

Lezioni di Elettromagnetismo per il Percorso di Eccellenza della Laurea Triennale in Fisica (A.A. 2013-14)

4-4-2014 (2 ore) Coordinate curvilinee ortogonali. Gradiente, divergenza, rotore e laplaciano. Vedi Appunti di lezioni. Becker: Teoria dell'elettricità, § 20, pag. 46.

9-4-2014 (2 ore) Un problema con le cariche immagini: la sfera conduttrice in un campo elettrico uniforme. Vedi Appunti di lezioni. J.D.Jackson: Elettrodinamica Classica, Terza Edizione, Zanichelli. Par. II.5.

16-4-2014 (1 ora) Un problema con le cariche immagini in dielettrici: carica puntiforme presso la superficie di separazione di due dielettrici. Vedi Appunti di lezioni. J.D.Jackson: Elettrodinamica Classica, Terza Edizione, Zanichelli. Par. IV.4.

16-4-2014 (1 ora) Un problema con le cariche immagini in dielettrici: carica puntiforme presso la superficie di separazione di due dielettrici. Vedi Appunti di lezioni. J.D.Jackson: Elettrodinamica Classica, Terza Edizione, Zanichelli. Par. IV.4.

23-5-2014 (2 ore) Problemi di elettrostatica bidimensionali risolti con funzioni di variabili complesse. Caso del quadrupolo. Esempio dello spigolo carico e della lamina. Feynman-Leighton-Sand: La Fisica di Feynman, Vol.2, Parte 1, Cap. 7.1, 7.2. W.Pauli: Elettrodinamica, Cap. 12.2.

4-6-2014 (2 ore) Campi E e B nel condensatore piano ad alta frequenza. Cavità risonante. Appunti delle lezioni. Feynman-Leighton-Sand: La Fisica di Feynman, Vol.2, Parte 2, Cap. 23.2,3.

18-6-2014 (2 ore) Test della legge dell'inverso del quadrato della distanza per la legge di Coulomb e limite sulla massa del fotone. Appunti delle lezioni. J.D.Jackson: Elettrodinamica Classica, Terza Edizione, Zanichelli. Par. I.2 a pag. 5, e probl. 12.5. E.R.Williams, J.E.Faller and A.Hill: Phys. Rev. Letters 26, 721 (1971).