

Descrittori di Dublino	Anno 1										Anno 2				
	Probabilità e Statistica (STAT-01/B)	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali (IIND-08/A-B)	Costruzione di Macchine 2 (IIND-03/A)	Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici (IIND-02/A)	Modellistica ed Analisi Termica dei Sistemi (IIND-07/A)	Tecnologia Meccanica 2 (IIND-04/A)	Motori a Combustione Interna (IIND-06/A)	Impianti Industriali 2 (IIND-05/A)	Blocco A Implantistico Gestionale (IIND-05/A, IIND-08/B, IIND-04/A)	Blocco B Costruttivo (IIND-03/A, IIND-01/F, IIND-01/A, IIND-03/B)	Blocco C Energetico (IIND-07/B, IIND-08/A, ICH-01/B)				
1. Conoscenza e capacità di comprensione															
Tecniche di modellazione del comportamento dei sistemi meccanici (multibody, dinamica dei veicoli, progettazione di strutture e sistemi meccanici anche specialistici; uso di analisi numeriche avanzate).		X	X	X					X						
Sistemi termodinamici complessi, modelli energetici, termofluidodinamici e termogravimetrici; applicazione di termodinamica e fluidodinamica alle macchine e ai sistemi di conversione dell'energia; trasmissione del calore e modelli numerici/sperimentali di conduzione, convezione, irraggiamento.					X		X		X						
Strumenti logico-concettuali e metodologici per l'identificazione di modelli stocastici; metodi induttivi della statistica inferenziale; tecniche di progettazione e conduzione di indagini sperimentali; comprensione di potenzialità e limiti degli strumenti utilizzati.	X								X	X					
Produzione e lavorazioni di manufatti metallici; layout di impianti e cicli tecnologici; analisi del rischio impiantistico e sicurezza sul lavoro; progettazione, gestione e manutenzione degli impianti meccanici e dei servizi generali di impianto; valutazione tecnico-economica di investimenti; logistica interna e gestione scorte.						X		X	X						
Aspetti economici, controllo automatico, elettronica di potenza, fluidodinamica dei sistemi elettrici e problematiche energetiche dei sistemi elettrici.		X		X					X	X	X				
Integrazione tra lezioni teoriche ed esercitazioni per sviluppare una cultura tecnico-scientifica approfondita nell'ingegneria meccanica.									X	X	X				
2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione															
Scrittura delle equazioni del moto di sistemi meccanici vincolati e loro simulazione numerica tramite codici di calcolo sviluppati ad hoc.		X		X					X						
Valutazione critica della risposta dei modelli di simulazione; risoluzione di problemi complessi e interdisciplinari con specifiche anche contrastanti, in termini di funzionalità, realizzabilità e manutenibilità.		X	X	X	X				X	X	X				
Modellazione affidabilistica e risoluzione di sistemi complessi a partire da dati di guasto e riparazione (approccio sistemistico alla progettazione/gestione).									X	X	X				
Identificazione, formulazione e risoluzione di problemi dell'ingegneria meccanica integrando metodi consolidati deterministici e non deterministici.		X		X					X	X	X				
Progettazione di esperimenti e analisi di dati sperimentali su problematiche tipiche dell'ingegneria meccanica.									X	X	X				
Applicazione autonoma delle conoscenze in aree nuove o emergenti: meccanica applicata, costruzione di macchine, disegno meccanico, tecnologia meccanica, impianti industriali, termodinamica applicata, trasmissione del calore, energetica, macchine e sistemi energetici.			X		X	X	X	X	X	X	X				
3. Autonomia di giudizio															
Valutazione dell'attendibilità dei modelli e dei risultati; ottimizzazione dei parametri per migliorare il comportamento dei sistemi meccanici e dei veicoli terrestri rispetto agli obiettivi progettuali.		X	X	X	X		X		X	X	X				
Gestione di sistemi complessi e integrazione di conoscenze in presenza di incertezza o dati incompleti, individuando priorità di approfondimento.			X	X		X		X	X	X	X				
Capacità di sintesi tra conoscenze di base e specialistiche, anche interdisciplinari; traduzione di problemi dell'ingegneria meccanica in termini statistici; formulazione e calibrazione di modelli deterministici e stocastici usando dati sperimentali e conoscenza ingegneristica.	X								X	X	X				
Uso dei risultati delle analisi statistiche per formulare ipotesi interpretative, ricavare indicazioni strategiche e prendere decisioni in condizioni di incertezza; visione critica delle problematiche dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento al settore meccanico.	X							X	X	X	X				
4. Abilità comunicative															
Capacità di organizzare e redigere tesi e relazioni tecniche su temi dell'ingegneria meccanica; diffusione di risultati (anche via internet); trasferimento di idee e soluzioni in ambito specialistico e applicativo.									X	X	X				
Presentazione e motivazione delle scelte progettuali e dei risultati, evidenziandone limiti e implicazioni; capacità di interagire con interlocutori anche non esperti; lavoro efficace sia individuale sia in gruppi multidisciplinari.									X	X	X				
Capacità di esposizione scritta e orale, anche in almeno un'altra lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con padronanza del lessico disciplinare.									X	X	X				
5. Capacità di apprendimento															
Apprendimento autonomo e approfondimento critico di nuove problematiche (anche interdisciplinari) nei settori sviluppati nel corso di studi.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Capacità di consultare e comprendere autonomamente letteratura tecnico-scientifica; studio autonomo di nuovi problemi valutandone criticamente difficoltà, vantaggi e possibili ricadute tecniche.	X								X	X	X				
Integrazione di nuove conoscenze per adattarsi a realtà lavorative e all'evoluzione della disciplina; consapevolezza dei propri limiti formativi e disponibilità all'aggiornamento continuo.								X	X	X	X				
Capacità dimostrata nel lavoro di tesi di sintesi metodologica e maturità tecnico-scientifica.									X	X	X				