

## **ISTRUZIONI PER L'IMPAGINAZIONE DEL POSTER**

(da affiggere all'atto dell'iscrizione)

1. Dimensioni utili: 100x70 cm.
2. Formato consigliato da utilizzare: Power point.pptx
3. Titolo tutto centrato all'interno del rettangolo: carattere ARIAL, 40 pt, grassetto.
4. Per l'autore/i: 20 pt, cognome e iniziale del nome, grassetto, non stampatello.
  - numero in apice seguente il nome puntato;
  - separazione con la virgola e simbolo "&" prima dell'ultimo autore;
  - per l'Ente/i di appartenenza: 18 pt, con numero in apice posto all'inizio;
  - indirizzo email di tutti gli autori: ARIAL, 18 pt
  - *corresponding author* evidenziato da un asterisco prima del cognome.
5. Testo: su tre colonne di circa 20 cm di larghezza, appaiate, con interspazio di 3,5 cm di larghezza.
  - Titolo dei paragrafi (abstract, introduzione, ecc.) ARIAL 20 pt, in grassetto;
  - Testo, ARIAL 20 pt., non grassetto.
6. Immagini: didascalia ARIAL 16 pt., corsivo, non grassetto.
7. Bibliografia: ARIAL 20 pt. Cognomi in stampatello, titolo in corsivo. Rientro di 1 cm. L'elenco delle opere citate deve essere stilato in ordine alfabetico secondo la seguente forma:

BRYANT E.A. (1991) - *Natural hazards*. Cambridge University Press, 294 pp., Cambridge (U.K.).

LUINO F., DE GRAFF J., ROCCATI A., MARCELLA BIDDOCCU, CIRIO C.G., FACCINI F. & TURCONI L. (2020) - *Eighty Years of Data Collected for the Determination of Rainfall Threshold Triggering Shallow Landslides and Mud-Debris Flows in the Alps*. December 2019. *Water* 12(1):133. DOI: 10.3390/w12010133.

MORTARA G. & DUTTO F. (1995) - *Debris Flows in close proximity of glaciers: some recent case histories in the Italian Alps*. Int. Symposium of Int. Glaciological Society on Glacial Erosion and Sedimentation. Reykjavik (Iceland), 20-25 Aug. 1995. Abstracts, n. 41.

TIRANTI, D., BONETTO, S., & MANDRONE, G. (2008). *Quantitative basin characterisation to refine debris-flow triggering criteria and processes: an example from the Italian Western Alps*. *Landslides*, 5, 45-57.