

**Tesi di laurea in Scienze Geologiche**

**Materia della Tesi:** Geomorfologia

**Titolo**

Le alluvioni storiche del sito di Elea-Velia. Caratterizzazione degli eventi.

**Candidato** **Relatore**

Nome Cognome Prof. Nome Cognome

Matricola **Correlatore**

Prof. Nome Cognome

**Indice** (con proposta di suddivisione in capitoli, eventualmente da modificare a seconda dell’argomento di tesi trattato)

**Abstract**………………………………………………………pag. 1

**1. Introduzione**

1. Area di studio……………………………………….…pag. 2
   1. ………….

1.1.1……………..

* 1. ………….

1. **Materiali e metodi**

2.1……………..

2.2…………..

1. **Risultati**

3.1………………

3.2……………

1. **Discussione**

4.1…………

4.2………..

1. **Bibliografia**

**Abstract**

Il riassunto, di max 1 pagina, deve essere realmente “informativo”, cioè **non deve dire**:

“E’ stata effettuata una sintesi delle conoscenze di stratigrafia isotopica per il Pleistocene”

“Vengono presentati i risultati di 10 campioni con XRD”

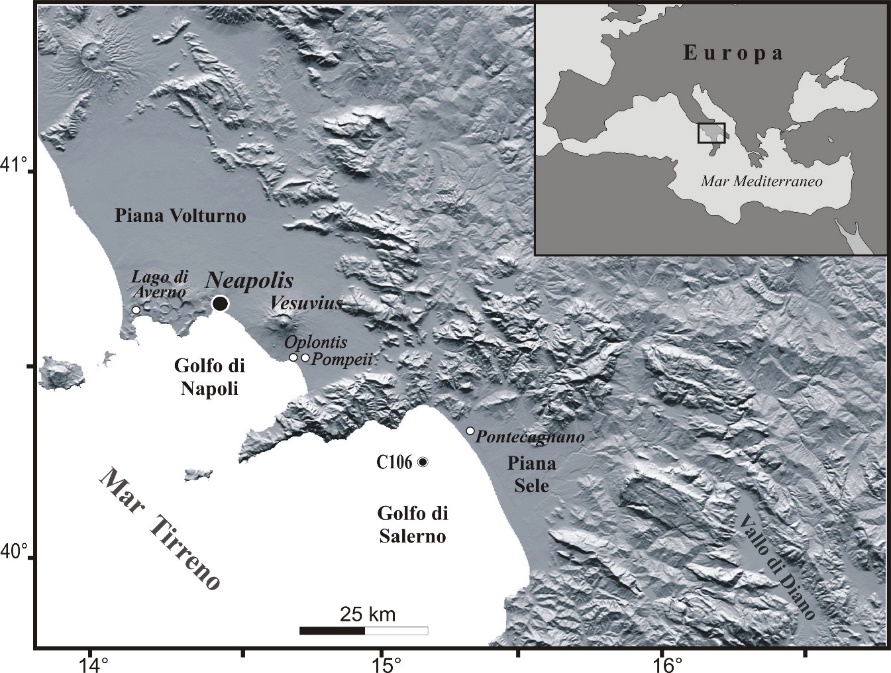
**ma**

“Gli studi più recenti consentono di suddividere l’intero Pleistocene in XX stadi isotopici”

“L’analisi XRD di 10 campioni ha rivelato la presenza di illite, quarzo e caolinite”

**Introduzione**

Il testo va scritto in Times New Roman 12, interlinea 1,5. Lunghezza massima 30 pagine incluso abstract, figure e bibliografia. Testo giustificato. Il testo va scritto in Times New Roman 12, interlinea 1,5. Lunghezza massima 30 pagine incluso abstract, figure e bibliografia. Testo giustificato. Il testo va scritto in Times New Roman 12, interlinea 1,5. Lunghezza massima 30 pagine incluso abstract, figure e bibliografia. Testo giustificato. Il testo va scritto in Times New Roman 12, interlinea 1,5. Lunghezza massima 30 pagine incluso abstract, figure e bibliografia. Testo giustificato.



**Fig. 1.** Localizzazione dei siti citati nel testo

**Bibliografia**

D’Agostino, B., Giampaola, D., 2005. Osservazioni storiche e archeologiche sulla fondazione di Neapolis, in: Harris, W.V., Lo Cascio, E. (Eds.), *Noctes Campanae*, Studi di storia antica e archeologia dell’Italia preromana e romana in memoria di Martin W. Frederiksen, Napoli, pp. 63-72.

Morhange, C., Blanc, F., Bourcier, M., Carbonel, P., Prone, A., Schmitt, S., Vivent, D., Hesnard, A., 2003. Bio-sedimentology of the late Holocene deposits of the ancient harbor of Marseilles (Southern France, Mediterranean Sea). The Holocene 13, 593-604.

Péres, J.M., 1982. Major benthic assemblages, in: Kinne, O. (Ed.), Marine Ecology part 1, vol. 5, pp. 373-522.

Quinn, G., Keough, M., 2002. Experimental Design and Data Analysis for Biologists. Cambridge University Press USA, 557 pp.