



# Associazione Laureati Ottica e Optometria

Corso di Formazione a Distanza

“PROTOCOLLO DI RICERCA: ETICA, PRIVACY, CAMPIONAMENTO E STATISTICA”.

## Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire linee guida per la stesura di protocolli di Trial Clinici, considerando gli ambiti e le competenze delle parti nella pianificazione degli studi, gli aspetti autorizzativi e protocollo dello studio. Verranno, inoltre, trattati argomenti importanti come il consenso informato, i principi di bioetica e la privacy.

Ulteriore obiettivo è quello di fornire le basi per il campionamento e la statistica mediante l'utilizzo di strumenti informatici per la raccolta e archiviazione dei dati e l'analisi statistica descrittiva.

## Descrizione del corso

Il corso è composto da otto relazioni in videoconferenza, tenute da vari docenti che hanno esaminato i diversi aspetti coinvolti nei protocolli di ricerca, in funzione al proprio ruolo e alla propria competenza, affrontando tematiche che coinvolgono processi di ricerca rispettando l'etica, la privacy, il campionamento e la statistica.

Si affrontano tutti i temi con modalità moderne e strumenti informatici al passo con i tempi per una competenza adeguata rivolta al miglior progetto possibile.

Per ottenere tutto questo, i docenti si sono avvalsi di strumenti utilizzati in Biostatistica in modo che si possano garantire conoscenze adeguate al campo di applicazione.

## Programma del corso

### ETICA:

- Linee guida per la stesura di protocolli di Trial Clinici (prof.ssa Ileana BALDI, *dal Master in Biostatistica I Liv.*)
- La normativa: gli ambiti e le competenze delle parti nella pianificazione degli studi (prof. Anna Chiara Frigo, *dal Master in Biostatistica I Liv.*)
- Ricerca clinica: aspetti autorizzativi e protocollo dello studio (prof. Matteo Martinato, *dal corso SCTB*);
- Il consenso informato (prof. Matteo Martinato, *dal corso SCTB*)

### PRIVACY:

- GDPR (prof. Matteo Martinato, *dal corso SCTB*)

### CAMPIONAMENTO E STATISTICA:

- Strumenti informatici per la raccolta e archiviazione dei dati (prof.ssa Cristina Canova, *dal Master in Biostatistica I Liv.*)
- Analisi statistica descrittiva (prof.ssa Anna Chiara Frigo, *dal Master in Biostatistica I Liv.*)

Materiale a disposizione dei discenti: Bioetica (*PDF*)

**ALOeO Associazione Laureati in Ottica e Optometria**

P.zza F. De Andrè n. 1 - 30016 Jesolo (VE) - Cod.Fis. 92027930129 [www.aloco.it](http://www.aloco.it) e-mail: [info@aloco.it](mailto:info@aloco.it)