

## **Indicazioni per la redazione della relazione sulle attività svolte durante uno stage**

La relazione (con una estensione orientativa di 5-6 cartelle; viene apprezzata la stampa fronte retro; in questo caso: 1 facciata = 1 cartella) deve essere organizzata sulla base delle seguenti sezioni:

- 1.** Introduzione: descrizione della attività del laboratorio/struttura in cui si è svolto lo stage; collocazione del lavoro svolto nell'ambito di tale attività
- 2.** Metodologie utilizzate: descrivere i principi dei protocolli utilizzati (illustrando la logica e, le caratteristiche chimiche/fisiche dei vari passaggi). Per quanto riguarda le strumentazioni utilizzate, riportare le configurazioni strumentali, commentate in funzione del tipo di analisi proprio del laboratorio (ad esempio, tipi di colonne cromatografiche in funzione del tipo di analita, oppure, tipi di rilevatori adatti ai livelli di sensibilità richiesti).
- 3.** Risultati ottenuti e loro trattamento: nei limiti imposti dalla riservatezza che può riguardare il lavoro svolto, riportare i principali risultati ottenuti (o almeno il loro significato rispetto agli obiettivi dello stage) e le modalità con cui sono stati trattati
- 4.** Collocazione dell'esperienza rispetto alle conoscenze acquisite nei corsi di insegnamento e aspetti aggiuntivi di formazione che si pensa di aver acquisito con lo stage.