

**Corso di Laurea Magistrale In Scienze Delle Professioni Sanitarie Tecniche
Diagnostiche
Programma di Neurologia
(Prof.ssa Elena Salvatore)**

1. Generalità sulle sperimentazioni cliniche:
 - a. Definizione generale delle sperimentazioni cliniche. Il comitato etico
 - b. Obiettivo primario e obiettivi secondari
 - c. Gli endpoints primari e secondari
 - d. I materiali e metodi
 - e. Il ruolo della statistica nella stesura di un protocollo clinico.

2. La conduzione di una sperimentazione clinica secondo GCP:
 - a. Le sperimentazioni multicentriche
 - b. La randomizzazione e la stratificazione
 - c. Il monitoraggio (le CRA e le CRO) e l'audit
 - d. Il Case Report Form (CRF);

3. I database nella ricerca clinica.

4. Come scrivere un lavoro scientifico:
 - a. Il titolo e gli autori
 - b. L'introduzione e le conclusioni
 - c. I materiali e metodi
 - d. I risultati
 - e. Tabelle e figure
 - f. I formati particolari (le lettere, i lavori brevi, i commenti, ecc.)
 - g. Gli indicatori bibliometrici nella scelta della rivista.