

B 1.1 Dal DM 509 Percorso Formativo al DM 270 Percorso Formativo.

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	ORDINAMENTO DM 509	CFU
Algebra Lineare e Geometria	6	Algebra Lineare e Geometria + COLLOQUIO	5
Analisi Matematica 1	12	Calcolo 1 + Calcolo 2 + INTEGRAZIONE	4 4
Analisi Matematica 2	12	Calcolo 3 + Matematica Applicata + INTEGRAZIONE	4 3
Chimica	6	Chimica + COLLOQUIO	5
Fisica	12	Fisica 1 + Fisica 2 + COLLOQUIO	6 5
Fondamenti di Informatica	6	Introduzione all'Informatica	2
		Fondamenti di Informatica	4
Disegno di Macchine	9	Metodi di Rappresentazione Tecnica + Disegno di Macchine	5 5
Chimica Applicata	6	Chimica applicata + COLLOQUIO	4
Sistemi Elettrici	9	Elettrotecnica + Macchine Elettriche + COLLOQUIO	4 3
Fondamenti di Meccanica	6	Fondamenti di Meccanica Teorica ed Applicata + COLLOQUIO	5
Fisica Tecnica	9	Fondamenti e Applicazioni di Termodinamica + Trasmissione del Calore	6 4
Fondamenti di Fluidodinamica	6	Meccanica dei Fluidi + COLLOQUIO	4
Macchine a Fluido	9	Macchine + Sistemi Energetici	6 4
Comportamento Meccanico dei Materiali	9	Comportamento Meccanico dei Materiali + Scienza delle Costruzioni	5 6
Meccanica Applicata alle Macchine	9	Meccanica Applicata alle Macchine + INTEGRAZIONE	5
Tecnologia Meccanica e dei Materiali	9	Tecnologia Generale dei Materiali + Tecnologia Meccanica	3 5
Elementi Costruttivi delle Macchine	9	Elementi Costruttivi delle Macchine + INTEGRAZIONE	6
Misure e Strumentazioni	9	Teoria e Pratiche delle Misure + Misure e Strumentazione Industriale	5 4
Impianti Industriali	9	Impianti Industriali + INTEGRAZIONE	6

Alla certificazione PET (o equivalente) vengono attribuiti 3 CFU anche se acquisita nel precedente ordinamento didattico.

B 1.2 Dal DM 509 Percorsi professionalizzanti al DM 270 Percorso Professionalizzante.

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	ORDINAMENTO DM 509	CFU
Algebra Lineare e Geometria	6	Algebra Lineare e Geometria + COLLOQUIO	5
Analisi Matematica 1	12	Calcolo 1 + Calcolo 2 + INTEGRAZIONE	4 4
Chimica	6	Chimica + COLLOQUIO	5
Fisica	12	Fisica 1 + Fisica 2 + COLLOQUIO	6 5
Fondamenti di Informatica	6	Introduzione all'Informatica	2
		Fondamenti di Informatica	4
Disegno di Macchine	9	Metodi di Rappresentazione Tecnica + Disegno di Macchine	5 5
Chimica Applicata	6	Chimica applicata + COLLOQUIO	4
Sistemi Elettrici	9	Elettrotecnica + Macchine Elettriche + COLLOQUIO	4 3
Fisica Tecnica	9	Fondamenti e Applicazioni di Termodinamica + Trasmissione del Calore	6 4
Tecnologia Meccanica e dei Materiali	9	Tecnologia Generale dei Materiali + Tecnologia Meccanica	3 5
Meccanica delle Macchine	9	Fondamenti di Meccanica Teorica ed Applicata + Meccanica Applicata alle Macchine	5 5
Disegno Assistito dal Calcolatore	6	Disegno Assistito dal Calcolatore	5
Misure e Strumentazioni	9	Teoria e Pratiche delle Misure + Misure e Strumentazione Industriale	5 4
Impianti Industriali	9	Impianti Industriali + INTEGRAZIONE	6
Laboratorio CAM + Attività Formativa a Scelta	3	Tecnologia Meccanica II	6
	3		
Macchine e Sistemi Energetici Attività Formativa a Scelta	9	Meccanica dei Fluidi +	4
	5	Macchine +	6
		Sistemi Energetici	4
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	9	Comportamento Meccanico dei Materiali + Elementi Costruttivi delle Macchine	5 6
Impianti Termotecnici	9	Impianti Termotecnici +	3
		Fondamenti di Acustica ed Illuminotecnica + Colloquio	4

Alla certificazione PET (o equivalente) vengono attribuiti 3 CFU anche se acquisita nel precedente ordinamento didattico.

B 2.1 Dal Vecchio Ordinamento al DM 270 Percorso Formativo.

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	LAUREA (V.O.)	DIPLOMA
Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I Analisi Matematica II
Algebra Lineare e Geometria	6	Geometria	Geometria e Algebra
Chimica	6	Chimica	Chimica
Fondamenti di Informatica	6	Fondamenti di Informatica I	Fondamenti di Informatica IA
Fisica	12	Fisica Generale 1 Fisica Generale 2	Fisica Generale 1 Fisica Generale 2
Disegno di Macchine	9	Disegno di Macchine	Metodi di Comunicazione Tecnica Disegno di Macchine
Chimica Applicata	6	Tecnologia di Chimica Applicata	Scienza e Tecnologia dei Materiali
Analisi Matematica II	12	Analisi Matematica II	Metodi Matematici e Statistici + INTEGRAZIONE
Sistemi Elettrici	9	Elettrotecnica	Elettrotecnica Macchine Elettriche
Fondamenti di Meccanica	6	Meccanica Razionale	
Fisica Tecnica	9	Fisica Tecnica	Fisica Tecnica + INTEGRAZIONE
Tecnologia Meccanica e dei Materiali	9	Tecnologia Meccanica I	Tecnologia Generale dei Materiali + Tecnologia Meccanica
Fondamenti di Fluidodinamica	6	Meccanica dei Fluidi	Meccanica dei Fluidi
Comportamento Meccanico dei Materiali	9	Scienza delle Costruzioni	Comportamento Meccanico dei Materiali + COLLOQUIO
Meccanica Applicata alle Macchine	9	Meccanica Applicata alle Macchine	Meccanica Applicata alle Macchine + COLLOQUIO
Macchine a Fluido	9	Macchine	Macchine + COLLOQUIO
Elementi Costruttivi delle Macchine	9	Costruzione di Macchine	Elementi Costruttivi delle Macchine + COLLOQUIO
Misure e Strumentazioni	9	Misure e Strumentazione Industriale	Teoria e Pratica delle Misure + Strumentazione Industriale
Impianti Industriali	9	Impianti Industriali	Impianti Industriali + Impianti Meccanici

B 2.2 Dal Vecchio Ordinamento al DM270 Percorsi Professionalizzanti.

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	LAUREA (V.O.)	DIPLOMA
Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I Analisi Matematica II
Algebra Lineare e Geometria	6	Geometria	Geometria e Algebra
Chimica	6	Chimica	Chimica
Fondamenti di Informatica	6	Fondamenti di Informatica I	Fondamenti di Informatica IA
Fisica	12	Fisica Generale 1 Fisica Generale 2	Fisica Generale 1 Fisica Generale 2
Disegno di Macchine	9	Disegno di Macchine	Metodi di Comunicazione Tecnica Disegno di Macchine
Chimica Applicata	6	Tecnologia di Chimica Applicata	Scienza e Tecnologia dei Materiali
Sistemi Elettrici	9	Elettrotecnica	Elettrotecnica Macchine Elettriche
Fisica Tecnica	9	Fisica Tecnica	Fisica Tecnica + INTEGRAZIONE
Tecnologia Meccanica e dei Materiali	9	Tecnologia Meccanica I	Tecnologia Generale dei Materiali + Tecnologia Meccanica
Meccanica delle Macchine	9	Meccanica Applicata alle Macchine	Meccanica Applicata alle Macchine + COLLOQUIO
Disegno Assistito dal Calcolatore	6	Disegno Assistito dal Calcolatore	
Misure e Strumentazioni	9	Misure e Strumentazione Industriale	Teoria e Pratica delle Misure + Strumentazione Industriale
Impianti Industriali	9	Impianti Industriali	Impianti Industriali + Impianti Meccanici
Macchine e Sistemi Energetici	9	Macchine	Meccanica dei Fluidi + Macchine
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	9	Scienza delle Costruzioni + Costruzione di Macchine	Comportamento Meccanico dei Materiali + Elementi Costruttivi delle Macchine
Impianti Termotecnici	9	Impianti Tecnici	Impianti Termotecnici + Colloquio