

Corsi Recupero 2015

Scuola Politecnica

FISICA TECNICA

La Scuola Politecnica ha determinato di attivare un ulteriore corso di recupero:

1) Fisica Tecnica, (ING-IND/10 e ING-IND/11), ore 30

Il corso di recupero, anche in funzione del numero di ore di didattica previste, non deve intendersi come corso sostitutivo degli insegnamenti ufficiali né come ripetizione di corsi già svolti, ma rappresenta un momento riepilogativo degli elementi fondamentali, senza pretesa di completezza di svolgimento di tutti gli argomenti, ed è riservato a studenti che hanno probabilmente già frequentato, studiato e tentato di superare gli esami. Ne consegue che non vi è alcuna corrispondenza tra la durata in ore del corso di recupero e il numero dei CFU degli insegnamenti presenti nel piano di studi dello studente.

Il corso di recupero è organizzato per gruppi di insegnamenti aventi programmi confrontabili, anche se caratterizzati da differente codice e differente numero di CFU:

la frequenza alle lezioni è obbligatoria, è consentita l'assenza fino a un massimo del 30% delle ore previste

E' stata fissata una numerosità massima di studenti ammessi pari a 150, compatibile con le disponibilità delle Strutture e con la numerosità massima dei Corsi di Studio.

Il rispetto della numerosità predefinita è assicurato con l'opportuna elasticità, tenendo conto dei raggruppamenti degli studenti iscritti per annualità di iscrizione fuori corso sarà comunque assicurata priorità agli studenti più anziani negli studi (numero di matricola) e, a parità, a quelli a maggiore anzianità anagrafica. Sarà inoltre verificato lo stato di studente Part Time.

Ogni studente avente titolo non può partecipare a più di due corsi di recupero.

I corsi di recupero per l'anno 2015 sono riservati alle seguenti categorie di studenti fuori corso:

- immatricolati ad un corso di Laurea anteriormente all'AA.2011/2012
- immatricolati al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (Architettura o Ingegneria Edile Architettura) anteriormente all'AA. 2009/2010; i cui piani di studio contengano gli insegnamenti individuati che verranno associati a ciascun corso di recupero

Gli elenchi degli studenti iscritti (e aventi accesso all'appello di esame finale) saranno resi disponibili ai docenti all'inizio del corso, per gli adempimenti relativi alla verifica della frequenza minima.

A conclusione dei corsi di recupero viene svolto un appello di esame riservato agli studenti iscritti che hanno frequentato almeno il 70% delle ore di lezione.

La commissione di esame, formata dai\dai docente\i che ha\hanno svolto il corso di recupero e da almeno un docente del SSD, o di altro SSD preferibilmente affine, è nominata dal Presidente della Scuola.

L'appello d'esame è unico e si svolgerà nel mese di marzo o di aprile dell'anno 2015.

L'esame verterà sul programma ufficiale del corso presente nel piano di studi dello studente e si svolgeranno in modo differenziato per insegnamenti diversi per codice e numero di CFU.

Per ciascuno studente l'esame verrà verbalizzato con l'indicazione dei dati dell'insegnamento per come riportato nel suo piano di studi.

Gli studenti possono iscriversi al seguente link entro le ore 15.00 del giorno 20 Febbraio 2015:

https://docs.google.com/forms/d/19ST83GW2UDOWMR30RDR8eWn5H410092Fb-KfDAzKQKU/viewform?usp=send_form

1	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	6.0	078 - INGEGNERIA ELETTRICA - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
2	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	6.0	079 - ING.ELETTRICA REALIZ.GEST.SISTEMI AUTOMATIZZATI (CL) - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
3	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	5.0	082 - INGEGNERIA GESTIONALE - CLASSE 10 (NUM.PROGR.)
4	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	6.0	082 - INGEGNERIA GESTIONALE - CLASSE 10 (NUM.PROGR.)
5	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	9.0	084 - INGEGNERIA MECCANICA - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
6	03318 - FISICA TECNICA	, CFU =	6.0	098 - INGEGNERIA GESTIONALE - SEDE AGRIGENTO - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)

7	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	099 - INGEGNERIA ENERGETICA - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
8	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	101 - INGEGNERIA CIVILE (NETTUNO) - CLASSE 8 (ACC.LIBERO)
9	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2021 - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - CLASSE L-8 (NUM.PROGR.)
10	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2022 - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - CLASSE L-7 (NUM.PROGR.)
11	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2023 - INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - CLASSE L-23 (NUM.PROGR.)
12	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2028 - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE - CLASSE LM-25 (ACC.LIBERO)
13	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2028 - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE - CLASSE LM-25 (ACC.LIBERO)
14	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2079 - DISEGNO INDUSTRIALE - CLASSE L-4 (NUM.PROGR.)
15	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2088 - INGEGNERIA CIVILE - CLASSE L-7 (NUM.PROGR.)
16	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2089 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
17	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2091 - INGEGNERIA ELETTRICA - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
18	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2093 - INGEGNERIA GESTIONALE (SEDE AG) - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
19	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	6.0	2094 - INGEGNERIA GESTIONALE - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
20	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2097 - INGEGNERIA MECCANICA - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
21	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	12.0	2097 - INGEGNERIA MECCANICA - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
22	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	9.0	2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - CLASSE L-9 (NUM.PROGR.)
23	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	230 - ARCHITETTURA(D.M.24/02/93) (ACC.LIBERO)
24	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	5.0	237 - DISEGNO INDUSTRIALE - CLASSE 42 (NUM.PROGR.)
25	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	317 - INGEGNERIA ELETTRONICA (ACC.LIBERO)
26	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	318 - INGEGNERIA ELETTROTECNICA (ACC.LIBERO)
27	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	323 - INGEGNERIA CIVILE (D.R.4/91) (ACC.LIBERO)
28	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	325 - INGEGNERIA ELETTRICA (D.R.4/91) (ACC.LIBERO)
29	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	327 - INGEGNERIA GESTIONALE (D.R.4/91) (ACC.LIBERO)
30	03318 - FISICA TECNICA	,CFU =	0.0	332 - INGEGNERIA INFORMATICA (ACC.LIBERO)
31	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	071 - INGEGNERIA CHIMICA - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
32	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	3.0	072 - INGEGNERIA CIVILE - CLASSE 8 (ACC.CON TEST)
33	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	072 - INGEGNERIA CIVILE - CLASSE 8 (ACC.CON TEST)
34	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	076 - INGEGNERIA EDILE - CLASSE 4 (ACC.CON TEST)
35	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	9.0	077 - INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE 4/S (NUM.PROGR.)
36	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	085 - INGEGNERIA PER L' AMBIENTE E IL TERRITORIO - CLASSE 8 (ACC.CON TEST)
37	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	9.0	085 - INGEGNERIA PER L' AMBIENTE E IL TERRITORIO - CLASSE 8 (ACC.CON TEST)
38	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	12.0	2006 - ARCHITETTURA (SEDE AG) - CICLO UNICO - CLASSE LM-4 (NUM.PROGR.)
39	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	9.0	2030 - INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE LM-4 (NUM.PROGR.)
40	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	2085 - INGEGNERIA EDILE - CLASSE L-23 (NUM.PROGR.)
41	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	9.0	2098 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CLASSE L-7 (NUM.PROGR.)
42	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	6.0	2115 - SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA ,PAESAGGISTICA E AMBIENTALE - CLASSE L-21
43	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	4.0	233 - ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE 4/S (NUM.PROGR.)
44	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	4.0	234 - ARCHITETTURA (AG) - CICLO UNICO - CLASSE 4/S (NUM.PROGR.)
45	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	4.0	238 - RESTAURO RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ARCHITETTURA - CLASSE 4 (NUM.PROGR.)
46	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	4.0	240 - RESTAURO RECUPERO E RIQUALIF. DELL'ARCHITETTURA ENNA - CLASSE 4 (ACC.LIBERO)
47	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	0.0	324 - INGEGNERIA EDILE (D.R.4/91) (ACC.LIBERO)
48	03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	,CFU =	0.0	333 - INGEG.PER AMBIENTE E TERRITORIO (ACC.LIBERO)
49	03326 - FISICA TECNICA E AMBIENTALE	,CFU =	12.0	2005 - ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE LM-4 (NUM.PROGR.)
50	03326 - FISICA TECNICA E AMBIENTALE	,CFU =	6.0	2115 - SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA ,PAESAGGISTICA E

	AMBIENTALE			AMBIENTALE - CLASSE L-21
51	03326 - FISICA TECNICA E AMBIENTALE	,CFU =	6.0	235 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA ED AMBIENT. - CLASSE 7 (NUM.PROGR.)
52	03331 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE	,CFU =	9.0	070 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE - CLASSE 10 (ACC.CON TEST)
53	14972 - FISICA TECNICA E AMBIENTALE - INTEGRAZIONE	,CFU =	3.0	2005 - ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE LM-4 (NUM.PROGR.)
54	14972 - FISICA TECNICA E AMBIENTALE - INTEGRAZIONE	,CFU =	8.0	2005 - ARCHITETTURA - CICLO UNICO - CLASSE LM-4 (NUM.PROGR.)