

Meccatronica: implementazioni a confronto

Giovanni Verzellesi - Università di Modena e Reggio Emilia

Paolo Mattavelli - Università di Padova

Sommario

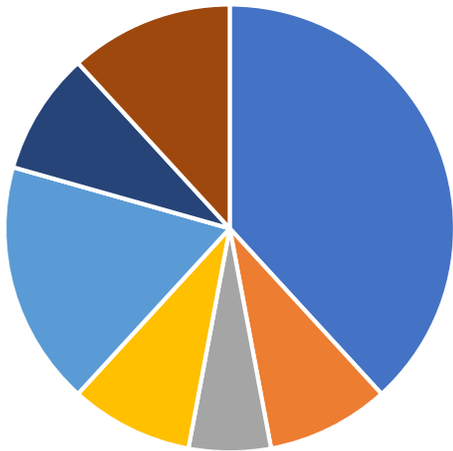
- Classe e lingua
- Distribuzione CFU
- Studenti in ingresso
- Requisiti di ammissione
- Discussione

Classe e lingua

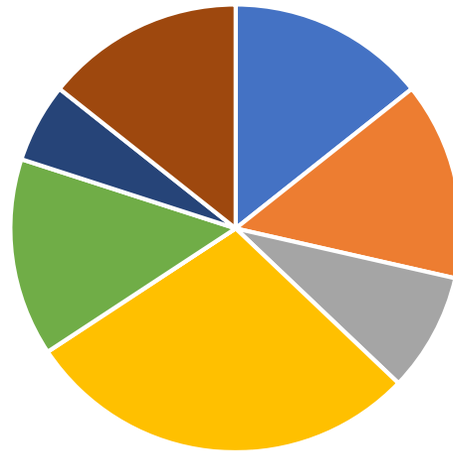
		CLASSE	LINGUA
Roma Tor Vergata	LM-29	Ingegneria elettronica	INGLESE
Unipd	LM-25	Ingegneria dell'automazione	ITALIANO
Polito	LM-25	Ingegneria dell'automazione	INGLESE
Unimore	LM-33	Ingegneria meccanica	ITALIANO
Unitn	LM-33	Ingegneria meccanica	INGLESE

Distribuzione CFU

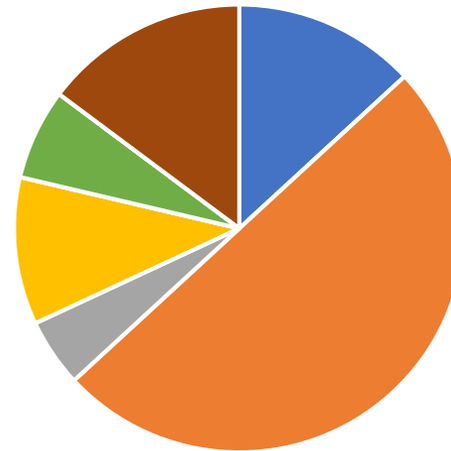
Tor Vergata - LM29



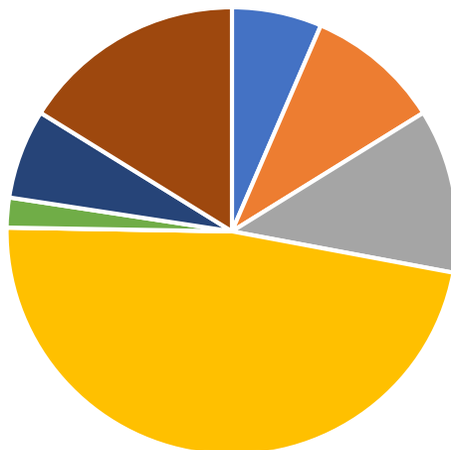
Unipd - LM25



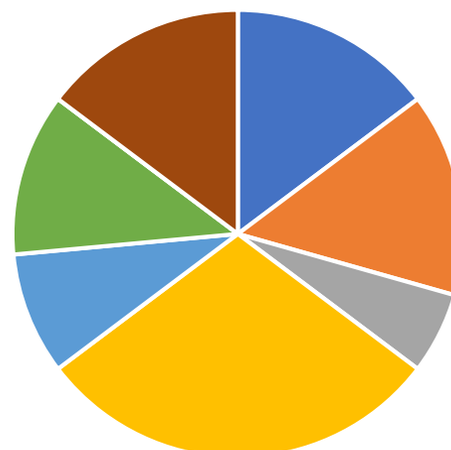
Polito - LM25



Unitn - LM33



Unimore - LM33



- ING-INF/01
- ING-INF/04
- ALTRI ING-INF
- MECC. FREDDA
- MECC. CALDA
- ALTRI ING-IND
- MAT+ICAR
- PROVA FINALE

Studenti in ingresso 1/2

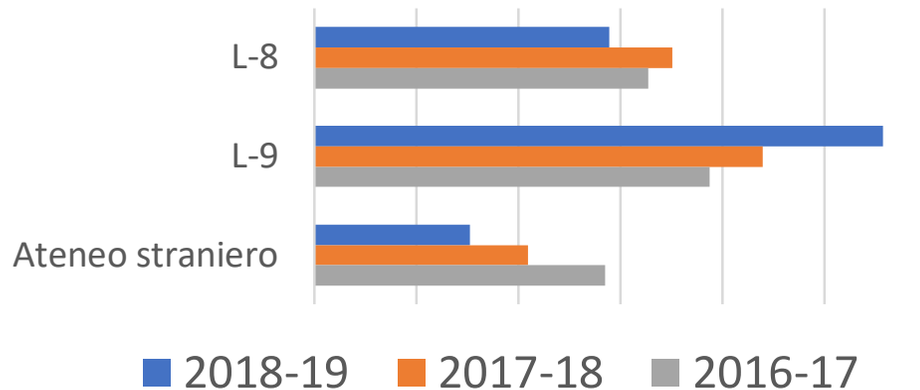
Tor Vergata - LM29

0% 20% 40% 60% 80% 100%



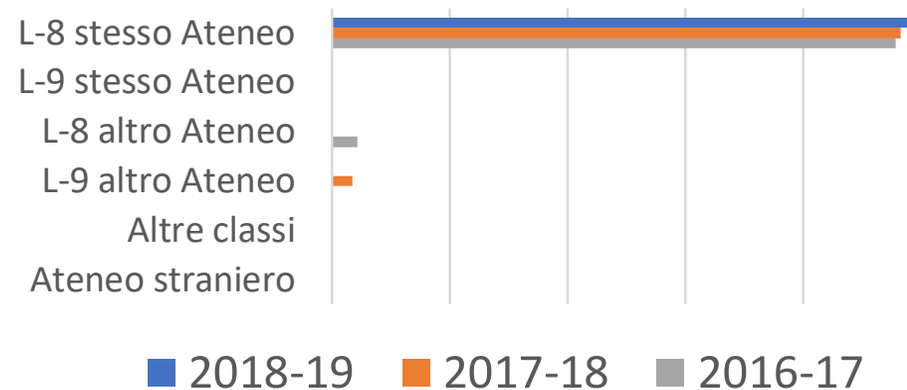
Polito - LM25

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60%



Unipd - LM25

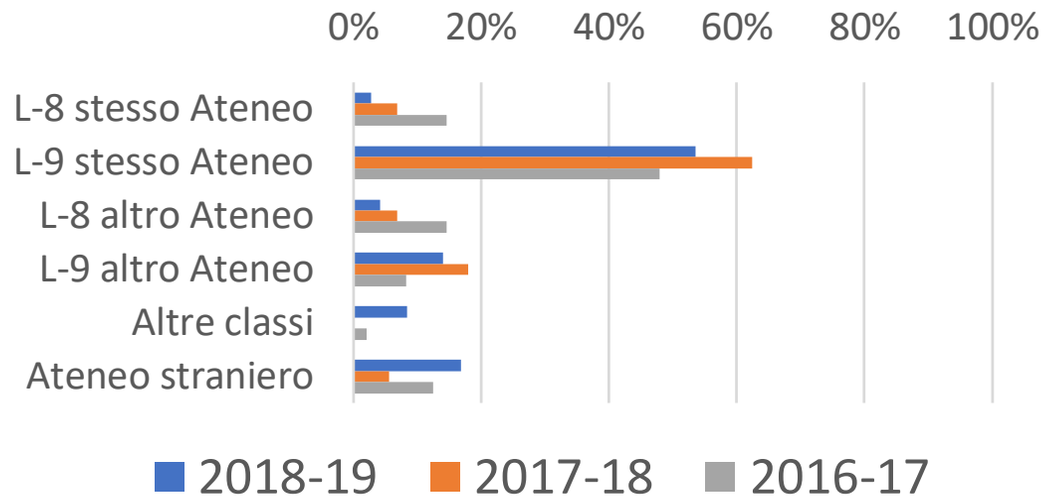
0% 20% 40% 60% 80% 100%



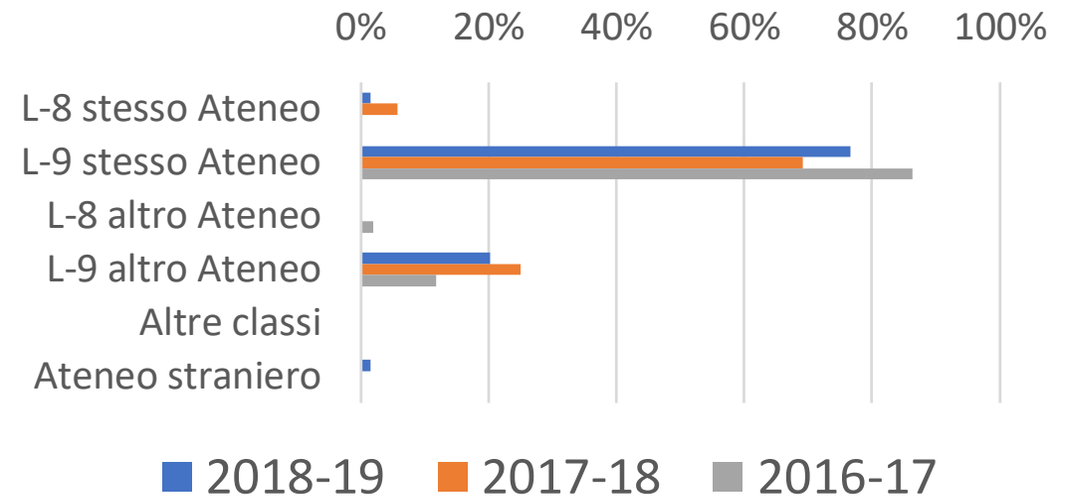
Studenti in ingresso

2/2

Unitn - LM33



Unimore - LM33



Requisiti di ammissione

Unipd	ING-IND,ING-INF	48
Polito	MAT,FIS,CHIM, ING-INF/05	40
	ING-INF,ING-IND	60
Unimore	MAT,FIS,CHIM	32
	ING-INF/01/04/05, ING-IND/31/32	18
	ALTRI ING-IND	40
Unitn	MAT,ING-INF/05	24
	FIS,CHIM	18
	ING-IND,INF-INF	45

Discussione

- Due implementazioni (Unipd e Unimore) simili nonostante la classe diversa e caratterizzate da una distribuzione CFU sostanzialmente 50/50 tra ING-INF e ING-IND.
- Tre implementazioni con caratterizzazione su SSD o gruppi di SSD corrispondenti alla classe: ING-INF/01 (Tor Vergata-LM29), ING-INF/04 (Polito-LM25), settori ING-IND (Unitn-LM33).
- Forte maggioranza di studenti in ingresso con titolo L-8 per Unipd-LM25 e con titolo L-9 per Unimore-LM33 e Unitn-LM33. Distribuzione bilanciata tra L-8 e L-9 per Polito-LM25. Significativa attrattività internazionale Polito, Tor Vergata e Unitn.
- Requisiti di ammissione sostanzialmente simili per tutte le implementazioni.