

FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2013 - 2014
CORSO DI LAUREA	Ingegneria Elettronica
INSEGNAMENTO	Fisica I
TIPO DI ATTIVITÀ	di base
AMBITO DISCIPLINARE	Fisica e Chimica
CODICE INSEGNAMENTO	03295
ARTICOLAZIONE IN MODULI	no
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	FIS/03
DOCENTE RESPONSABILE	Francesca Morales Professore Associato Università di Palermo
CFU	12
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	192
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	108
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	I
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Scritta e Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

- Lo studente al termine del Corso comprenderà il significato delle leggi della Fisica e delle variabili necessarie per costruire un modello fisico. In particolare lo studente conoscerà: i principi della dinamica; i principi di conservazione dell'energia, della quantità di moto e del momento angolare; le leggi di Maxwell dell'elettromagnetismo. Lo studente avrà inoltre conoscenza dei legami tra la microfisica e la macrofisica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Lo studente sarà in grado di utilizzare le leggi della Fisica e gli strumenti matematici per risolvere semplici problemi di meccanica e di elettromagnetismo utilizzando argomenti di simmetria, il principio di sovrapposizione ed i principi di conservazione. Conoscerà la validità e i limiti delle leggi e dei modelli usati.

Autonomia di giudizio

- Lo studente sarà in grado di individuare le variabili necessarie per la descrizione di un modello fisico, che verrà costruito attraverso l'osservazione, la schematizzazione, la

previsione e la verifica sperimentale. Avrà la capacità di effettuare stime e calcoli numerici.

Abilità comunicative

- Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarò in grado di utilizzare i principi e le leggi della fisica studiati in applicazioni concrete.

Capacità d'apprendimento

- Lo studente avrà acquisito la capacità di individuare nella molteplicità dei fenomeni naturali i principi fondamentali della fisica, a descrivere i fenomeni fisici e a modellarli; avrà imparato a formalizzare matematicamente un problema e risolverlo. Questo gli consentirà di proseguire gli studi di ingegneria con maggiore autonomia ed discernimento.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Lo studente al termine del Corso comprenderà il significato delle leggi della fisica e delle variabili necessarie per costruire un modello fisico. In particolare lo studente conoscerà: i principi della dinamica; i principi di conservazione dell'energia, della quantità di moto e del momento angolare; le leggi fondamentali dell'elettromagnetismo; i legami tra la fisica macroscopica e la fisica microscopica.
- Lo studente acquisirà la capacità di applicare i principi e le leggi della fisica a situazioni concrete di interesse per l'ingegneria.

Fisica I	
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
8	Cinematica del punto materiale e moti relativi
8	Dinamica del punto materiale, urti e oscillazioni
8	I principi di conservazione dell'energia e della quantità di moto
4	Dinamica rotazionale e principio di conservazione del momento angolare
6	Elettrostatica: Legge di Coulomb. Campo Elettrico e Potenziale. Teorema di Gauss.
4	Energia del campo elettrostatico. Dipolo elettrico. Condensatori e dielettrici.
2	Circuiti in corrente continua, circuiti RC
8	Magnetismo: campo magnetico, forza di Lorentz, teorema di Ampere. Energia del campo magnetico. Cenni sul magnetismo nella materia. Circuiti RL.
8	Induzione elettromagnetica: Legge di Faraday-Lenz
4	Equazioni di Maxwell
ESERCITAZIONI	
6	Cinematica del punto materiale e moti relativi
7	Dinamica del punto materiale, urti e oscillazioni
7	I principi di conservazione dell'energia e della quantità di moto
3	Dinamica rotazionale e principio di conservazione del momento angolare
5	Elettrostatica: Legge di Coulomb. Campo Elettrico e Potenziale. Teorema di Gauss.
4	Energia del campo elettrostatico. Dipolo elettrico. Condensatori e dielettrici.
6	Magnetismo: campo magnetico, forza di Lorentz, teorema di Ampere. Energia del campo magnetico.
6	Induzione elettromagnetica: Legge di Faraday-Lenz

TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none">• <i>Serway, Jewett</i> Fisica per Scienze ed Ingegneria Vol. I e II IV Ed. EdiSes.• <i>P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci</i> - Elementi di Fisica Meccanica e Termodinamica II Ed. EdiSes.• <i>P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci</i> - Elementi di Fisica Elettromagnetismo II Ed. EdiSes.• <i>P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci</i> Problemi di Fisica Generale Meccanica – Termodinamica Edizioni Libreria Cortina, Padova.• <i>P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci</i> Problemi di Fisica Generale Elettromagnetismo Edizioni Libreria Cortina, Padova.