



VA1: PROPEDEUTICO

Milano Bovisa + Piacenza

Contatti:

Milano - Prof. Gaetano Cascini
gaetano.cascini@polimi.it

Piacenza - Prof. Andrea Bernasconi
andrea.bernasconi@polimi.it

VA1: Criteri di ammissione

L'accesso al piano di studio propedeutico è possibile per gli allievi che possiedono una **media maggiore o uguale a:**

- **24/30** su **95 CFU** registrati;
- **23,5/30** su **100 CFU** registrati;
- **23/30** su **105 CFU** registrati.

I crediti per rientrare nel calcolo della media di riferimento devono essere registrati entro e non oltre il **30 settembre a due anni dalla prima immatricolazione.**

Settembre 2019

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

©calendar.it

VA1: Obiettivi formativi

Attraverso gli insegnamenti specifici del percorso di studi, il laureato acquisisce:

- la capacità di **comprendere gli aspetti fondamentali dell'ingegneria meccanica**, attraverso l'approfondimento di temi specifici;
- la capacità di **comprendere ed analizzare un qualunque problema di base dell'ingegneria meccanica**, ed in genere industriale, **utilizzando un approccio rigoroso**;

- una **adeguata conoscenza dei contenuti intersettoriali tipici dell'ingegneria industriale**.



VA1: Piano di studio

62 CFU

Insegnamenti
obbligatori
58 CFU

Prova Finale
3 CFU

Titolo dell'Insegnamento	SEM	CFU
Metodi Analitici e Numerici per l'Ingegneria	1	9
Meccanica dei Fluidi	1	7
Impianti di Produzione e Organizzazione di Impresa	1	10
Statistica	2	5
Meccanica delle Vibrazioni	2	6
Macchine	2	9
Metodi di Calcolo delle Strutture	1	5
Laboratorio di Progettazione Meccanica A	2	4
Laboratorio di Progettazione Meccanica B	2	4
Prova Finale (Progetto Multi-Disciplinare)	2	3

Per ulteriori informazioni:

https://www8.ceda.polimi.it/manifesti/manifesti/controller/extra/RegolamentoPublic.do?jaf_currentWFID=main&EVN_DEFAULT=evento&aa=2020&k_corso_la=353&lang=IT