

PIANO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - Pds Ingegneria Biomedica

Coorte 2026/2027

Esami	Anno di Corso	Semestre	PdS	Denominazione del corso	CFU
1	I	I	Comune	Analisi Matematica e Algebra Lineare	13
2	I	I	Comune	Fondamenti di Chimica	9
3	I	I	Comune	Fondamenti di Informatica	9
	I	II	Comune	Antropologia della Tecnica ed Etica Generale	3
4	I	II	Comune	Meccanica e Termodinamica	9
	I	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
	I	II	Comune	Metodi Matematici	6
5	II	I	Comune	Elettromagnetismo	9
6	II	I	Comune	Metodi Matematici	6
7	II	I	Comune	Scienza e Tecnologia dei Materiali	6
8	II	I	Comune	Fenomeni di Trasporto	6
	II	I	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	2
9	II	II	Comune	Elettrotecnica	9
10	II	II	Comune	Misure	6
11	II	II	Comune	Scienza delle Costruzioni	9
	II	II	Comune	Humanities per l'Ingegneria	1
12	II	II	Ingegneria Biomedica	Elementi di Fisiologia e Anatomia	4
	II	II	Ingegneria Biomedica	Elementi di Fisiologia e Anatomia	2
13	III	I	Comune	Fondamenti di Elettronica	6
14	III	II	Ingegneria Biomedica	Elaborazione dei Segnali Biomedicali	6
15	III	I	Comune	Fondamenti di Automatica	9
IDO	III	I	Comune	Inglese Generale	3
16	III	I	comune	Meccanica Applicata alle Macchine	6
IDO	III	II	comune	Humanities per l'Ingegneria	2
17	III	II	Ingegneria Biomedica	Biomeccanica Applicata	6
18	III	II	Ingegneria Biomedica	Fondamenti di Progettazione Meccanica	6
19	III	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
20	III	I o II	Comune	A scelta dello studente III anno	12
	III		Comune	Prova finale	3
Totale complessivo					180

PIANO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - Pds Ingegneria Chimica

Coorte 2026/2027

Esami	Anno di Corso	Semestre	PdS	Denominazione del corso	CFU
1	I	I	Comune	Analisi Matematica e Algebra Lineare	13
2	I	I	Comune	Fondamenti di Chimica	9
3	I	I	Comune	Fondamenti di Informatica	9
	I	II	Comune	Antropologia della Tecnica ed Etica Generale	3
4	I	II	Comune	Meccanica e Termodinamica	9
	I	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
	I	II	Comune	Metodi Matematici	6
5	II	I	Comune	Elettromagnetismo	9
6	II	I	Comune	Metodi Matematici	6
7	II	I	Comune	Scienza e Tecnologia dei Materiali	6
8	II	I	Comune	Fenomeni di Trasporto	6
	II	I	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	2
9	II	II	Comune	Elettrotecnica	9
10	II	II	comune	Misure	6
11	II	II	Comune	Scienza delle Costruzioni	9
	II	II	Comune	Humanities per l'Ingegneria	1
12	II	II	Ingegneria Chimica	Termodinamica applicata all'ingegneria	6
13	III	I	Comune	Fondamenti di Elettronica	6
14	III	I	Comune	Fondamenti di Automatica	9
IDO	III	I	Comune	Inglese Generale	3
15	III	I	Comune	Meccanica Applicata alle Macchine	6
IDO	III	II	Comune	Humanities per l'Ingegneria	2
16	III	II	Ingegneria Chimica	Impianti Industriali e Macchine	6
17	III	II	Ingegneria Chimica	Fondamenti di Progettazione Meccanica	6
18	III	II	Ingegneria Chimica	Laboratorio di Ing. Chimica	3
	III	II	Ingegneria Chimica	Laboratorio di Ing. Chimica	3
19	III	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
20	III	I o II	Comune	A scelta dello studente III anno	12
	III		Comune	Prova finale	3
Totale complessivo					180

PIANO DEGLI STUDI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - Pds Sistemi Intelligenti

Coorte 2026/2027

Esami	Anno di Corso	Semestre	PdS	Denominazione del corso	CFU
1	I	I	Comune	Analisi Matematica e Algebra Lineare	13
2	I	I	Comune	Fondamenti di Chimica	9
3	I	I	Comune	Fondamenti di Informatica	9
	I	II	Comune	Antropologia della Tecnica ed Etica Generale	3
4	I	II	Comune	Meccanica e Termodinamica	9
	I	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
	I	II	Comune	Metodi Matematici	6
5	II	I	Comune	Elettromagnetismo	9
6	II	I	Comune	Metodi Matematici	6
7	II	I	Comune	Scienza e Tecnologia dei Materiali	6
8	II	I	Comune	Fenomeni di Trasporto	6
	II	I	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	2
9	II	II	Comune	Elettrotecnica	9
10	II	II	Comune	Misure	6
11	II	II	Comune	Scienza delle Costruzioni	9
	II	II	Comune	Humanities per l'Ingegneria	1
12	II	II	Sistemi Intelligenti	Sistemi Informativi	6
13	III	I	Comune	Fondamenti di Elettronica	6
14	III	I	Comune	Fondamenti di Automatica	9
IDO	III	I	Comune	Inglese Generale	3
15	III	I	Comune	Meccanica Applicata alle Macchine	6
IDO	III	II	Comune	Humanities per l'Ingegneria	2
16	III	II	Comune	Statistica e Sistemi Digitali	6
17	III	II	Sistemi Intelligenti	Sistemi Operativi e Reti di Calcolatori	6
18	III	II	Sistemi Intelligenti	Metodi di Programmazione di Robot Industriali	6
19	III	II	Sistemi Intelligenti	Elementi di Cybersecurity	6
20	III	I o II	Comune	A scelta dello studente III anno	12
	III		Comune	Prova finale	3
Totale complessivo					180