

Chimica Industriale Macromolecolare (Laboratorio) 2024-2025

Consigli per la stesura delle relazioni

Indicare sempre materiali, strumentazione (è necessaria una breve descrizione dello strumento presente in laboratorio e in generale dei principi teorici) e procedimenti utilizzati per ogni esperienza.

Per ogni polimero utilizzato o preparato indicare sempre (evitando ridondanze) monomero, unità costitutiva, processo di polimerizzazione da cui si ottiene, caratteristiche generali del materiale e campi di utilizzo.

Discutere i risultati ottenuti e spiegare eventuali anomalie con i risultati attesi. In caso di esperienze "non riuscite", giustificare in maniera opportuna le possibili cause e gli errori sperimentali commessi

Indicare nella prima pagina il nome del corso, l'anno di frequenza, numero del gruppo, nome cognome numero di matricola dei componenti