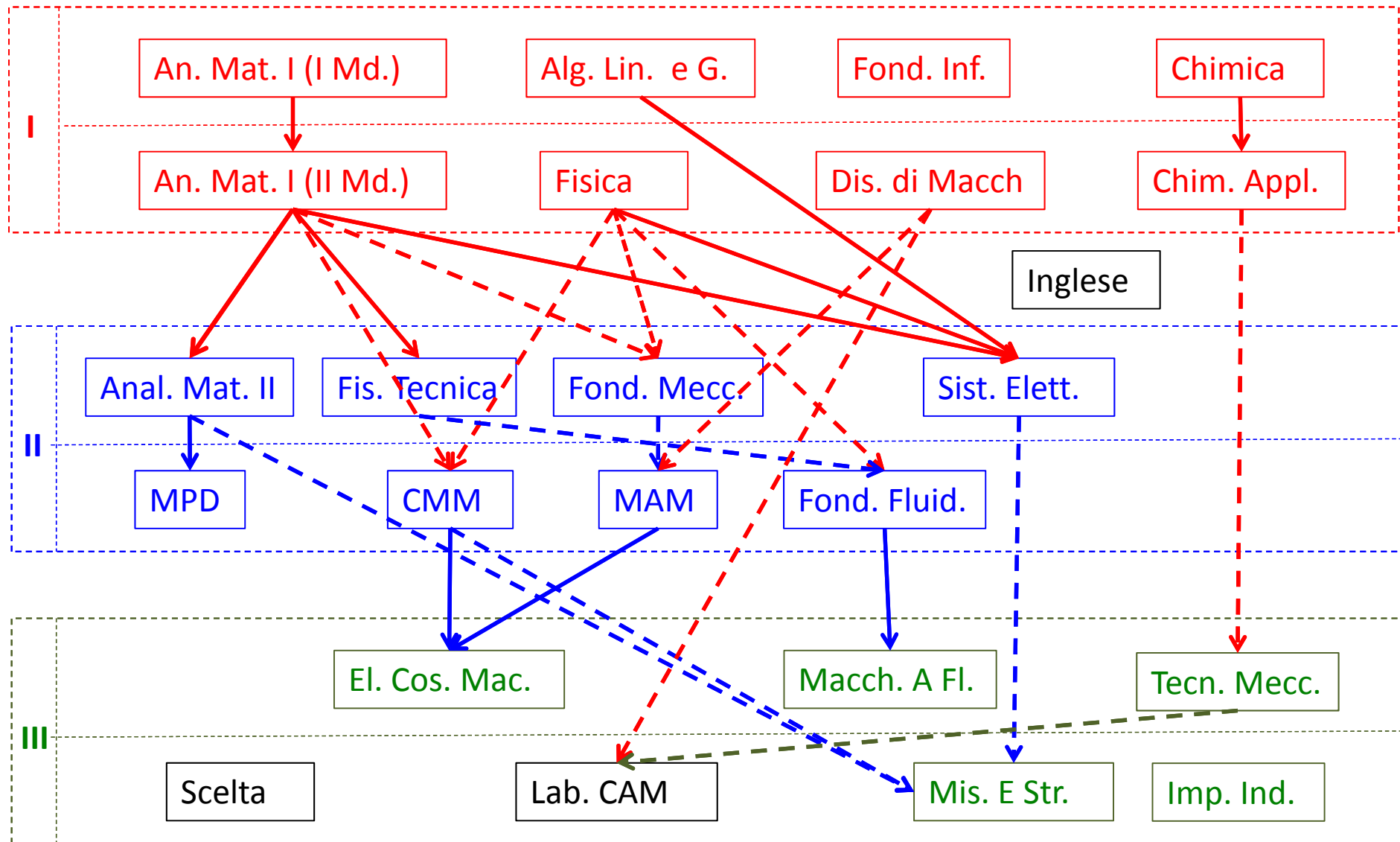


**PROPEDEUTICITA' LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>PROPEDEUTICITA' OBBLIGATORIE</b>	<b>PROPEDEUTICITA' CONSIGLIATE</b>
Analisi Matematica I	12		
Chimica	6		
Fondamenti di Informatica	6		
Algebra Lineare e Geometria	6		
Fisica	12		
Disegno di Macchine	9		
Chimica Applicata	6	Chimica	
Analisi Matematica II	9	Analisi Matematica 1	
Sistemi Elettrici	9	Algebra Lineare e Geometria, Analisi Matematica I, Fisica	
Fondamenti di Meccanica	6		Analisi Matematica 1, Fisica
Fisica Tecnica	9	Analisi Matematica I	
Tecnologia Meccanica e dei Materiali	9		Chimica Applicata
Fondamenti di Fluidodinamica	6		Fisica , Fisica Tecnica
Comportamento Meccanico dei Materiali	9		Analisi Matematica 1, Fisica
Meccanica Applicata alle Macchine	9		Fondamenti di Meccanica, Disegno di Macchine
Misure e Strumentazioni	9		<u>IND. PROF.</u> Sistemi Elettrici <u>IND. FORM.</u> Sistemi Elettrici, Comportamento Meccanico dei Materiali, Analisi Matematica II
Tecniche e strumenti per la sperimentazione	9		<u>IND. PROF.</u> Sistemi Elettrici <u>IND. FORM.</u> Sistemi Elettrici, Comportamento Meccanico dei Materiali, Analisi Matematica II
Impianti Industriali	9		
Macchine a Fluido	9	Fondamenti di Fluidodinamica	
Elementi Costruttivi delle Macchine	9	Comportamento Meccanico dei Materiali, Meccanica Applicata alle Macchine	
Modellistica per problemi differenziali	3	Analisi Matematica II	
Laboratorio CAM	3		<u>IND. PROF.</u> Disegno di Macchine, Tecnica delle Costruzioni Meccaniche <u>IND. FORM.</u> Disegno di Macchine, Tecnologia Meccanica e dei Materiali
Macchine e Sistemi Energetici	9	Fisica Tecnica	
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	9		Fisica
Impianti Termotecnici	9		Fisica Tecnica

# Propedeuticità Indirizzo Formativo



# Propedeuticità Indirizzo Professionalizzante

