## MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

## **PROGRAMMA:**

MATERIE	<b>1</b> °	2°	<b>3</b> °	<b>4</b> °	5°
Italiano					
Lingua straniera (Inglese)					
Matematica (Complementi di Matematica III - IV anno)					
Storia					
Diritto ed Economia					
Scienze Integrate (Scienze della Terra, Biologia)					
Fisica e Chimica					
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione Grafica					
Tecnologie Informatiche					
Scienze e Tecnologie applicate					
Meccanica, Macchine ed Energia					
Sistemi e Automazione					
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto			Ø	<i>®</i>	
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			Ø		

## **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**

## ARTICOLAZIONE ENERGIA

MATERIE	<b>1</b> °	<b>2</b> °	<b>3</b> °	<b>4</b> °	5°
Italiano					
Lingua straniera (Inglese)					
Matematica (Complementi di Matematica III - IV anno)					
Storia					
Diritto ed Economia					
Scienze Integrate (Scienze della Terra, Biologia)					
Fisica e Chimica					
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione Grafica					
Tecnologie Informatiche					
Scienze e Tecnologie applicate					
Meccanica, Macchine ed Energia					
Sistemi e Automazione					
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto					
Impianti energetici, disegno e progettazione					

