# **Verifica delle conoscenze/competenze in itinere**

-Scrivere la struttura degli acidi maleico e fumarico.

-Provate a scrivere la reazione che avete osservato.

-Si è formato un precipitato all’interno del becker? Di che composto si tratta?

-Che funzione hanno il Br2 e la luce UV nella reazione che avete osservato?

-Possiamo capire, da quanto osservato, se uno dei due acidi è più solubile in H2O dell’altro? Perché?

-Calcolare la resa della reazione.

-Descrivere le differenze tra la prima reazione eseguita e quelle in cui manca uno dei reagenti.