complessivi	3	10	-	13	6,5	26	4 (OK)

### Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
2.190	*25 h studente	54.750	115.000	60.250	52,5	2,1

### Valutazione finale: OTTIMA

FONTI: statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

### RISORSE: disponibilità di aule

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
24	1.507	1.200	75.350	27	1.409	541	28.975	104.325

### UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LT A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Iscritti in corso LSCU	Studenti totali
1.787	174	965	2.926

### Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	18	2	4				
n° anni corsi attivi complessivi	54	12	8	74	37	34,8	<b>0,94</b>

### Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
2.926	*25 h studente	73.150	104.325	31.175	35,7	<b>1,428</b>

### Valutazione finale: SUFFICIENTE

FONTI: statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.

Allegato alla Relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sui requisiti previsti dall'art. 12 del DM 544/07 per l'attivazione dei corsi di studio nelle classi definite in attuazione ex DM 509/09 ed ex DM 270/04 - A.A. 2010/11

**FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**

**RISORSE: disponibilità di aule**

Aule								
Aule uso esclusivo				Aule uso condiviso				Totale n° posti*h. settimanali (escl.+cond.)
n° totale aule esclusive (a)	n° posti totali (b)	tot. n° h. settimanali (a)*50h	n° posti*h. settimanali (b)*50h	n° totale aule condivise	n° posti totali	tot. n° h. settimanali	n° posti*h. settimanali	
29	1.841	1.450	92.050	31	1.337	642	27.175	119.225

**UTENZA TEORICA A.A. 2010/2011**

Calcolo n. Studenti (sulla base studenti in corso A.A. 2009/10)			
Iscritti in corso LT A.A. 2009/10	Iscritti in corso LS	Studenti totali	
2.062	345	2.407	

**Verifica disponibilità numero di aule [(numero corsi x numero anni corso)/2]**

	Corsi L	Corsi LSCU/ LMCU	Corsi LS/LM	Situazione aule			
				Totale	n° aule necessarie (parametro 1) (c)	n° aule a disposizione (d)	<u>indicatore 1</u> di compatibilità strutture (d)/(c)
n° corsi (attivi e in esaurimento)	8	-	10				
n° anni corsi attivi complessivi	21	-	20	41	20,5	41,8	<b>2,04 (OK)</b>

**Verifica disponibilità "n°. posti aula \*ore settimanali" in rapporto al numero di studenti teorici A.A. 2010/11**

n° studenti in corso	<u>parametro 2</u> (e)	n° posti *h settimanali necessari	n° posti *h settimanali effettivi	Differenza	n° posti *h settimanali effettivi a studente in corso (f)	<u>indicatore 2</u> di compatibilità strutture (f)/(e)
2.407	*25 h studente	60.175	119.225	59.050	49.5	<b>1,98</b>

**Valutazione finale: BUONA**

**FONTI:** statistiche MIUR (Anagrafe Nazionale Studenti - iscritti a.a. 2009/2010, dati estratti il 4/03/2010) e Procedura Nuclei2009.