

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL' AUTOMAZIONE



Esame di Fondamenti di circuiti elettrici - A.A. 2018/2019

Proff. R. Albanese, M. de Magistris

Risultati della prova del 14/10/2019 (tutti)

N39	1228	CAPONE	AUGUSTO	A-
N39	944	D'AGOSTINO	ANDREA	C
N39	985	D'ERRICO	LUCA	C
N46	4034	DIOGUARDI	GIOVANNI	D
N39	900	FALCINI	VINCENZO	D
N39	871	FUSCO	ALESSIA	A-
N46	3850	GRASSO	BIAGIO	C
N46	3039	ILARDI	LORENZO	D
N46	2818	LUBRANO LAVADERA	ANDREA	B-
N46	3667	MANNA	LORENZO	B

N39	836	MASSA	SIMONE	C
N46	2968	NOVIELLO	ANTONIO	B
N46	3967	PANE	RAFFAELE	C-
N46	2553	PETRELLI	FULVIO	D
N46	3777	RUSSO	DAVIDE	C
N39	896	SAPONARA	DANIELE	B-
N46	3241	SPENA	BIAGIO	B-
N39	999	VOZZA	MICHELE	C

Gli studenti che non hanno superato la prova potranno prendere visione dei compiti e ricevere spiegazioni venerdì 18/10 ore 9:00, in sede di orale, ovvero in orario di ricevimento dei rispettivi docenti di riferimento (informazioni disponibili sul sito www.elettrotecnica.unina.it).

Si ricorda che gli studenti che hanno riportato valutazione "D" devono recuperare un debito sulla parte esercitativa in sede di orale. In alternativa sono fortemente consigliati di ripetere la prova scritta, conservando al tempo stesso la valutazione acquisita. Quelli che non hanno superato la prova scritta o che desiderano migliorare la valutazione potranno ripresentarsi in occasione delle successive date già previste, senza perdere la validità della valutazione acquisita (nell'ambito della sessione corrente).