

Gentile prof. Sappa Giuseppe

*Presidente del Consiglio d'Area Di Ingegneria per l'Edilizia ed il Territorio e di Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile e l'Ambiente - Polo Didattico di Rieti*

Con la presente, desideriamo riportare le doglianze degli studenti del primo anno di Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile L23.

Le scriviamo per metterla al corrente delle problematiche che stanno riscontrando, seguendo il corso di Fisica Generale, tenuto dalla Prof.ssa Orchidea Maria Lecian. Il principale ostacolo all'apprendimento deriva dal fatto che non vengono fornite delle conoscenze di base con cui poter approcciare nel modo migliore alla materia. Di conseguenza le lezioni si svolgono in maniera unilaterale, durante le quali viene stilato un elenco di formule per le quali non viene fornita una spiegazione dei principi e dei nessi necessari per la comprensione. In aggiunta a quest'ultimo, nonostante le innumerevoli richieste di delucidazioni, si ricevono risposte non inerenti alla domanda posta. In conclusione, per motivi sopra esposti, chiediamo cortesemente di far fronte a questo disagio, al fine di poter avere la possibilità di comprendere i contenuti di un corso basilare per il nostro percorso accademico.

Cordialmente

*In qualità di rappresentanti degli studenti - Cimini Giovanna e Tozzi Paolo Andrea*

Rieti 16/04/2018