

Allegato **B2****Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità**

Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE

Rau, art. 12, comma 2, lettera b

N.	Insegnamento	Settore SSD	Obiettivi formativi specifici	Propedeuticità obbligatorie *
1.	Chimica	Chim07	Obiettivo del corso è quello di evidenziare il filo conduttore che lega i vari argomenti allo scopo di fornire le conoscenze di base che permettano di spiegare i fenomeni chimico-fisici e di prevedere le reazioni che le varie sostanze possono dare in certe condizioni.	
2.	Chimica inorganica e Organica	Chim07	Il Corso intende fornire allo studente le nozioni di base di chimica inorganica (proprietà chimiche degli elementi in relazione alla loro posizione nel sistema periodico) e di chimica organica (classificazione, struttura e proprietà chimiche dei gruppi funzionali organici). Le competenze corrispondenti sono: a) conoscenza della struttura elettronica e delle proprietà chimiche degli elementi in base alla loro posizione nel sistema periodico; b) capacità di saper valutare la reattività chimica di un composto chimico; c) capacità di orientarsi nella vasta nomenclatura organica e conoscenza delle reazioni principali dei gruppi funzionali.	3, 29, Matematica di Base
3.	Fisica Generale 1	Fis01	Il corso si propone di fornire i concetti, le grandezze e il metodo di approccio fisico alla base della meccanica classica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo stazionario. Obiettivo essenziale del corso è quello di introdurre le varie leggi stabilendo la natura quantitativa e predittiva dell'approccio fisico. A tale scopo i concetti e le leggi espone verranno applicati nella soluzione di semplici problemi e nell'effettuazione di varie esperienze pratiche di laboratorio.	
4.	Fisica Generale 2 con Laboratorio	Fis01	Il corso si propone di fornire i concetti, le grandezze ed il metodo di approccio fisico per la descrizione e l'interpretazione dei fenomeni dell'induzione elettromagnetica, delle onde elettromagnetiche, nonché quelli della riflessione, rifrazione, interferenza e diffrazione. Obiettivo del corso è quello di stabilire la natura quantitativa e predittiva dell'approccio fisico applicando i concetti e le leggi espone alla soluzione di semplici problemi di elettromagnetismo ed effettuando esperienze pratiche di laboratorio.	3, 29, Matematica di Base
5.	Fluidodinamica	IngInd06	L'obiettivo del corso è fornire agli studenti gli elementi fondamentali per affrontare lo studio del moto dei fluidi e il dimensionamento di semplici impianti a fluido: proprietà dei fluidi, statica dei fluidi, analisi dimensionale, moto nei tubi, moto di particolato, principio di conservazione, campi di moto unidirezionali, equazioni di conservazione adimensionali, teoria della lubrificazione, flusso potenziale, bilanci macroscopici, misura di velocità e portata, analisi di sistemi di flusso monodimensionali, circuiti idraulici, diametro ottimo.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
6.	Macchine	IngInd09	Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali sugli apparati di elaborazione/trasformazione di energia primaria, cioè sulle principali macchine idrauliche, aerauliche e termiche e sui sistemi energetici, con particolare riguardo al comportamento funzionale delle macchine e ai problemi inerenti la loro	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base

			installazione, collaudo e regolazione.	
7.	Termodinamica applicata	IngInd10	Il corso intende fornire agli allievi le conoscenze necessarie per formulare i bilanci di primo principio (energia) e di secondo principio (entropia) e per effettuare l'analisi energetica dei cicli termodinamici e dei processi di interesse dell'impiantistica termotecnica.	3, 29, Matematica di Base
8.	Fondamenti di meccanica teorica e applicata	IngInd13	Il corso intende fornire le conoscenze fondamentali della meccanica applicata, quali: principi di accoppiamento motore-utilizzatore meccanico, funzionamento a regime e in transitorio, proprietà e caratteristiche di organi e componenti delle macchine.	3, 29, Matematica di Base
9.	Disegno e comunicazione tecnica	IngInd15	Il corso ha lo scopo di: fornire le conoscenze di base della teoria del disegno tecnico industriale e della relativa normativa di unificazione; esporre, anche con esempi, i criteri di rappresentazione e di quotatura di semplici elementi di macchine, costituiti anche da componenti unificati; illustrare le caratteristiche e le metodologie d'uso degli strumenti - compresi gli editor CAD bidimensionali - atti a rappresentare semplici componenti meccanici, definiti nelle diverse fasi di sviluppo del prodotto industriale; fornire le conoscenze di base della organizzazione e gestione della documentazione tecnica.	3, 29, Matematica di Base
10.	Tecnologia Meccanica	IngInd16	Il corso ha la finalità di illustrare le principali tecnologie di produzione meccanica. In particolare vengono trattati: procedimenti di fabbricazione per fusione e per deformazione plastica; procedimenti di unione per saldatura; procedimenti di lavorazione per asportazione di truciolo e mediante procedimenti non convenzionali. Obiettivi formativi specifici del corso sono la conoscenza delle principali tecnologie produttive e l'identificazione dei possibili percorsi di lavorazione di semplici componenti meccanici.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
11.	Gestione degli Impianti Industriali	IngInd17	Il corso analizza le principali problematiche nella gestione di un impianto industriale: la valutazione della produttività d'impianto e l'individuazione delle cause di perdita di capacità produttiva; l'analisi dell'affidabilità e manutenibilità di un sistema e le politiche di manutenzione applicabili; il plant layout in funzione della tipologia di sistema produttivo; la configurazione e la gestione operativa dei sistemi di stoccaggio e delle relative modalità di allestimento e identificazione del carico e dei mezzi di movimentazione.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
12.	Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale	IngInd27	Il Corso si prefigge di introdurre i fondamenti della chimica industriale fornendo le basi teoriche e gli strumenti culturali per affrontare gli aspetti operativi ed il bilancio di materia e di energia attraverso cui viene definito un processo tecnologico industriale di trasformazione.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
13.	Elettrotecnica	IngInd31	Il corso fornisce fondamentali competenze sulla teoria delle reti elettriche e sui campi elettrici e magnetici.	3, 29, Matematica di Base
14.	Economia Aziendale	IngInd35	Il corso illustra gli elementi fondamentali del sistema economico-finanziario aziendale: la struttura e la logica di formulazione del bilancio di esercizio; il significato e la collocazione delle principali poste di bilancio; i criteri di redazione dello Stato Patrimoniale, del Conto Economico e del Rendiconto Finanziario; l'analisi di redditività di un investimento, l'analisi di convenienza economica associata ad alcune decisioni aziendali. Il corso impartisce inoltre alcuni elementi di diritto commerciale (il contratto di società, le tipologie societarie, gli organi societari, azioni ed obbligazioni) e	3, 29, Matematica di Base

			di funzionamento del mercato finanziario.	
15.	Gestione dei Sistemi Logistici	IngInd35	<p>Il corso affronta il tema della gestione dei sistemi logistici (supply chain management) cercando di integrare l'approccio teorico con quello operativo in una sintesi che, pur proponendo rigorosi approfondimenti dal punto di vista metodologico, li finalizzi all'agire manageriale.</p> <p>La prima parte del corso illustra i modelli e le tecniche per la progettazione della struttura fisica (es. scelte di localizzazione, numero, assegnazione e specializzazione delle facilities nei supply network) e relazionale (es. integrazione verticale/esternalizzazione, contratti, partnership, internazionalizzazione) delle reti di fornitura e distribuzione. La seconda parte approfondisce in particolare il processo di approvvigionamento e gestione dei fornitori, i processi logistico-distributivi (trasporti, gestione dei depositi) e la gestione dei materiali nei supply network.</p>	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
16.	Gestione della Qualità	IngInd35	<p>Il corso illustra strumenti, metodologie, approcci alla gestione della qualità. Balanced scorecard, benchmarking, failure mode and effect analysis, tecniche di analisi e gestione della customer satisfaction, tecniche di stakeholder management vengono descritte teoricamente e nelle loro applicazioni in svariati contesti aziendali.</p> <p>Ampio spazio viene dato nel corso anche al tema della certificazione: norme ISO 9000, ISO 14001, Regolamento EMAS, SA8000, BS OHSAS 18001.</p>	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
17.	Organizzazione Aziendale	IngInd35	<p>Il corso illustra i fondamenti e le pratiche dell'Organizzazione Aziendale. A partire dall'evoluzione del pensiero organizzativo e relative teorie (le organizzazioni come sistemi razionali, come sistemi umani e sociali, come sistemi aperti), vengono presentati gli aspetti salienti del disegno organizzativo (strutture, organi, ruoli, funzioni, ecc.), le configurazioni ed il coordinamento organizzativo. Vengono definiti i concetti dell'organizzazione per processi e illustrati i principali processi aziendali (suddivisi tra processi di Operations e di Change Management). Viene considerata l'azienda come insieme di risorse tangibili e intangibili, e sottolineata l'importanza della gestione delle risorse umane (HRM) e della misurazione delle prestazioni (sistemi Balanced Scorecard), con particolare attinenza alla valutazione delle risorse umane e all'apprendimento. Vengono trattati i principi, le tecniche e gli strumenti dell'organizzazione snella ("Lean"), considerata come la maggiore "rivoluzione" organizzativa dopo quella tayloristico-fordista.</p>	3, 29, Matematica di Base
18.	Organizzazione della Produzione e Business Game	IngInd35	<p>Il Corso intende fornire gli elementi fondamentali dell'Organizzazione della produzione industriale, evidenziando differenti modalità di produzione, variabili di progettazione e gestione dei sistemi produttivi, caratteristiche dei sistemi automatizzati di produzione. Infine, attraverso il Business Game, il corso ha l'obiettivo di fornire strumenti per sviluppare abilità nel risolvere problemi, prendere decisioni e lavorare in gruppo. Il corso comprende una serie di esercitazioni (anche software) e la discussione in aula di casi aziendali.</p>	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
19.	Fondamenti di Elettronica	IngInf01	<p>Il corso illustra gli elementi costitutivi dei moderni sistemi elettronici, dal materiale semiconduttore al dispositivo, dal circuito al sistema di calcolo. La panoramica tecnologica affronta sia il comportamento e</p>	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base

			l'utilizzo analogico che quello digitale, cercando di fornire una visione gerarchica, dal particolare al generale. Introduzione: proprietà elettriche dei materiali e i semiconduttori; Elettronica analogica: il diodo a giunzione; il transistor bipolare; il transistor MOS; polarizzazione, punto di lavoro e regime linearizzato; stadi amplificatori; amplificatore operazionale e circuiti amplificatori. Elettronica digitale: funzionamento digitale dei transistori; circuiti logici elementari; reti logiche e metodologie di sintesi; circuiti programmabili; microprocessori. Conversione: elaborazione digitale del segnale; principi di conversione; circuiti convertitori A/D e D/A.	
20.	Comunicazioni elettriche	IngInf03	<p>Il corso fornisce gli strumenti di base relativi alle Comunicazioni Elettriche.</p> <p>In particolare, verranno considerati i segnali a tempo continuo e discreto, l'analisi di Fourier, le trasformazioni dei segnali e il Teorema del Campionamento. Tali nozioni saranno utilizzate per l'analisi degli elementi fondamentali di un sistema di trasmissione e per la valutazione delle prestazioni, in presenza di rumore, dei sistemi di modulazione analogica (SSB, DSB, AM, FM) e numerica in banda base e banda passante (PAM, QAM, PSK).</p> <p>Il corso prevede esercitazioni Matlab relative al filtraggio numerico e alla simulazione di un sistema di trasmissione audio per via numerica.</p>	3, 29, Matematica di Base
21.	Teoria dei segnali I	IngInf03	<p>Il corso fornisce gli strumenti di base relativi alla Teoria dei Segnali.</p> <p>In particolare, verranno considerati i segnali a tempo continuo e discreto, l'analisi di Fourier, le trasformazioni dei segnali e il Teorema del Campionamento. Tali nozioni saranno utilizzate per l'analisi degli elementi fondamentali di un sistema di trasmissione e per la valutazione delle prestazioni, in presenza di rumore, dei sistemi di modulazione analogica (SSB, DSB, AM, FM) e numerica in banda base e banda passante (PAM, QAM, PSK).</p> <p>Il corso prevede esercitazioni Matlab relative al filtraggio numerico e alla simulazione di un sistema di trasmissione audio per via numerica.</p>	3, 29, Matematica di Base
22.	Controlli Automatici 1	IngInf04	<p>Si forniscono gli strumenti fondamentali per analizzare il comportamento dei sistemi dinamici che si incontrano in molte applicazioni dell'ingegneria industriale e della informazione. Si presentano i modelli matematici più semplici per descrivere i legami fra le grandezze con cui si può influire sul comportamento di un sistema (ingressi) e quelle che lo caratterizzano (uscite). Si esaminano le caratteristiche principali di tali modelli, con particolare riferimento a stabilità, comportamento a regime e transitorio. Si mostra come ci si possa giovare di tale analisi per imporre alle uscite l'andamento desiderato (problema del controllo).</p>	3, 29, Matematica di Base
23.	Controlli Automatici 2	IngInf04	<p>Si forniscono gli strumenti per rappresentare e studiare i sistemi ottenuti collegando fra loro più sottosistemi, con particolare riguardo al collegamento in retroazione. Si mostra come ci si possa giovare del collegamento in retroazione per progettare sistemi di controllo. Si presentano le tecniche principali utilizzate a tale scopo, sia nel caso in cui si ricorra a controllori standard reperibili in commercio (controllori PID) sia nel caso in cui si debbano realizzare dispositivi specifici.</p>	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base

24.	Analisi e Progettazione del Software	IngInf05	Il corso impartisce i principi, le tecniche e gli strumenti software per lo sviluppo applicazioni informatiche, con riferimento al linguaggio di analisi UML e al linguaggio di programmazione C++.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
25.	Architettura dei calcolatori	IngInf05	Il corso fornisce una comprensione approfondita della struttura interna dell'elaboratore e del suo funzionamento in relazione sia alle applicazioni classiche che a quelle multimediali. Il corso prevede inoltre un'appendice in cui vengono trattate le applicazioni tecnico-scientifiche dei fogli elettronici	
26.	Fondamenti di Programmazione	IngInf05	Acquisizione di una conoscenza generale dell'informatica e della programmazione. Studio e applicazione dei principi della programmazione strutturata e del linguaggio C. Per quanto riguarda l'informatica generale, vengono trattati i concetti di base sull'elaborazione automatica dell'informazione: algoritmi, linguaggi di programmazione, codifica di dati, cenni sui sistemi di elaborazione. Per il linguaggio C: sintassi di base, Input/Output, tipi di dato primitivi, strutture di controllo, tipi di dato strutturati, funzioni, file. Relativamente alle tecniche di programmazione: la programmazione modulare, il ciclo di vita del software, le qualità dei programmi. Il corso prevede esercitazioni di laboratorio e pratica di programmazione. Lo studente acquisisce la capacità di risolvere problemi moderatamente complessi scrivendo programmi in linguaggio C Il corso fornisce una comprensione approfondita della struttura interna dell'elaboratore e del suo funzionamento in relazione sia alle applicazioni classiche che a quelle multimediali. Il corso prevede inoltre un'appendice in cui vengono trattate le applicazioni tecnico-scientifiche dei fogli elettronici.	
27.	Reti di calcolatori	IngInf05	Il corso illustra il funzionamento delle moderne reti di calcolatori, sia in ambito locale che geografico, portando lo studente a comprendere ed utilizzare correttamente la terminologia e i metodi relativi agli argomenti trattati. Dal punto di vista operativo, lo studente acquisisce le capacità di - analizzare un progetto di una rete locale o geografica; - definire le specifiche di progetto di una rete locale o geografica; - progettare semplici configurazioni e di rete e applicazioni software. Il corso prevede esercitazioni in aula e in laboratorio orientate all'analisi del traffico, per la comprensione dettagliata dei protocolli di rete, alla progettazione di reti (sistemi di cablaggio strutturato, reti locali e geografiche), alla scrittura di programmi applicativi di rete.	1, 3, 25, 26, 28, 29, 30, Matematica di Base
28.	Algebra Lineare	Mat03	Elementi fondamentali di Algebra (nozioni propedeutiche a ogni corso di Matematica, di Fisica ecc. inerenti Relazioni Binarie, Equivalenze, Semigrupperi, Gruppi, Anelli, Campi, Polinomi e Estensioni Algebriche). Nozioni fondamentali di Algebra Lineare (struttura di Spazi Vettoriali, Matrici, Determinanti, Trasformazioni Lineari, Sistemi Lineari, Autovalori e Autovettori, Forme Bilineari e Sesquilineari, Forme	

			Hermitiane e Forme Quadratiche)	
29.	Analisi Matematica 1	Mat05	Il corso intende fornire la base matematica necessaria per la comprensione delle discipline scientifiche attraverso lo studio del calcolo differenziale e integrale. Competenze acquisite: lo studente sarà in grado di affrontare e risolvere problemi matematici riguardanti: calcolo di limiti e derivate; studio di una funzione di una variabile reale; studio di convergenza di serie; calcolo di integrali per parti, per sostituzione e delle funzioni razionali; calcolo di integrali curvilinei; risoluzione di equazioni differenziali a variabili separabili e di equazioni differenziali lineari di ordine n a coefficienti costanti	
30.	Analisi Matematica 2	Mat05	Elementi di analisi funzionale, teoremi di punto fisso e loro applicazioni al calcolo numerico. Fondamenti di calcolo differenziale in più variabili. Calcolo sulle varietà. Integrali non orientati e integrali orientati. Teorema di Stokes e sue applicazioni fisiche. Serie e trasformate di Fourier. Trasformate e antitrasformate di Laplace. Funzioni analitiche di operatori e loro applicazione allo studio dei sistemi differenziali e alle differenze finite. Per quanto riguarda il 2° modulo in particolare, Il corso intende fornire i metodi matematici necessari per le applicazioni all'ingegneria attraverso lo studio dell'analisi complessa e delle trasformate. Competenze acquisite: applicazione del teorema dei residui, in particolare nel calcolo degli integrali reali, calcolo delle trasformate e antitrasformate di Fourier e di Laplace; risoluzione di equazioni differenziali ordinarie tramite le trasformate:	
31.	Statistica e Calcolo delle probabilità	SecsS01	Il corso illustra i concetti fondamentali della statistica e del calcolo delle probabilità, quale strumentazione di base per l'analisi dei dati e lo studio dei fenomeni aleatori. In particolare, verranno presentate le tecniche di statistica descrittiva e gli elementi di base del calcolo delle probabilità, soffermandosi su metodi utili per risolvere alcuni problemi ingegneristici. Verranno inoltre impartiti i concetti di base della statistica inferenziale e un'introduzione alla modellazione statistica.	3, 29, Matematica di Base

* va indicato il numero di riferimento dell'/degli insegnamento/i propedeutico/i a quello descritto.