

ELEMENTI DI FISICA

Fisica classica, relatività e meccanica quantistica

Sede: Palazzo Campana

Docente: prof. Aldo CAVALLO

Venerdì ore 19.20 – 20.50

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	
<p><u>Che cos'è la Fisica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leggi fisiche, misure ed errori • Grandezze scalari e vettoriali • La materia; forma e stati di aggregazione <p><u>La fisica del movimento:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinematica: moto vario, • Moto uniforme, • Moto circolare, • Moto periodico • Moto oscillatorio <p><u>Dinamica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • I principi della Dinamica • Principio di Inerzia • Principio di forza • Principio di azione e reazione <p><u>Statica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Composizione di Forze • Regola di Newton • Equilibrio • Attrito, varie forme • Lavoro ed energia: Varie forme di energia • Potenza • I principi di conservazione • Conservazione della massa • Conservazione quantità di moto • Conservazione dell'energia <p><u>Moti Celesti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Thyco, Galileo, Keplero, Newton • Leggi di Keplero • Legge di Gravitazione Universale • Cenni di Meccanica Celeste <p><u>I Gas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione, Volume, Temperatura • Leggi di Gay-Lussac • Leggi di Boyle-Mariotte • Teoria Cinetica dei Gas <p><u>Energia e calore:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Calore e temperatura • Macchine Termiche e loro rendimento • Principi della termodinamica • Il secondo principio, interpretazione statistica • La freccia del tempo 	<p><u>Onde:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Proprietà' delle onde • Onde periodiche • Riflessione e rifrazione • Principio di sovrapposizione • Interferenza • Diffrazione • Onde stazionarie • Onde nei materiali • Onde elettromagnetiche • L'etere e la luce • La velocità della luce e sua misura • Polarizzazione • Colore <p><u>Elettrologia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fenomeni elettrici • Cariche elettriche • Forze elettriche • Concetto di campo • Potenziale • Corrente elettrica • Leggi di ohm • Principi di Kirchhoff • Fenomeni magnetici e sue leggi • Cenni sulle eq di Maxwell • Radiazione elettromagnetica • Spettro elettromagnetico <p><u>Relatività:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spazio e tempo visione newtoniana • Spazio e tempo visione einsteiniana • Postulati della meccanica quantistica • Contrazione delle lunghezze • Dilatazione dei tempi • Cenni di relatività generale <p><u>Meccanica quantistica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura dell'atomo • Modello dell'atomo: Thompson e Rutherford • L'atomo di Bohr • Effetto fotoelettrico e concetto di quanto • Spettro dell'atomo di idrogeno • Comportamento corpuscolare e ondulatorio della materia • Principio di indeterminazione di Heisenberg • Esperimento E.P.R., entanglement 	<p><u>Nuclei e Particelle:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Particelle Nucleari • Radiazioni alfa, beta, gamma • Isotopi • Neutroni, Nutrini • Acceleratori di particelle • Forze Nucleari • Fissione Nucleari • Fusione Nucleari • Modelli di Atomo <p><u>Elementi di cosmologia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Universo nella storia • Universo in espansione, legge di Hubble • Teoria dello stato Stazionario • La radiazione di fondo • La materia oscura • L'Energia oscura • Modelli di Univers • La fine Dell 'Universo