



GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE DI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE

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 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 degli schemi richiesti e conoscenza argomenti teorici	Schemi mancanti Conoscenze teoriche inesistenti	Schemi approssimativi con presenza di errori Conoscenze teoriche incerte	Schemi corretti con alcune imprecisioni Conoscenze teoriche basilari	Schemi corretti senza imprecisioni Conoscenze teoriche consolidate	Schemi corretti e precisi, comprensivi di tutti gli elementi Conoscenze teoriche consolidate con riflessioni personali
3. Correttezza della procedura e delle considerazioni tecniche adottate	Procedura 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 richiesti	Prova svolta in modo approssimativo con relazione superficiale che non copre tutti gli aspetti richiesti. Terminologia tecnica non sempre adeguata Schemi, tabelle e grafici richiesti esposti in modo approssimativo	Prova corretta, sviluppata nelle parti essenziali con relazione corretta ma priva di approfondimenti. Uso di terminologia tecnica adeguata Schemi, tabelle e grafici richiesti esposti in modo basilare	Prova corretta, sviluppata in tutte le sue parti con relazione corretta con approfondimenti Uso preciso della terminologia tecnica Schemi, tabelle e grafici richiesti esposti in modo adeguato	Prova corretta, sviluppata in tutte le sue parti in modo preciso con relazione corretta, approfondita e circostanziata Terminologia tecnica precisa e adeguata. Schemi, tabelle e grafici richiesti esposti in modo preciso e dettagliato