

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO Ingegneria ANNO ACCADEMICO OFFERTA 2021/2022 ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE 2021/2022 CORSO DILAUREA INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA INSEGNAMENTO FISICA I TIPO DI ATTIVITA' A AMBITO 50293-Fisica e chimica CODICE INSEGNAMENTO 15540 SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI FIS/03 DOCENTE RESPONSABILE CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO ALTRI DOCENTI CFU 9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1 PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre MODAL ITA' DI EPEQUIENZA Escoltativa		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE  CORSO DILAUREA  INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA  INSEGNAMENTO  FISICA I  TIPO DI ATTIVITA'  A  AMBITO  CODICE INSEGNAMENTO  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  PSICA  INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA  FISICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  E BIOCHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA  INGEGNERIA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA CHIMICA  INGEGNERIA  INGEGNER	DIPARTIMENTO	Ingegneria
CORSO DILAUREA INSEGNAMENTO FISICA I  TIPO DI ATTIVITA' AMBITO SOLUBINATI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DOCENTE RESPONSABILE CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO ALTRI DOCENTI CFU 9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1 PERIODO DELLE LEZIONI PISICA I  INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA  A  INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA  CHIMICA  E BIOCHIMICA  ANIOLE BIOCHIMICA  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO  144  81  144  81  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1 PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022
INSEGNAMENTO FISICA I TIPO DI ATTIVITA' A AMBITO 50293-Fisica e chimica CODICE INSEGNAMENTO 15540 SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI FIS/03 DOCENTE RESPONSABILE CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO ALTRI DOCENTI CFU 9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1 PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022
TIPO DI ATTIVITA'  AMBITO  50293-Fisica e chimica  CODICE INSEGNAMENTO  15540  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA BI  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA BI  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre	CORSO DILAUREA	INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA
AMBITO 50293-Fisica e chimica  CODICE INSEGNAMENTO 15540  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI FIS/03  DOCENTE RESPONSABILE CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1  PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	INSEGNAMENTO	FISICA I
CODICE INSEGNAMENTO  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre	TIPO DI ATTIVITA'	A
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI FIS/03  DOCENTE RESPONSABILE CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1  PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	AMBITO	50293-Fisica e chimica
DOCENTE RESPONSABILE  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore  Univ. di PALERMO  144  81  144  81  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre	CODICE INSEGNAMENTO	15540
ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1  PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	FIS/03
CFU  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  9  144  81  81  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  2° semestre	DOCENTE RESPONSABILE	CORSO PIETRO PAOLO Ricercatore Univ. di PALERMO
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  144  81  81  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  2° semestre	ALTRI DOCENTI	
STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre	CFU	9
DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1  PERIODO DELLE LEZIONI  2° semestre		144
MUTUAZIONI         1           ANNO DI CORSO         1           PERIODO DELLE LEZIONI         2° semestre		81
ANNO DI CORSO 1 PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	PROPEDEUTICITA'	
PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	MUTUAZIONI	
	ANNO DI CORSO	1
MODALITA' DI ERECLIENZA Escoltativa	PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA DI TREQUENZA	MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE Voto in trentesimi	TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI CORSO PIETRO PAOLO Mercoledì 8:00 9:00 Locali Ed. 6 Giovedì 8:00 9:00 Locali Ed. 6		Mercoledì 8:00 9:00 Locali Ed. 6

#### **DOCENTE: Prof. PIETRO PAOLO CORSO**

## PREREQUISITI

Concetti generali di algebra e geometria.

Risoluzione di equazioni quadratiche e di semplici sistemi di equazioni lineari. Conoscenza base delle funzioni polinomiali, esponenziali, logaritmiche, trigonometriche.

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacita' di comprensione: alla fine del corso lo studente avra' acquisito una conoscenza organica delle leggi fondamentali della meccanica Newtoniana, della dinamica dei fluidi, delle oscillazioni e della termodinamica classica. A tal fine, durante le lezioni ci si soffermera' sui concetti salienti e sui principi fondamentali di volta in volta presentati, anche attraverso il ricorso funzionale ad esercitazioni mirate.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: lo studente sapra' descrivere fenomeni meccanici e termici del mondo macroscopico mediante la meccanica e la termodinamica classica, sapra' schematizzarli in termini di semplici sistemi ed applicare le leggi fisiche al modello utilizzato per la loro descrizione. Particolare attenzione verra' prestata, laddove possibile, al richiamo di fenomeni naturali quotidiani.

Autonomia di giudizio: lo studente sara' in grado di riconoscere e classificare processi fisici, sapra' scegliere in maniera autonoma le modalita' di risoluzione di problemi fisici e le leggi da applicare. Lo studente sara' anche in grado di valutare criticamente i risultati ottenuti, essendo a cio' richiamato e stimolato frequentemente durante le lezioni attraverso un'interazione diretta studente/docente soprattutto attraverso le esercitazioni in aula.

Abilita' comunicative: lo studente sara' in grado di esporre in modo chiaro e sintetico il significato delle leggi fondamentali della meccanica Newtoniana e della termodinamica classica, sapendo cogliere le connessioni con gli argomenti trattati nei corsi frequentati nello stesso semestre.

Capacita' d'apprendimento: lo studente, alla fine del corso, avra' acquisito un metodo per lo studio di processi fisici che possa essere utile anche in successive applicazioni e ulteriori approfondimenti. In particolare, lo studente sapra' descrivere fenomeni osservati in termini quantitativi utilizzando le grandezze fisiche appropriate; sapra' inoltre scomporre in fenomeni elementari fenomeni complessi e sapra' interpretarli utilizzando le leggi della fisica classica.

#### VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La valutazione dell'apprendimento e' effettuata tramite il ricorso a due prove, una scritta e una orale.

#### 1) Modalita' di valutazione della Prova Scritta

La Prova Scritta consta di 4 problemi da risolvere che mirano a valutare il grado di apprendimento dei concetti inerenti i diversi argomenti del programma:

- un problema di meccanica del punto materiale;
- un problema di meccanica dei sistemi di punti o dei corpi rigidi;
- un problema di statica o di oscillazione;
- un problema di termodinamica.

La prova scritta tende ad accertare il possesso delle abilita, capacita' e competenze previste dal programma del corso. Il testo dei problemi e' formulato in modo da indicare chiaramente e, in caso di risposte plurime, schematicamente i risultati richiesti.

A ciascun problema viene assegnata una votazione da 0 a 30 a seconda del grado di esattezza e completezza della risposta.

La valutazione complessiva, espressa in trentesimi, e' il frutto della media delle votazioni conseguite nei singoli problemi. L'ammissione alla successiva prova orale e' determinata da un punteggio minimo pari a 15.

### 2) Modalita' di valutazione della Prova Orale

La Prova Orale consiste in un colloquio, volto ad accertare il possesso delle competenze e delle conoscenze disciplinari previste dal programma del corso; la valutazione viene espressa in trentesimi.

Le domande, sia aperte sia semi-strutturate e appositamente pensate per testare i risultati di

apprendimento previsti, tenderanno a verificare:

- a) le conoscenze acquisiste;
- b) le capacita' elaborative;
- c) il possesso di un'adeguata capacita' espositiva sui contenuti del corso: meccanica del punto materiale, meccanica dei sistemi di punti, fluidodinamica, statica, oscillazioni e termodinamica. In particolare verra' richiesta la capacita' di stabilire connessioni tra i contenuti (teorie, modelli, strumenti, ecc.). Le domande potranno vertere anche sull'analisi della soluzione dei problemi di cui alla prova scritta.

La valutazione finale terra' conto del punteggio della Prova Scritta e di quella Orale. Il punteggio finale sara' attribuito in accordo al seguente schema:

	- Eccellente, 30-30 e lode: ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;  - Molto buono, 26-29: buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti;  - Buono, 24-25: conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti;  - Soddisfacente, 21-23: non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' linguaggio, scarsa capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite;  - Sufficiente, 18-20: minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico;  - Insufficiente: non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.
OBIETTIVI FORMATIVI	La conoscenza adeguata degli aspetti metodologici-operativi relativi agli argomenti oggetto del corso e la capacita di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria. In particolare, lo studente acquisira' familiarita' con la cinematica del punto, la dinamica dei corpi puntiformi e dei corpi rigidi, con i concetti di quantita' di moto, momento angolare ed energia meccanica oltre che con le leggi della statica; una parte del corso sara' inoltre dedicata all'introduzione della termodinamica classica e della teoria cinetica dei gas. Gli obiettivi formativi sono altresi' riportati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali. Esercitazioni in aula.
TESTI CONSIGLIATI	R.A. Serway, R. Jewett, Fisica per Scienze ed Ingegneria, Vol. I, Quinta Ed., Edises P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, Elementi di Fisica – Meccanica e termodinamica, Edises P.P. Corso, Raccolte di Esercizi

# **PROGRAMMA**

PROGRAMMA		
ORE	Lezioni	
1	Obiettivi del corso. Introduzione storica.	
2	Misure e grandezze fisiche.	
4	Vettori e rudimenti di analisi matematica.	
6	Cinematica.	
7	Dinamica della particella.	
6	Dinamica di sistemi di particelle.	
7	Dinamica del corpo rigido.	
3	Statica.	
3	Dinamica dei fluidi.	
4	Oscillazioni.	
10	Termodinamica.	
ORE	Esercitazioni	
2	Cinematica.	
4	Dinamica della particella.	
4	Dinamica di sistemi di particelle.	
4	Dinamica dei corpi rigidi.	
3	Statica.	
2	Dinamica dei fluidi.	
3	Oscillazioni.	
5	Termodinamica.	