



UNIVERSITÀ DI PISA

Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Anno Accademico 2003-2004

Verbale della seduta del 6 settembre 2004

Deliberazione n. 48 Pag. 1

O.d.G. n. 7: Voto di laurea

La Commissione didattica del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura si è riunita il giorno 2 settembre 2004 ed ha accolto, all'unanimità, il seguente procedimento per la determinazione del voto di laurea proposto dal prof. Mancino Otello.

Ponendo:

a = somma dei voti riportati negli esami relativi ad insegnamenti di 80 ore,
b = somma dei voti riportati negli esami relativi ad insegnamenti di 120 ore,
c = somma dei voti riportati negli esami relativi ad insegnamenti di 180 ore,
con la convenzione che ogni lode valga 33 punti, si ottiene

$$d = \frac{80 a + 120 b + 180 c}{3920}$$

ossia

$$d = \frac{4a + 6b + 9c}{196} .$$

Aggiungendo poi a

$$e = \frac{11d}{3}$$

il voto delle altre attività formative⁽¹⁾, il voto della tesi di laurea⁽²⁾ e quello della Commissione⁽³⁾, si ricava il voto di laurea⁽⁴⁾.

NOTE:

⁽¹⁾ Il voto massimo per le altre attività formative (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, stages, ecc.) è 2.

⁽²⁾ Il voto per la tesi di laurea viene espresso dai relatori a conclusione di un breve giudizio scritto sulla tesi e dev'essere compreso fra 3 e 6.

⁽³⁾ Il voto massimo della Commissione di laurea è 5.

⁽⁴⁾ Per una votazione di 110/110 o di 110/110 e lode si terrà conto di quanto deciso in proposito dalla Facoltà di Ingegneria.



UNIVERSITÀ DI PISA

Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Anno Accademico 2003-2004

Verbale della seduta del 6 settembre 2004

Deliberazione n. 48 Pag. 2

Applicando il procedimento sopra descritto, si ottengono ad esempio i risultati riportati nella tabella seguente, dove $v_1=e+3$ e $v_2=e+13$, nell'ipotesi che non ci siano esami con lodi e si arrotondi il risultato finale del calcolo.

a/7	b/10	c/12	e	v_1	v_2	a/7	b/10	c/12	e	v_1	v_2
19	20	21	75	78	88	23	24	25	89	92	102
19	21	22	78	81	91	23	25	26	93	96	106
19	22	23	81	84	94	23	26	27	96	99	109
20	21	22	78	81	91	24	25	26	93	96	106
20	22	23	82	85	95	24	26	27	96	99	109
20	23	24	85	88	98	24	27	28	89	102	112
21	22	23	82	85	95	25	26	27	97	100	110
21	23	24	85	88	98	25	27	28	100	103	113
21	24	25	88	91	101	25	28	29	103	106	116
22	23	24	86	89	99	26	27	28	100	103	113
22	24	25	89	92	102	26	28	29	104	107	117
22	25	26	92	95	105	26	29	30	107	110	120

a/7	b/10	c/12	e	v_1	v_2	a/7	b/10	c/12	e	v_1	v_2
19	23	28	92	95	105	22	25	28	86	99	109
19	28	29	100	103	113	22	27	29	100	103	113
20	24	29	86	99	109	23	28	29	102	105	115
20	27	28	97	100	110						



UNIVERSITÀ DI PISA

Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Anno Accademico 2003-2004

Verbale della seduta del 6 settembre 2004

Deliberazione n. 48 Pag. 3

Invece, indicando con m la media dei voti riportati in tutti gli esami sostenuti e ponendo

$$f = \frac{11m}{3},$$

si ottiene la tabella seguente, dove $v_3 = f + 3$ e $v_4 = f + 13$, nell'ipotesi che non vi siano esami con lode e si arrotondi il risultato finale del calcolo.

a/7	b/10	c/12	f	v_3	v_4	a/7	b/10	c/12	f	v_3	v_4
19	20	21	74	77	87	23	24	25	89	92	102
19	21	22	77	80	90	23	25	26	91	94	104
19	22	23	80	83	93	23	26	27	94	97	107
20	21	22	78	81	91	24	25	26	92	95	105
20	22	23	80	83	93	24	26	27	95	98	108
20	23	24	83	86	96	24	27	28	98	101	111
21	22	23	81	84	94	25	26	27	96	99	109
21	23	24	84	87	97	25	27	28	99	102	112
21	24	25	87	90	100	25	28	29	102	105	115
22	23	24	85	88	98	26	27	28	100	103	113
22	24	25	88	91	101	26	28	29	102	105	115
22	25	26	91	94	104	26	29	30	105	108	118

a/7	b/10	c/12	f	v_3	v_4	a/7	b/10	c/12	f	v_3	v_4
19	23	28	88	91	101	22	25	27	94	97	107
19	28	29	96	99	109	22	27	29	98	101	111
20	24	29	92	95	105	23	28	29	100	103	113
20	27	28	94	97	107						

Il Consiglio del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, dopo una breve discussione, approva all'unanimità il procedimento sopra descritto.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE