

4words 2023

Le parole dell'innovazione in sanità [6° Riunione annuale]

Linee guida per la realizzazione dei poster scientifici

STRUTTURA

Le parti che compongono il poster scientifico devono essere assemblate in una struttura in grado di trasmettere i contenuti in maniera sintetica e al tempo stesso fruibile. Di seguito alcune indicazioni per una corretta struttura del poster, da non considerarsi però come vincolanti:

- **Titolo:** deve essere breve ma esplicativo, può essere accompagnato da occhiello o sottotitolo.
- **Obiettivi:** inquadrano il lavoro nel contesto storico, indicano eventuali studi sull'argomento e chiariscono le premesse e gli scopi del lavoro scientifico.
- **Materiali e metodi:** illustra il metodo di lavoro, le procedure e le analisi, usando grafici e schemi esplicativi.
- **Risultati:** rappresentano la parte più importante nella costruzione del poster e indicano in maniera chiara gli esiti del lavoro avvalendosi di tutti i mezzi utili (immagini, tabelle, grafici ecc.) nonché le possibilità di sviluppo di future ricerche.
- **Autori:** i nomi devono essere riportati sotto il titolo con l'indicazione dell'ente di appartenenza e l'indirizzo e-mail.
- **Bibliografia:** uno spazio dovrebbe essere riservato alla bibliografia essenziale.

ASPETTO GRAFICO

- **Schemi, tabelle, grafici e immagini** devono essere gli elementi predominanti del poster. Realizzati con caratteristiche grafiche omogenee tra loro (colori, spessore linee, caratteri tipografici, dimensioni ecc.), sono fondamentali per chiarire i concetti essenziali del lavoro e devono essere leggibili senza sforzo. È il testo che deve accompagnare i grafici, non il contrario.
- **Carattere e dimensione dei font** si consiglia di usare Arial o comunque font senza grazie: almeno corpo 44/48 per i titoli interni, almeno corpo 24 per il testo e corpo 18 per le didascalie.
- **Colori e altri espedienti grafici** sono utili nel suddividere otticamente gli argomenti trattati nel poster e guidare il lettore a seguire il filo logico della presentazione. I colori devono essere utilizzati con moderazione perché un loro eccesso può confondere il lettore. Si consiglia di utilizzare al massimo 3-4 colori.



- **Gli spazi vuoti** possono essere essenziali in un poster. Senza di essi il lettore non ha pause visive e questo rende faticosa la lettura e crea una sensazione di confusione. Gli spazi vuoti aiutano a focalizzare il messaggio. È indispensabile un equilibrio tra testo (30-35%), immagini-grafici (30-35%) e spazi vuoti (30-35%).
- **Il logo del congresso** dovrebbe essere inserito. Le dimensioni e la posizione sono a discrezione dell'autore.

ORIENTAMENTO E FORMATO

Il poster scientifico deve avere **dimensioni 70x100**, deve essere composto da **una sola pagina** e avere **orientamento verticale**.