



I.T.T.L. "DUCA DEGLI ABRUZZI" - NAPOLI

Dipartimento di Elettrotecnica e Tecnologie Informatiche

Griglia di valutazione delle verifiche scritte / laboratorio

ALUNNO _____ CLASSE _____ DATA _____

Il voto complessivo della prova risulta dalla somma dei punteggi "p" attribuiti ai singoli indicatori. Il punteggio attribuito non può superare 10/10; la sufficienza corrisponde a 6/10.

Indicatore	Punti (max)	Giudizio	Fascia	p
INDICATORE 1: Interpretazione e congruenza alla traccia / Esecuzione pratica dell'esercitazione di laboratorio	2,5 punti	Insufficiente/Parziale Sufficiente/Corretta Articolata/Eccellente	$0 \leq p < 1,5$ $1,5 \leq p < 2$ $2 \leq p \leq 2,5$	
INDICATORE 2: Conoscenza degli argomenti teorici, utilizzo corretto di simboli e terminologia	2,5 punti	Insufficiente/Parziale Sufficiente/Corretta Articolata/Eccellente	$0 \leq p < 1,5$ $1,5 \leq p < 2$ $2 \leq p \leq 2,5$	
INDICATORE 3: Competenza nell'applicazione corretta della procedura, delle regole, dei principi, dei calcoli	2,5 punti	Insufficiente/Parziale Sufficiente/Corretta Articolata/Eccellente	$0 \leq p < 1,5$ $1,5 \leq p < 2$ $2 \leq p \leq 2,5$	
INDICATORE 4: Elaborazione personale nella realizzazione grafica di schemi elettrici e nell'utilizzo di eventuali tabelle e grafici; capacità nell'argomentazione tecnico-illustrativa e nello sviluppo della prova (esercizio / progetto / relazione della prova di laboratorio) in termini di esposizione, approfondimento, completezza e precisione	2,5 punti	Insufficiente/Parziale Sufficiente/Corretta Articolata/Eccellente	$0 \leq p < 1,5$ $1,5 \leq p < 2$ $2 \leq p \leq 2,5$	
Punteggio totale non approssimato				<u> </u> / 10

Argomenti trattati: _____

PUNTEGGIO CONSEGUITO: _____/10