

## INGEGNERIA MECCATRONICA

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

### 1. Voto della Laurea utilizzata per l'accesso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

### 2. Percorso di studi pregresso:

<b>Alternativa 2*:</b>	possesso di una laurea conseguita presso un <b>qualunque ateneo italiano</b> appartenente alle <b>classi L-8, L-9</b> DM 270/2004 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 30 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32 tra questi <b>almeno 6 CFU</b> in almeno 4 dei settori sopraindicati

#### Oppure

<b>Alternativa 3*:</b>	possesso di una laurea conseguita presso un <b>qualunque ateneo italiano</b> appartenente a <b>classi diverse</b> da L-8, L-9 DM 270/2004 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 30 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32; tra questi <b>almeno 6 CFU</b> in almeno 4 dei settori sopraindicati
	Almeno 24 CFU	MAT/01,02,03,05; FIS/01,02,03

*\* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03*

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.