

ORARI DEL CORSO 2015/16. L11-13, Me-G-V 9-11 Aula A1, C11

Fine prevista dopo circa 80 ore=10CFU -**VALUTAZIONE CORSO** ai $\frac{3}{4}$ corso, entro luglio, GRAZIE!!!

DOCENTE. M. Girardi. Contatto: girardiat@oats.inaf.it o tel al 040-3199147 Ricevimento studenti 13-14 in via Bazzoni 2 (Dip.Fis): contattare sempre

TESTO. Sono sufficienti APPUNTI del Corso. In alternativa basarsi su un testo+integrazioni su MOODLE.

Testo seguito: Fisica per Scienze ed Ingegneria Vol. I, Serway+altri autori (varie ediz., tutte ok!) che ritrovate nelle varie biblioteche Univ.TS.

OK anche anche altri testi con Meccanica+Termodinamica, ma dove gli argomenti siano trattati adeguatamente dal punto di vista matematico (derivate+integrali), se indecisi CHIEDERE!!!

Sono anche OK

Principi di Fisica I- stesso autore,

Resnick-Halliday-Krane (FISICA I) della Casa Editrice Ambrosiana già in uso con altri docenti.

Mazzoldi-Nigro-Voci Fisica Vol.1 di (bello, forse un poco + difficile di altri).

ESERCITAZIONI. Si faranno molti esercizi in classe seguendo il libro e molti altri già su MOODLE.

ERRORI E STATISTICA: appunti e parte su MOODLE, per approfondire es. STATISTICA (M. R. Spiegel) della collana SCHAUM teoria ed applicazioni

(o per esempio http://www.dm.unito.it/quadernididattici/garetto/quaderno_statistica.pdf)

DATE ESAMI Pregasi guardare su votofast/esse3, iscrizione e' NECESSARIA per gli scritti, GRADITA per gli orali. In caso di necessita' particolari contattare docente (6 esami all'anno: prova scritta+prova orale, chi ha superato le 2 prove parziali, accede direttamente all'orale.

Voto di passaggio dello scritto: tipicamente 18. La prova scritta parziale o no e' VALIDA entro GEN/FEB di anno successivo, dopo deve essere rifatta.

Il voto finale tiene in conto anche dello scritto, ma non e' la media fra scritto ed orale!