



Corso di Laurea in
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

AVVISO PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2010/11 CON DEBITI FORMATIVI

Gli **immatricolati in IAT nell'A.A. 2010/11 con debiti formativi** che non hanno potuto seguire alcune attività formative del 1° semestre del 2° anno, in particolare:

- Meccanica applicata alle macchine e macchine (80 h, 8 CFU)
- C.I. Caratterizzazione e principi del trattamento dei solidi (30h+30h, 3 CFU+3CFU),
- C.I. Ingegneria Sanitaria Ambientale ed elementi di Chimica organica e (60h+20h, 6 CFU+2 CFU),

dovranno **presentare piano di studi personale** (alla segreteria studenti che poi provvederà ad inoltrarli al CCS per i controlli necessari) in cui chiederanno di

- sostituire C.I. Caratterizzazione e principi del trattamento dei solidi (30h+30h, 3 CFU+3CFU) con Principi del trattamento dei solidi (60h, 6 CFU),
- sostituire C.I. Ingegneria Sanitaria Ambientale ed elementi di Chimica organica e (60h+20h, 6 CFU+2 CFU) con Ingegneria Sanitaria Ambientale (70 h, 7 CFU) e matureranno il credito mancante per arrivare agli 8 con attività formativa libere (tipologia D), tenendo presente che durante l'A.A. 2012/13 hanno ancora la possibilità di seguire le lezioni come nel manifesto dell'A.A. 2010/11.

Relativamente a Meccanica applicata alle macchine e macchine (80 h, 8 CFU), l'ordinamento non consente cambiamenti pertanto gli studenti di cui sopra dovranno sostenere il relativo esame e, per avere un'adeguata preparazione, potranno seguire le prime 30 ore del corso di Termodinamica e macchine tenuto dal prof. Cocco nel corrente anno accademico e, per le rimanenti 50 ore, il prof. Ruggiu terrà alcune lezioni fondamentali sulle quali potranno basare il loro studio. La verbalizzazione dell'esame sarà a cura del prof. Ruggiu.

Il Coordinatore del Corso di Studi

Cagliari, 22 ottobre 2012