

Il Museo di Paleontologia  
del Dipartimento di Scienze  
della Terra "A. Desio"



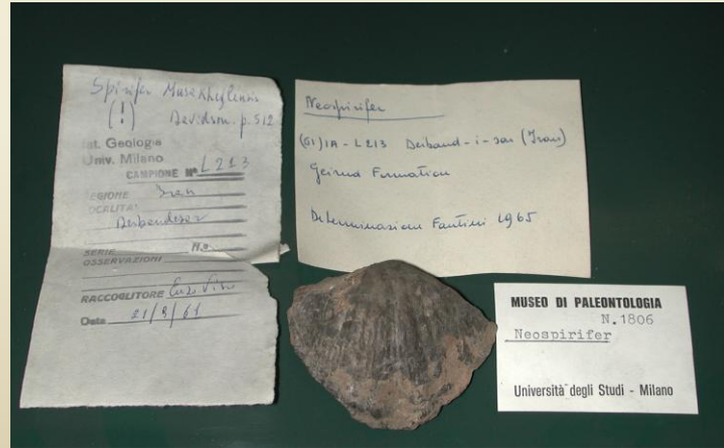
Missione "Desio,, in Libia (1932)  
*Alectryonia larva Lamk.*  
Zebel es - Soda (Acme)  
liv. inf. sotto al 3  
campariano e Daniiano

✠.

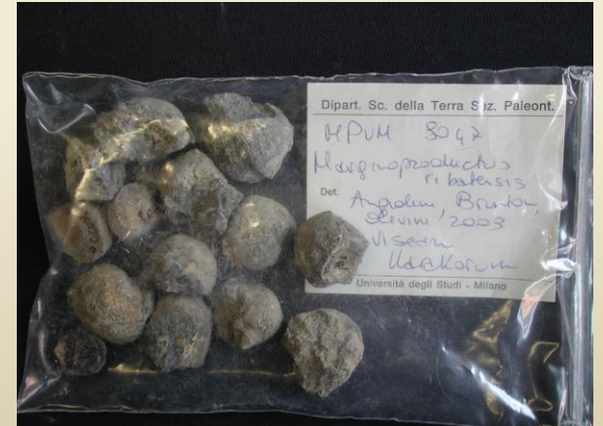
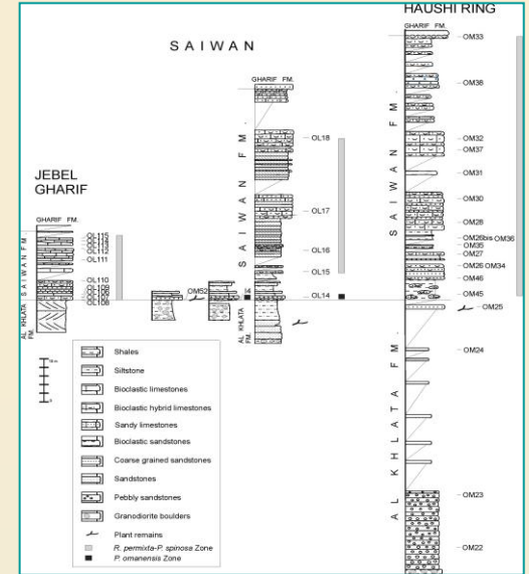
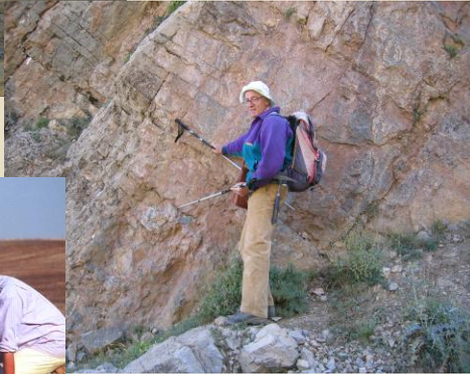


Cristina Lombardo

# Le origini



# Il presente: all'estero...



## ...e in Italia

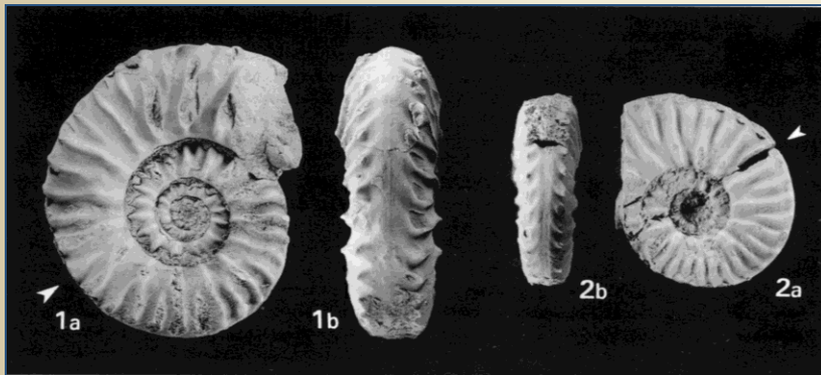
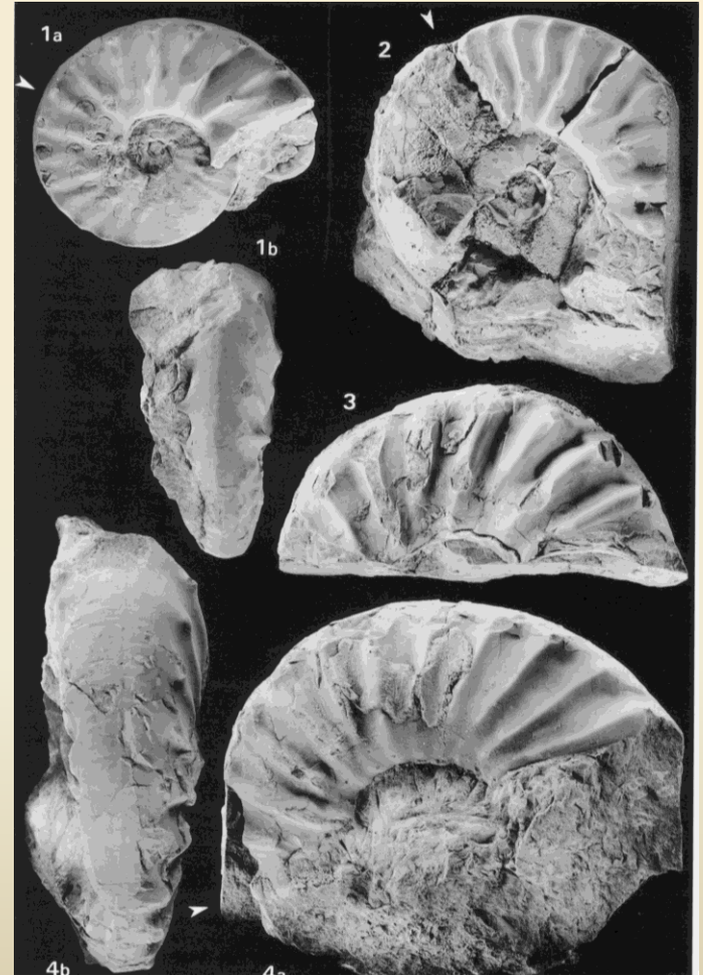


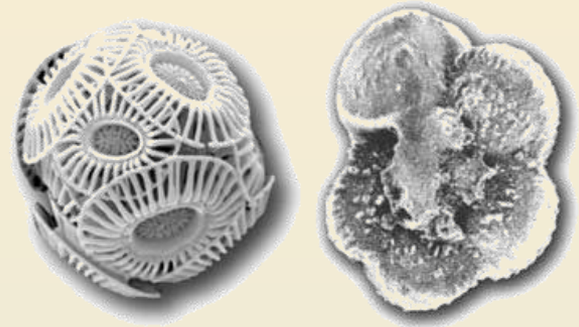
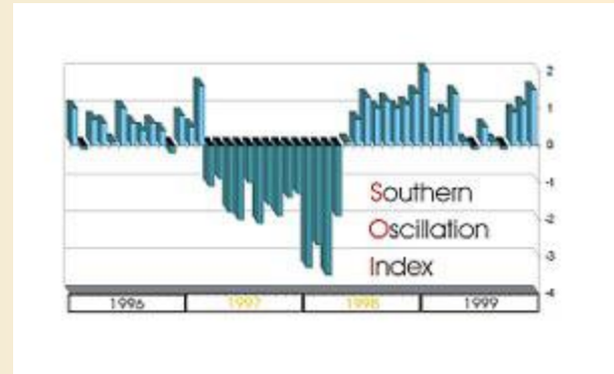
fig. 2 - New figuration of some of ASSERETO's (1963) types. **1** *Asseretoceras camunum* (ASSERETO, 1963), holotype, N. 3878: **a**) lateral view, **b**) ventral view; x1. **2** *Asseretoceras opimum* (ASSERETO, 1963), type of the subspecies, N. 881: **a**) lateral view, **b**) ventral view; x1.

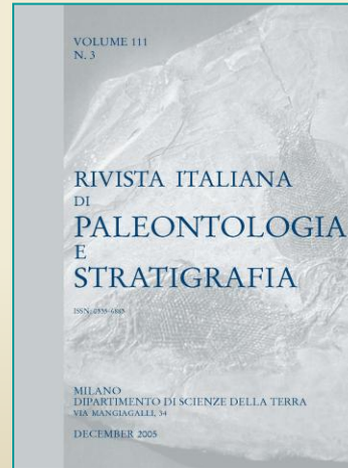
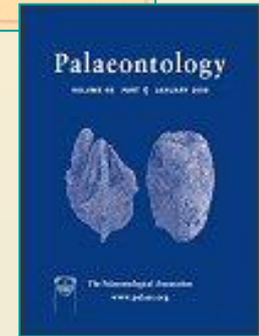
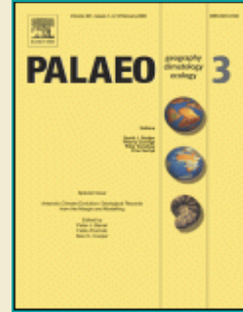
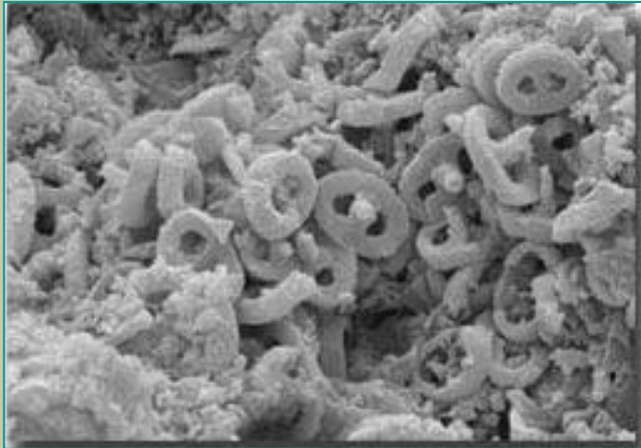
Rifigurazione di alcuni esemplari-tipo di Assereto (1963). **1** *Asseretoceras camunum* (ASSERETO, 1963), olotipo, N. 3878: **a**) vista laterale; **b**) vista ventrale; x1. **2** *Asseretoceras opimum* (ASSERETO, 1963), tipo della sottospecie, N. 881: **a**) vista laterale; **b**) vista ventrale; x1.

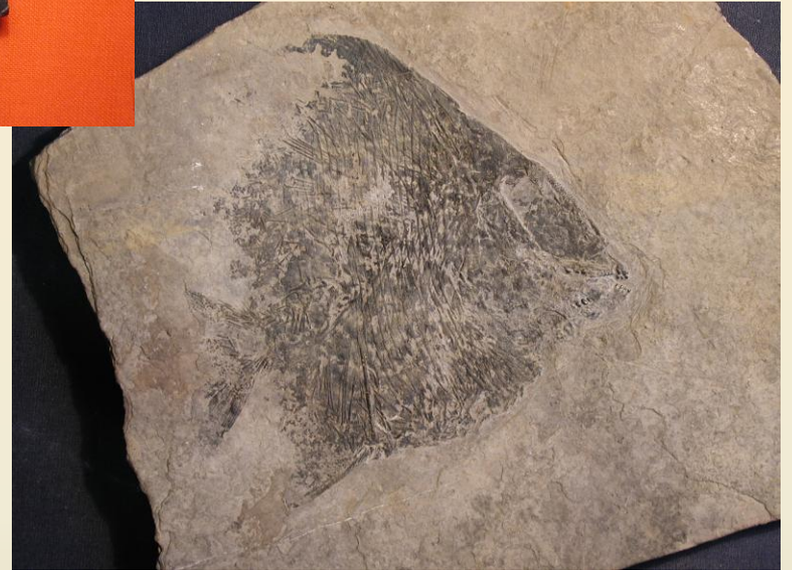


# La Micropaleontologia

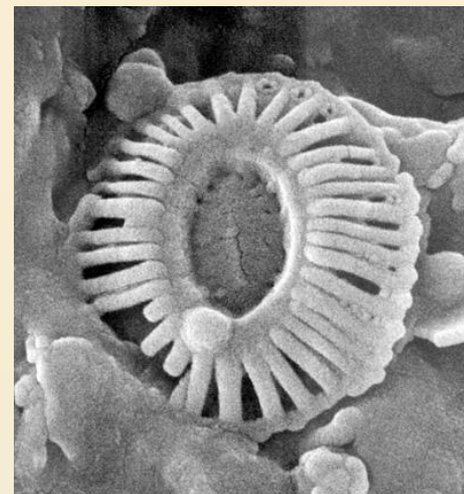
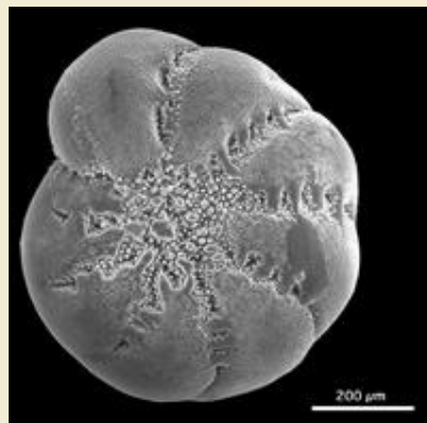




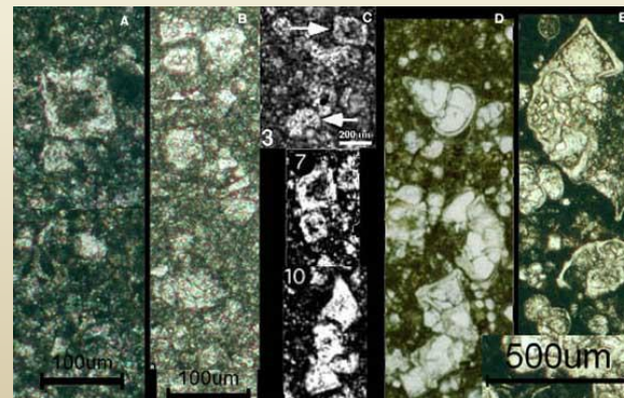




Collezione  
Macropaleontologia  
9300 numeri di inventario



Collezione  
Micropaleontologia  
2000 numeri di inventario

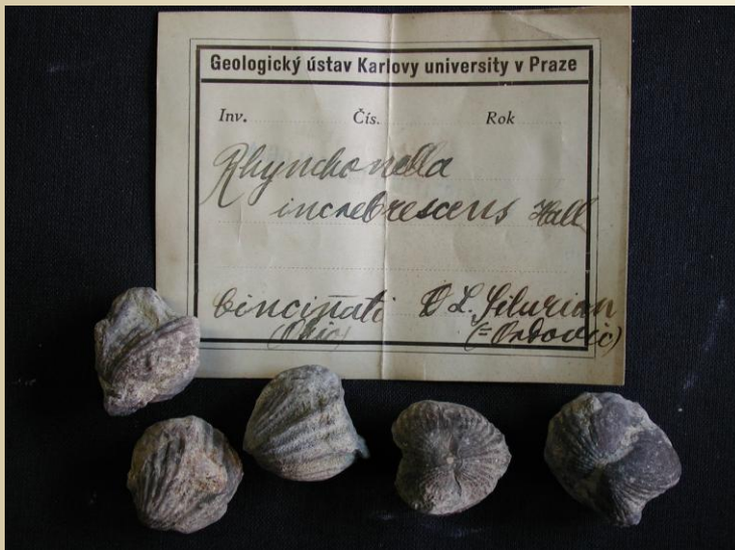


In attesa di studio...  
e di collocazione





Collezione Calchi.  
Circa 800 calchi di tipi di  
specie conservati presso altre  
istituzioni italiane e straniere.



Collezione di confronto.  
Circa 2000 esemplari.



Collezione didattica.  
3000 esemplari.

Il deposito collezioni materiale  
pubblicato, di confronto, dei  
calchi



# Un esempio di valorizzazione

## IL TESORO DELLA STATALE

Collezioni e identità di un grande ateneo



**DIPTERIS**

Les diptéris sont des végétaux qui croissent dans les lieux humides et ombragés. Elles ont des racines fibreuses et des tiges dressées, souvent couvertes de poils. Les feuilles sont grandes et ovales, avec une nervure principale et des nervures secondaires qui se ramifient. Elles sont dures et cassantes, et se décomposent facilement en terre. Les diptéris sont très utiles pour la médecine, et ont été employées dans plusieurs pays. Elles ont aussi été employées pour la teinture de la laine, et pour la fabrication de papier.



Les diptéris sont des végétaux qui croissent dans les lieux humides et ombragés. Elles ont des racines fibreuses et des tiges dressées, souvent couvertes de poils. Les feuilles sont grandes et ovales, avec une nervure principale et des nervures secondaires qui se ramifient. Elles sont dures et cassantes, et se décomposent facilement en terre. Les diptéris sont très utiles pour la médecine, et ont été employées dans plusieurs pays. Elles ont aussi été employées pour la teinture de la laine, et pour la fabrication de papier.

**DIPTERIS**

Les diptéris sont des végétaux qui croissent dans les lieux humides et ombragés. Elles ont des racines fibreuses et des tiges dressées, souvent couvertes de poils. Les feuilles sont grandes et ovales, avec une nervure principale et des nervures secondaires qui se ramifient. Elles sont dures et cassantes, et se décomposent facilement en terre. Les diptéris sont très utiles pour la médecine, et ont été employées dans plusieurs pays. Elles ont aussi été employées pour la teinture de la laine, et pour la fabrication de papier.



Les diptéris sont des végétaux qui croissent dans les lieux humides et ombragés. Elles ont des racines fibreuses et des tiges dressées, souvent couvertes de poils. Les feuilles sont grandes et ovales, avec une nervure principale et des nervures secondaires qui se ramifient. Elles sont dures et cassantes, et se décomposent facilement en terre. Les diptéris sont très utiles pour la médecine, et ont été employées dans plusieurs pays. Elles ont aussi été employées pour la teinture de la laine, et pour la fabrication de papier.

**DIPTERIS**

Les diptéris sont des végétaux qui croissent dans les lieux humides et ombragés. Elles ont des racines fibreuses et des tiges dressées, souvent couvertes de poils. Les feuilles sont grandes et ovales, avec une nervure principale et des nervures secondaires qui se ramifient. Elles sont dures et cassantes, et se décomposent facilement en terre. Les diptéris sont très utiles pour la médecine, et ont été employées dans plusieurs pays. Elles ont aussi été employées pour la teinture de la laine, et pour la fabrication de papier.

Le collezioni paleontologiche del nostro Dipartimento, sia per quanto riguarda la Micropaleontologia che la Macropaleontologia, costituiscono un ingente patrimonio non solo scientifico ma anche storico e la continua ricerca sul campo fa sì che queste raccolte siano in continuo incremento.

Tali collezioni, il cui materiale è fatto oggetto di catalogazione ed ordinamento, rappresentano un punto di riferimento per specialisti nelle diverse discipline paleontologiche in campo nazionale ed internazionale.

Benché la finalità e l'attività dei musei universitari consista principalmente nella conservazione e studio del suo patrimonio, attività di carattere divulgativo e di comunicazione scientifica, oltre a offrire un notevole contributo alla diffusione della cultura scientifica, potrebbero costituire un valido strumento di valorizzazione delle collezioni.