## NOTE SULL'ESAME DI FISICA GENERALE Ingegneria Edile-Architettura (ciclo unico), a.a. 2004/5

L'esame di Fisica Generale consiste di una prova scritta ed una orale; il superamento della prova scritta costituisce requisito per l'ammissione all'orale. Al voto finale concorrono le valutazioni dello scritto e dell'orale, senza pesi predeterminati.

Il calendario degli appelli d'esame è disponibile presso il sito della Facoltà di Ingegneria (<a href="http://www.ing.unipi.it">http://www.ing.unipi.it</a>). Di norma le prove scritte hanno inizio alle ore 9.15, ed hanno una durata massima di due ore e mezza. Alle prove scritte non è consentita la consultazione di alcun documento scritto (libri, esercizi, appunti, etc.). La restituzione agli studenti delle prove scritte corrette ha luogo in occasione dell'appello orale. La valutazione degli elaborati scritti, sotto forma di giudizio, è resa disponibile sul sito web del docente, previo assenso degli studenti, e, normalmente, affissa all'albo presso l'atrio dell'edificio B di Ingegneria. Di norma le prove orali hanno inizio alle ore 9.15 e si protraggono per un massimo di due giorni, compatibilmente con impegni e necessità. Tutti gli studenti interessati a sostenere la prova orale in un dato appello devono presentarsi all'inizio dell'appello stesso, in modo che sia possibile compilare una lista dei candidati. Se lo ritengono opportuno, gli studenti possono preparare tale lista in modo autonomo nei giorni precedenti alla data di appello. Inoltre, qualora ne siano in possesso, gli studenti devono presentarsi all'orale muniti delle prove scritte precedenti, o delle prove in itinere, già corrette dal docente.

Gli studenti sono liberi di partecipare a tutte le prove scritte: di norma, prove scritte ed orali devono essere sostenute nell'ambito dello stesso appello. Per gli appelli della sessione estiva (giugno/luglio) gli studenti che hanno superato una o più **prove in itinere** svolte durante l'anno possono evitare di sostenere le parti corrispondenti della prova scritta finale. La prova scritta sarà infatti suddivisa in tre parti, corrispondenti a tre gruppi di argomenti del programma (grosso modo: meccanica del punto; meccanica del corpo rigido, termodinamica e fluidodinamica; correnti elettriche, elettromagnetismo e cenni di ottica). Gli studenti che hanno superato tutte e tre le prove in itinere possono evitare completamente di presentarsi alla prova scritta finale. L'esito complessivo delle prove in itinere e la corrispondente ammissione all'esame orale sono riportati in una tabella disponibile presso il sito web http://www.df.unipi.it/~fuso/dida.

Per ogni chiarimento o ulteriore informazione: Francesco Fuso, Dipartimento di Fisica, Largo Pontecorvo 3, Pisa; tel. 0502214305; e-mail: fuso@df.unipi.it

Versione 1, 4/6/05