

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"FLACCO – BATTAGLINI" – VENOSA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA PRATICA/RELAZIONE DI LABORATORIO CHIMICA
GENERALE, ORGANICA, ANALITICA E MICROBIOLOGIA

Prof. _____ Classe _____ Sez _____ A.S. Data / / Alunno: _____

Parametri	Descrittori	Punteggi		Valutazione
Scopo Conoscenza dello scopo della prova	Conoscenze e utilizzo delle teorie, procedure, metodi e tecniche.	Completa e approfondita (con elaborazione personale)	1	
		completa	0,75	
		sufficiente	0,5	
		Presenta gravi errori e lacune	0,1	
Materiali e strumenti Utilizzo adeguato della strumentazione, dei materiali e della vetreria	Utilizzo consono dei materiali e degli strumenti necessari alla riuscita dell'esperimento. Conoscenza e rispetto delle norme di sicurezza	Completa padronanza della strumentazione	2	
		Adeguate capacità di utilizzo degli strumenti di laboratorio	1,5	
		Insufficiente capacità di utilizzo degli strumenti di laboratorio	0,5	
Procedimento Realizzazione del procedimento chimico	Correttezza nell'applicazione delle procedure	Appropriata, precisa, ordinata	2	
		Sufficientemente coerente ma imprecisa	1	
		Imprecisa e/o incoerente	0,5	
		Approssimata e sconnessa	0,25	
Risultati Elaborazione dati (tabelle, grafici e disegni) Conclusioni finali (con osservazioni pertinenti ai risultati e alle conoscenze acquisite) Capacità di presentare i risultati della prova pratica di laboratorio	Correttezza nell'esposizione scritta dei risultati dell'esperimento di laboratorio	Risultati presentati in modo completo e attendibile.	2	
		Risultati quasi completi, con qualche incertezza nell'uso dell'unità di misura/cifre significative	1	
		Risultati incompleti, illeggibili, mancanti	0,5	
Presentazione della relazione	Presentare i risultati dell'esperimento in maniera leggibile e ordinata	Relazione ordinata, leggibile e riproducibile	2	
		Relazione leggibile, ma poco ordinata	1,5	
		Relazione disordinata e poco leggibile	0,5	

		Relazione incomprensibile	0	
Comportamento e partecipazione alla prova pratica	Aspetta il proprio turno prima di parlare , Ascolta prima di chiedere. Rispetta le regole di laboratorio Assume comportamenti responsabili	Osserva le regole del laboratorio. Si impegna con responsabilità; collabora costruttivamente con compagni e docenti;	1	
		Partecipa alle attività di laboratorio in modo adeguato.	0,75	
		Rispetta le regole con difficoltà; partecipa poco o male alle attività proposte.	0,5	
Puntualità nella consegna	Comprende l'importanza della puntualità delle consegne. Si esercita alla concentrazione e alla elaborazione di dati e concetti nei tempi stabiliti	Entro i tempi di consegna decisi dall'insegnante.	0	
		In ritardo	-2	
		Non consegna	Impreparato (2)	

In caso di assenza durante l'esperienza di laboratorio, la relazione verrà comunque fatta e andrà sviluppata solo la parte teorica