

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA - DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

E MODELLI MATEMATICI

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Il presente Vademecum, rivolto agli studenti laureandi del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia, ha lo scopo di descrivere, in modo semplice e schematico, la <u>serie di operazioni da</u> <u>compiere</u> per il corretto calcolo del voto di base di laurea.

1) Aprire il File Excel disponibile nell'apposita sezione del CCS¹

2189 - INGEGNE	RIA DELL'ENERGIA						
	HOME > Dipartimenti > > 2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA > Modulistica						
Modulistica							
Ascolta							
• File excel per il Calcolo del Voto di base (si consiglia di procedere al download del <u>Vademecum</u>)							
Modello Frontespizio Elaborato breve - Ing. dell'Energia							
Domanda di Assegnazione Elaborato breve							

2) Selezionare, sulla base del proprio <u>Anno di Immatricolazione</u>, la relativa scheda di lavoro (es. Mod. AA09-10, Mod. AA10-11 etc.);

		Curriculum "Elettrica"			
1	2	13 ING-IND/31/32 Principi di ingegneria elettrica	12	С	0
2		14 ING-IND/19 Sicurezza e analisi di rischio	9	с	0
1	A	Curriculum "Energetica"		******	
2	N	ta me un ha hanicia di diserce da datia			
15	N	13 ING-IND/31/32 Principi di ingegneria electrica	Э	с	0
	0	14 ING-IND/27 Processi di trasformazione dei combustibili fossili	6	A	0
7		15 I-INF/07/IND/3 Misure, macchine e sistemi elettrici	9	с	0
9		Curriculum "Nucleare"			
0		13 ING-IND/31/32 Principi di ingegneria elettrica	9	с	0
4		Mod AA09-10 Mod AA1001 Mod AA1012 Mod AA120R Mod AA12	NOTE 2	1/	1
	a star				

- 3) Inserire accanto alla cella "Studente" contrassegnata dal colore verde, il proprio Nominativo;
- 4) Procedere, allo stesso modo, per le celle:
 - ✤ "Matricola";
 - "Anno di Immatricolazione";
 - "Inserire il Curriculum" (scegliere tra le <u>abbreviazioni</u> e dopo avere inserito questo dato, comparirà in modo automatico la dicitura completa del curriculum di appartenenza nella cella "Curriculum" - in alto a sinistra).

¹http://www.unipa.it/dipartimenti/deim/cds/ingegneriadellenergia2189/modulistica.html

N.B. I laureandi con manifesto AA 15-16, con tre curricula, per la compilazione devono usare la sigla EL per elettrica EN per energetica TP per tecnologie e produzione.

5) Dopo avere eseguito le operazioni precedenti, nel foglio compariranno celle contrassegnate rispettivamente dai colori Rosso per le discipline non appartenenti al proprio curriculum e Verde per le discipline appartenenti al proprio curriculum. Nelle celle verdi sarà possibile inserire i cfu e i voti degli esami sostenuti in trentesimi;

Ingegneria de	d'Energia		i a	в		Inserir	e il curr	iculum		
Studente	Paolo Rossi	sono immat	2009/201	0		EL/EN,	/NU →	en		1 10 1
Curricula	m Energetica				1	le	de		detrazio	ni × 18 ch
N. S.S.D.	Nome Insegnamento	cfu	Att. Bid.	cfu sost.	voto	si	peso	cfu detr.	peso	_
comuni a tutti i	Curricula									
1 MAT/03/05	Calcolo I	9	8							0
2 MAT/05	Calcolo 2	9	8	9						0
3 CHIM/07	Osimica	9	8	9						0
4 ING-IND/15	Disegno assistito da calcolatore	9	¢	9						0
5 FI5/01/03	Fisica I	9		9						0
6 FI5/03	Fisica II	6	8	6						0
7 L-UN 12	Lingua Inglese	3	UE		idoneo					
Jurriculum "Ele	trica"									
8 ING-IND/22	Tecnologia generale dei materiali e Olimica applicata	6	c	0						0

- 6) Inserire sotto la cella "voto", la votazione in trentesimi delle discipline sostenute sulla base del proprio percorso formativo, sotto la "cfu sost." modificare il valore dei cfu sostenuti, se necessario;
- 7) Premere Invio;
- 8) Una volta, terminata l'operazione di inserimento dei dati, indicare nella cella "cfu detr." il numero dei crediti da sottrarre dal computo della propria media;

Т

Т

gegneria dell'Energia									iculum	
Studente matricola Curriculum		Paolo Rossi	anno immatr. 2009/2010				EL/EN/NU →		en	
		566231				` ↓			•	detrazioni × 18
		Energetica					lode			
Ν.	\$.\$.D.	Nome Insegnamento	cfu	Att. Did.	cfu sost.	voto	si	peso	cfu detr.	peso
	uni a tutti i Cu	rricula	-							
1	MAT/03/05	Calcolo I	9	8	9	30				270
2	MAT/05	Calcolo 2	9	8	9	28				252
3	CHIM/07	Olimica	9	8	9	27				243
4	ING-IND/15	Disegno assistito da calcolatore	9	c	9	26		[234
5	FIS/01/03	Fisica I	9	8	9	25				225
6	FI5/03	Fisica II	6	8	6	30				180
7	L-UN 12	Lingua Inglese	3	UE	3	idoneo	1			

9) Terminato l'inserimento dei voti per ciascuna disciplina, scegliere tra le due opzioni "SI" o "NO" in riferimento a "Bonus durata del corso" (si fa riferimento alla durata legale del CdS) e a "Bonus Visiting Student" (Erasmus, Socrates ecc.).

			/	
	22 ING-IND/20 Misure nucleari e radioprotezione	6	A	0 0
	TOTALE CREDITI			10
0	Bonus durata del corso	Inserire si/no		
	Bonus visiting student (Erasmus, Socrates, ecc.)	Inserire si/no		
2				
	CfU Media	105		Somma voti pesati

10) Concluse tutte le operazioni, salvare il file excel su un dispositivo di archiviazione (es. pendrive) e presentarsi (data, ora e luogo saranno resi noti CdS con congruo preavviso) per la verifica del voto di base valutato.