# titolo

Nome Cognome

Dipartimento di afferenza, Università, Indirizzo Dipartimento, CAP Città

## TITOLO di primo ordine

Il testo dell’extended abstract deve essere in lingua inglese e non dovrebbe superare le 8 pagine, incluse eventuali immagini, tabelle e bibliografia.

Si consiglia di utilizzare questo file mantenendone la formattazione senza modificare l’impostazione delle pagine, gli stili presenti (e possibilmente senza aggiungerne altri) e senza cancellare le linee bianche.

Il carattere usato è Times New Roman a corpo 10 con l’esclusione del titolo dell’abstract (corpo 12), dell’afferenza, della bibliografia e delle didascalie di figure e tabelle (corpo 9).

Immagini e tabelle possono essere inserite nel testo ma devono anche essere inviate in files separati: files .doc per le tabelle (create con la funzione “tabella” di Word) e files .png o .jpg per le immagini (risoluzione consigliata: 300 dpi).

Le didascalie possono essere aggiunte in coda al testo.

Le citazioni di immagini e tabelle nel testo devono essere del tipo “Table 1” e “Fig. 1”.

### Titolo di secondo ordine

Eventuali titoli di capitolo nel testo devono essere così presentati:

- titoli di primo ordine: maiuscolo;

- titoli di secondo ordine: minuscolo, corsivo.

## TITOLO di primo ordine

L’eventuale bibliografia deve essere limitata ai lavori citati nel testo; i riferimenti citati e non inseriti nella bibliografia saranno eliminati.

Per la citazione nel testo e per l’elenco dei lavori seguire la pratica EJM: autori, titolo, rivista e numero (o editore per i libri), pagine iniziale e finale (n. pagine per i libri) [cfr. *Eur. J. Mineral.*, **15**, 231-234 (2003) oppure le indicazioni fornite sul sito Web della rivista:

<http://www.schweizerbart.de/resources/downloads/instructions/ejm_instructions_to_authors_en.pdf>].

L’elenco dei lavori deve essere in ordine alfabetico; per lo stesso primo autore si indicano prima i lavori a nome singolo seguiti da quelli a due nomi e poi da tutti gli altri, rispettando l’ordine cronologico delle varie sezioni.

Di seguito vengono dati alcuni esempi di citazione nel testo ed il relativo elenco bibliografico.

1) For instance, Vinograd *et al.* (2004, 2007a, 2007b) have done such calculations in garnets, pyroxenes and carbonates.

2) The igneous rocks crop out along the rifted margin of eastern coast, in the Mahajanga and Morondava basins and directly above the Precambrian basement (Storey *et al.*, 1995, 1997).

3) There have been a number of 29Si NMR studies of layer silicates aimed at determining the short-range order within the tetrahedral sheets (Herrero *et al.* 1987; Herrero & Sanz, 1991; Sanz *et al.*, 2006).

## REFERENCES (si raccomanda di utilizzare le abbreviazioni delle riviste come riportato nel Journal Title Abbreviations: https://www.library.caltech.edu/journal-title-abbreviations)

Herrero, C.P. & Sanz, J. (1991): Short-range order of the Si, Al distribution in layer silicates. *J. Phys. Chem. Solids*, **52**, 1129-1135.

Herrero, C.P., Gregorkiewitz, M., Sanz, J., Serratosa, J.M. (1987): 29Si MAS-NMR spectroscopy of mica-type silicates: observed and predicted distribution of tetrahedral Al-Si. *Phys. Chem. Minerals*, **15**, 84-90.

Sanz, J., Robert, J.L., Diaz, M., Sobrados, I. (2006): Influence of charge location on 29Si NMR chemical shift of 2:1 phyllosilicates. *Am. Mineral.*, **91**, 544-550.

Storey, M., Mahoney, J.J., Saunders, A.D., Duncan, R.A., Kelley, S.P., Cofﬁn, M.F. (1995): Timing of hot spot-related volcanism and the breakup of Madagascar and India. *Science*, **267**, 852-855.

Storey, M., Mahoney, J.J., Saunders, A.D. (1997): Cretaceous basalts in Madagascar and the transition between plume and continental lithosphere mantle sources. *In*: “Large igneous provinces: Continental, oceanic and planetary flood volcanism”, J.J. Mahoney & M.F. Cofﬁn, eds. *Geophys. Monogr. Am. Geophys. Union*, 95-122.

Vinograd, V.L., Sluiter, M.H.F., Winkler, B., Putnis, A., Hålenius, U., Gale, J.D., Becker, U. (2004): Thermodynamics of mixing and ordering in the pyrope-grossular solid solution. *Mineral. Mag.*, **68**, 101-121.

Vinograd, V.L., Winkler, B., Gale, J.D. (2007a): Thermodynamics of mixing in diopside-jadeite, CaMgSi2O6-NaAlSi2O6, solid solution from static lattice energy calculations. *Phys. Chem. Minerals*, **34**, 713-725.

Vinograd, V.L., Burton, B.P., Gale, J.D., Allan, N.L., Winkler, B. (2007b): Activity-composition relations in the system CaCO3-MgCO3 predicted from static structure energy calculations and Monte Carlo simulations. *Geochim. Cosmochim. Acta*, **225**, 304-313.