



GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE DI LABORATORIO DI ELETTROTECNICA

ALUNNO _____ CLASSE _____ DATA _____

Il voto complessivo dell'elaborato di laboratorio risulta dalla somma dei punteggi attribuiti ai singoli livelli. Il punteggio attribuito non può superare 10/10; la sufficienza corrisponde a 06/10.

1. Esecuzione pratica dell'esercitazione di laboratorio	3 punti	Scarso Insufficiente Sufficiente Discreto Ottimo	1 1.5 2 2.5 3	
2. Realizzazione grafica di schemi elettrici, di eventuali tabelle e grafici e conoscenza argomenti teorici	2 punti	Inesistente Insufficiente Sufficiente Discreto Ottimo	0 0.5 1 1.5 2	
3. Correttezza della procedura adottata e delle relative considerazioni tecniche	3 punti	Scarso Insufficiente Sufficiente Discreto Ottimo	1 1.5 2 2.5 3	
4. Valutazione della relazione tecnico-illustrativa della prova di laboratorio svolta (esposizione, approfondimento, completezza e precisione)	2 punti	Inesistente Insufficiente Sufficiente Discreto Ottimo	0 0.5 1 1.5 2	
Punteggio totale				____ / 10

ARGOMENTI TRATTATI:

PUNTEGGIO COMPLESSIVO CONSEGUITO: _____/10

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE DI LABORATORIO DI ELETTROTECNICA

TABELLA DEI DESCRITTORI

	DESCRITTORI				
	Scarso / Inesistente	Insufficiente	Sufficiente	Discreto	Ottimo
1. Esecuzione pratica dell'esercitazione e di laboratorio	Esecuzione svolta con numerosi e gravi errori che pregiudicano completamente l'esito della prova	Esecuzione incompleta e con alcuni errori che pregiudicano in parte l'esito della prova	Esecuzione svolta solo nelle parti essenziali con alcune imprecisioni o lievi errori	Esecuzione sicura e completa senza errori di rilievo	Esecuzione sicura e autonoma, senza errori e con proposta di soluzioni alternative
2. Realizzazione grafica di schemi elettrici, di eventuali tabelle e grafici e conoscenza argomenti teorici	Schema elettrico, tabelle e grafici mancanti Conoscenze teoriche inesistenti	Schema elettrico, tabelle e grafici approssimativi con presenza di errori Conoscenze teoriche incerte	Schema elettrico, tabelle e grafici corretti con alcune imprecisioni Conoscenze teoriche basilari	Schema elettrico, tabelle e grafici corretti senza imprecisioni Conoscenze teoriche consolidate	Schema elettrico, tabelle e grafici corretti e precisi, comprensivi di tutti gli elementi Conoscenze teoriche consolidate con riflessioni personali
3. Correttezza dei calcoli e delle considerazioni tecniche adottate	Procedura di calcolo completamente errata o inesistente Considerazioni tecniche inesistenti	Procedura svolta con errori tali da pregiudicare i risultati finali Considerazioni tecniche incerte	Procedura sostanzialmente corretta, con eventuali errori che non pregiudicano il risultato finale Considerazioni tecniche minime	Procedura corretta, senza errori e risultato finale corrispondente a quello atteso Considerazioni tecniche appropriate	Procedura corretta, articolata in tutti i punti, precisa e approfondita, senza errori e risultato finale corrispondente a quello atteso Considerazioni tecniche appropriate e approfondite
4. Valutazione conclusiva della prova di laboratorio svolta e della relazione di accompagnamento (esposizione, approfondimento, completezza e precisione)	Prova scadente, carente in molte parti con relazione molto stringata e scritta in modo confuso Terminologia tecnica assente Mancanza di schemi, tabelle e grafici	Prova svolta in modo approssimativo con relazione superficiale che non copre tutti gli aspetti richiesti. Terminologia tecnica non sempre adeguata Presenza di pochi schemi, tabelle e grafici	Prova corretta, sviluppata nelle parti essenziali con relazione corretta ma priva di approfondimenti. Uso di terminologia tecnica adeguata Presenza di pochi schemi, tabelle e grafici	Prova corretta, sviluppata in tutte le sue parti con relazione corretta con approfondimenti Uso preciso della terminologia tecnica Presenza di schemi, tabelle e grafici adeguati	Prova corretta, sviluppata in tutte le sue parti in modo preciso con relazione corretta, approfondita e circostanziata Terminologia tecnica precisa e adeguata. Presenza di schemi, tabelle e grafici precisi e dettagliati