



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 serie di operazioni da compiere per il corretto calcolo del voto di base di laurea.

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

2189 - INGEGNERIA 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 [Vademecum](#))
- Modello Frontespizio Elaborato breve - Ing. dell'Energia
- Domanda di Assegnazione Elaborato breve

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

ANNO	Curriculum	Codice	Crediti	Grado	Grado	
2	Curriculum "Elettrica"					
	13	ING-IND/31/32	Principi di ingegneria elettrica	12	C	0
	14	ING-IND/19	Sicurezza e analisi di rischio	9	C	0
ANNO	Curriculum "Energetica"					
	13	ING-IND/31/32	Principi di ingegneria elettrica	9	C	0
	14	ING-IND/27	Processi di trasformazione dei combustibili fossili	6	A	0
	15	I-INF/07/IND/3	Misure, macchine e sistemi elettrici	9	C	0
	Curriculum "Nucleare"					
	13	ING-IND/31/32	Principi di ingegneria elettrica	9	C	0

Mod AA09-10 Mod AA10-11 Mod AA11-12 Mod AA12-13 Mod AA13-14 NOTE

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 abbreviazioni e dopo avere inserito questo dato, comparirà in modo automatico la dicitura completa del curriculum di appartenenza nella cella “Curriculum” - in alto a sinistra).

¹<http://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;

Immagine riepilogativa dei punti 3, 4 e 5

CCS Ingegneria dell'Energia		Studente Paolo Rossi		anno immatr. 2009/2010		Inserire il curriculum EL/EN/NU → en		detrazioni x 18 cfu	
matricola 0566231		Curriculum Energetica							
N. S.S.D.	Nome Insegnamento	cfu	Att. Did.	cfu sost.	voto	si	peso	cfu detr.	peso
Comuni a tutti i Curricula									
1	MAT/03/05	Calcolo I	B	9	30				0
2	MAT/05	Calcolo 2	B	9	28				0
3	CHIM/07	Chimica	B	9	27				0
4	ING-IND/15	Disegno assistito da calcolatore	C	9	26				0
5	FIS/01/03	Fisica I	B	9	25				0
6	FIS/03	Fisica II	B	6	30				0
7	L-LIV 12	Lingua Inglese	UE	3	idoneo				0
Curriculum "Elettrica"									
8	ING-IND/22	Tecnologia generale dei materiali e Chimica applicata	C	6					0
Curriculum "Energetica"									
8	ING-IND/22	Tecnologia generale dei materiali e Chimica applicata	C	6					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;

CCS Ingegneria dell'Energia		Studente Paolo Rossi		anno immatr. 2009/2010		Inserire il curriculum EL/EN/NU → en		detrazioni x 18 cfu	
matricola 0566231		Curriculum Energetica							
N. S.S.D.	Nome Insegnamento	cfu	Att. Did.	cfu sost.	voto	si	peso	cfu detr.	peso
Comuni a tutti i Curricula									
1	MAT/03/05	Calcolo I	B	9	30				270
2	MAT/05	Calcolo 2	B	9	28				252
3	CHIM/07	Chimica	B	9	27				243
4	ING-IND/15	Disegno assistito da calcolatore	C	9	26				234
5	FIS/01/03	Fisica I	B	9	25				225
6	FIS/03	Fisica II	B	6	30				180
7	L-LIV 12	Lingua Inglese	UE	3	idoneo				0

- 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					18				
Bonus durata del corso		Inserire si/no			SI				
Bonus visiting student (Erasmus, Socrates, ecc.)		Inserire si/no			SI				
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.