

## Istruzioni per poster scientifico

### Poster scientifico: di cosa si tratta?

Il poster scientifico è una presentazione statica che descrive un progetto di ricerca, illustrandone in modo grafico e sintetico i contenuti e i risultati.

I contenuti del poster devono essere semplici, corredato da titoli e parole chiave per una facile comprensione. Questi saranno approfonditi dall'Autore/Autrice in occasione della Poster Session.

Il poster deve contenere gli elementi essenziali del progetto di ricerca, suddivisi per sezioni tematiche, essendo lo spazio a disposizione limitato.

In sintesi, il poster scientifico deve contenere l'essenza del progetto di ricerca, ciò che si vuole comunicare.

### Le sezioni

**Domanda di ricerca:** premessa sui contenuti che saranno oggetto del poster e che introducono il tema di ricerca indagato.

**Metodologia:** sezione sull'approccio adottato per la stesura dei contenuti del poster e gli obiettivi della ricerca;

**Parole chiave:** cinque parole chiave che riassumano i temi trattati nel poster;

**Spunti di riflessione:** la sezione contiene gli elementi di interesse risultati in seguito alla preparazione del poster;

**Risultati principali:** la sezione contiene una riflessione sui risultati attesi od ottenuti nel progetto di ricerca;

**Bibliografia:** fonti dottrinali e giurisprudenziali consultate per l'elaborazione del poster.

### Indicazioni tecniche

Misure del poster: A0

Il poster deve avere un orientamento verticale

Consigliamo che la risoluzione delle immagini del poster sia come minimo 150 dpi alla stampa.

Usate sempre lo stesso font, si consiglia Helvetica o Times New Roman.

Le dimensioni dei caratteri dovranno essere sufficienti a garantire la leggibilità del documento stampato.