

## Metodi e strumenti per la somministrazione sicura dei farmaci

Studente \_\_\_\_\_

### Analisi della prescrizione farmacologica: lavoro in piccolo gruppo

1. **Quali elementi compongono la prescrizione?** Questa domanda sarà affrontata in piccolo gruppo nella giornata del 2 o del 6 dicembre attraverso degli esempi di prescrizione forniti dai conduttori.

### Consultazione delle fonti di informazione: lavoro individuale

2. Utilizzando le fonti recuperare le informazioni necessarie per somministrazione in sicurezza i seguenti farmaci (prontuari farmaceutici)

	Triatec®	furosemide	bisoprololo	lansoprazolo	Norvasc®
Quale è l'ATC che corrisponde al farmaco?					

	<b>Triatec®</b>	<b>furosemide</b>	<b>bisoprololo</b>	<b>lansoprazolo</b>	<b>Norvasc®</b>
Quali sono gli effetti attesi ed i principali effetti collaterali di questi farmaci?					
Esistono altri dosaggi o formulazioni?					
Che tipo di farmacovigilanza si deve garantire con questi farmaci?					

3. Ipotizzando di dover somministrare **cardioaspirin® 100 mg** ed **Eutirox® 75 mcg**? Con quale orario? Quali indicazioni dare al paziente rispetto alla correlazione con i pasti?

## 2°step: nelle sale di simulazione

In una sala di simulazione entrano tre studenti e un conduttore:

- due studenti simulano il ruolo di paziente
- uno studente avrà il mandato di somministrare la terapia delle ore 8
- all'interno della sala ci sarà anche un conduttore che supervisiona lo studente e compila la check – list e fornirà un breve ritorno sulla performance.

Poi gli studenti ruotano dei diversi ruoli in modo tale che tutti abbiano un ruolo attivo nel somministrare la terapia orale.