SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2 DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008

| Insegnamento: | Fisica 2 |
|---|---|
| N° crediti/n° ore | 7 CFU/70 ore |
| Docente titolare: | Giorgio Concas |
| Qualifica | Professore Associato |
| SSD di appartenenza | Fisica Sperimentale (FIS/01) |
| Struttura di afferenza | Dipartimento di Fisica |
| Telefono | 0706754928 |
| e-mail | giorgio.concas@dsf.unica.it |
| Orario di ricevimento | martedi` ore 9-13 |
| Sito web docente | www.dsf.unica.it/~concas |
| Curriculum scientifico | L'attivita` di G. C. è centrata sull'indagine sperimentale delle proprieta` magnetiche e di trasporto della materia condensata, particolarmente a dimensioni nanometriche (ordine magnetico in composti nanocristallini e coesistenza nanoscopica di ordine magnetico e superconduttivita`). E` autore di oltre 50 articoli scientifici su riviste internazionali, tra cui i seguenti: 1) Phys. Rev. B 77, 224511 (2008); 2) AICHE J. 52, 2618 (2006); 3) Phys. Rev. Lett. 93, 207001 (2004); 4) Phys. Chem. Chem. Phys. 3, 832 (2001); 5) Chem. Mater. 10, 495 (1998). |
| Contenuto schematico del corso di insegnamento | 1. Elettrostatica generale 2. Condensatori 3. Circuiti 4. Campo magnetico nel vuoto 5. Induzione elettromagnetica 6. Campo magnetico della materia ed equazioni di Maxwell 7.Onde elettromagnetiche |
| Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino) | Vedi regolamento |
| Articolazione del corso | ELETTROSTATICA GENERALE (11 h+4 h) La carica elettrica. Conduttori e isolanti. Legge di Coulomb. |
| | Campo elettrico. Linee di campo. Campo di una carica e di una distribuzione. Moto di una carica in campo uniforme. Flusso del campo elettrico. Legge di Gauss. Campo di un piano infinito. Lavoro e potenziale elettrostatico. Superfici equipotenziali. Potenziale di una carica puntiforme e di una distribuzione. Relazione tra campo e potenziale. Campo e potenziale di un conduttore. Condensatori e capacità. Condensatore piano. Condensatori in serie e in parallelo. Energia del campo elettrostatico e sua densità. CONDENSATORI (3 h+2 h) Condensatore con dielettrico e costante dielettrica. Rigidita' dielettrica. Energia del campo elettrostatico nei dielettrici. Dipoli elettrici nei dielettrici. Legge di Gauss nei dielettrici. CIRCUITI (8 h+2 h) Corrente elettrica e densità di corrente. Resistenza elettrica e resistività. Legge di Ohm. Semiconduttori e superconduttori. Potenza ed effetto Joule. Forza elettromotrice. Leggi di |

| | Virghhoff Dagistori in saria a in marallala Circuita DC in a a |
|--------------------------------|--|
| | Kirchhoff. Resistori in serie e in parallelo. Circuito RC in c.c CAMPO MAGNETICO NEL VUOTO (8 h+2 h) |
| | Forza magnetica e campo magnetico B. Forza su un filo percorso |
| | da corrente. Momento meccanico su una spira. Momento di |
| | _ |
| | dipolo magnetico. Legge di Biot e Savart. Legge di Ampère. |
| | Campo di un filo infinito, di un solenoide infinito e di un |
| | toroide. Forza tra due fili paralleli e unità di misura della |
| | corrente. |
| | INDUZIONE ELETTROMAGNETICA (11 h+4 h) |
| | Induzione elettromagnetica e legge di Faraday. Legge di Lenz. |
| | Forza elettromotrice indotta in una spira in moto. Principio del |
| | generatore di c.a Forze elettromotrici indotte e campi elettrici. |
| | Autoinduzione. Autoinduttanza di un solenoide e di un toroide. |
| | Circuito RL in c.c Energia del campo magnetico e sua densità. |
| | CAMPO MAGNETICO NELLA MATERIA ED EQUAZIONI |
| | DI MAXWELL (8 h+2 h) |
| | Momenti di dipolo magnetico nella materia. Legge di Gauss per |
| | il magnetismo. Paramagnetismo, forza su un dipolo in campo |
| | non uniforme e diamagnetismo. Ferromagnetismo, anello di |
| | Rowland e ciclo di isteresi. I vettori intensità di magnetizzazione |
| | e intensità di campo magnetico H. Permeabilità magnetica. |
| | Magneti permanenti. Condizioni al contorno per il campo B. |
| | Campi magnetici indotti e corrente di spostamento. Equazioni di |
| | Maxwell. |
| | ONDE ELETTROMAGNETICHE (3 h+2 h) |
| | Onde elettromagnetiche: spettro, generazione e propagazione. |
| | Onda piana. Energia trasportata, vettore di Poynting e intensità. |
| | Polarizzazione lineare e legge di Malus. Velocità della luce nella |
| | materia. |
| | TOTALE ore: 70 (lez. 52 h, eserc. 18 h) |
| Propedeuticità | Matematica 1, Fisica 1 |
| Anno di corso e semestre | 1° anno, 2° semestre |
| Testi di riferimento | 1. Halliday, Resnick, Walker: Fondamenti di Fisica (Vol. |
| | Elettrologia-Magnetismo-Ottica oppure Volume unico), |
| | Ambrosiana. |
| | 2. P.Mazzoldi, M.Nigro, C.Voci: Elementi di Fisica, (Vol. |
| | Elettromagnetismo e Vol. Onde), Edises. |
| Modalità di erogazione | Tradizionale |
| dell'insegnamento | |
| Sede | Via Marengo, 2 - Cagliari |
| Modalità di frequenza | Obbligatoria |
| Metodi di valutazione | Prova scritta/prova orale/prove in itinere |
| Calendario prove d'esame | https://webstudenti.unica.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=5 |
| | BB9895F4434F3A7ACF11F5CE763DD3F |
| Organizzazione della didattica | 56 ore di lezione, 14 ore di esercitazione. |