

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

Missione "Desio", in Libia (1932)

Alectryonia larva Lamk.

Zebeled-Soda (Acme)

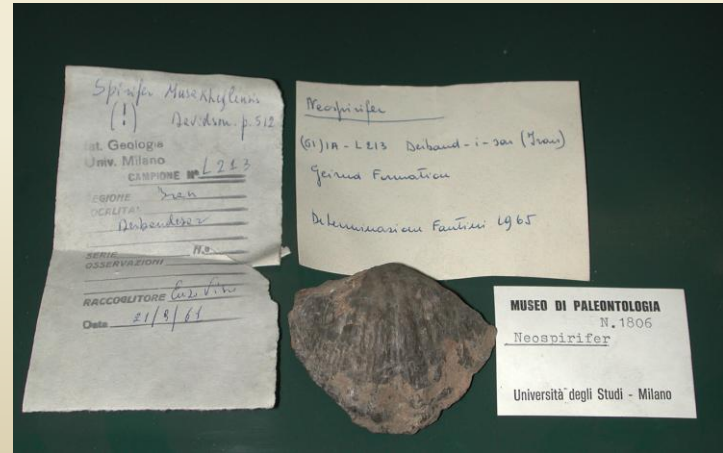
liv. inf. sotto al 3
campariense e Daniense

~~11~~

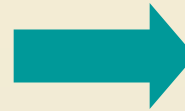
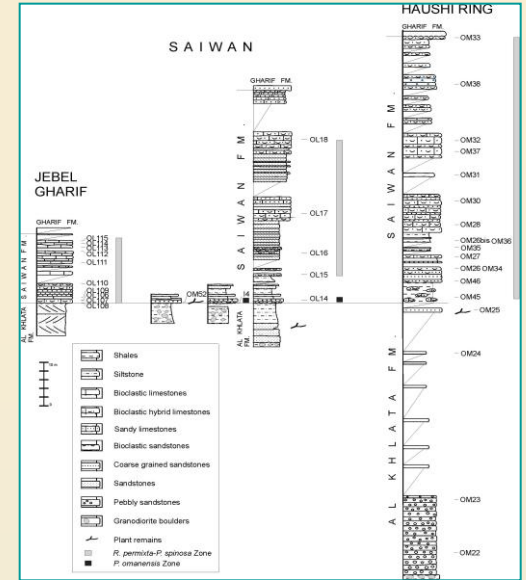
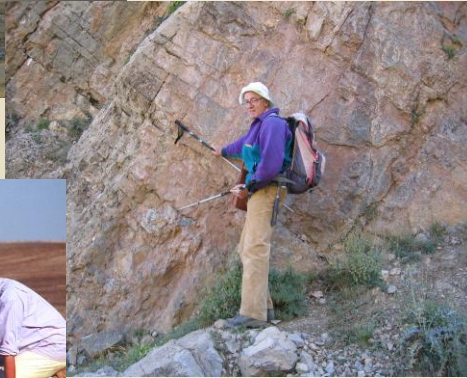


Cristina Lombardo

Le origini



Il presente: all'estero...



...e in Italia

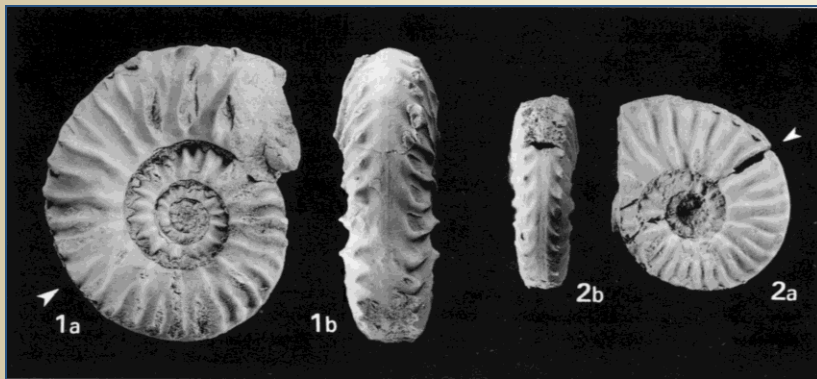
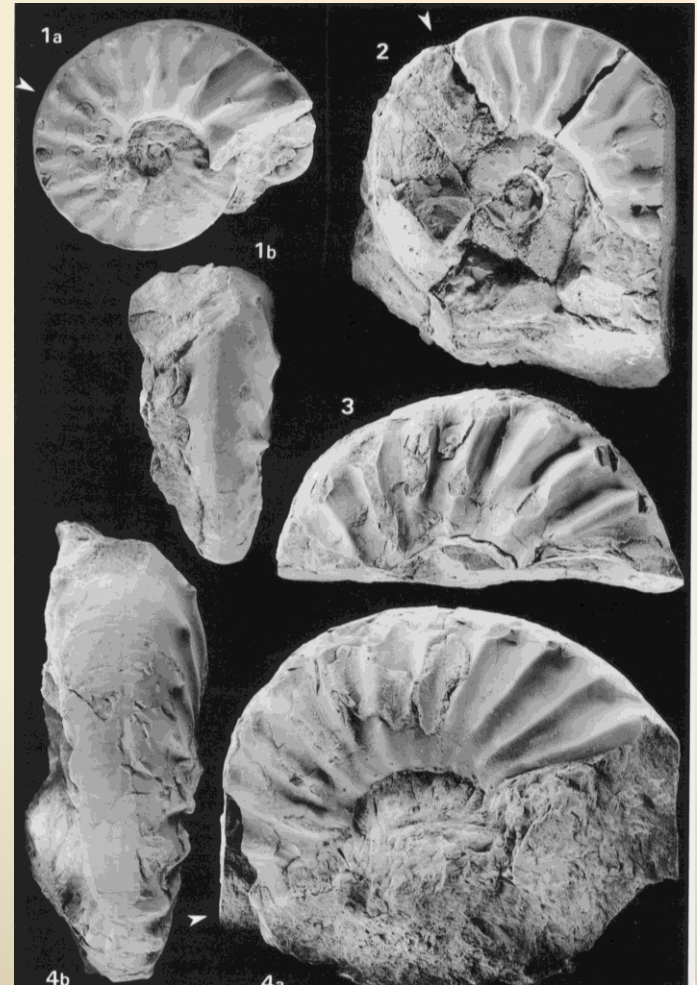


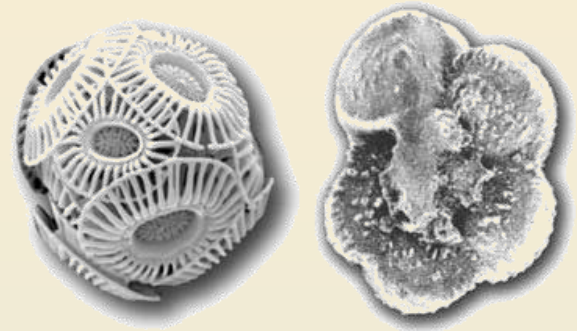
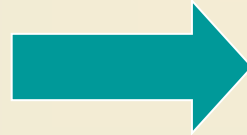
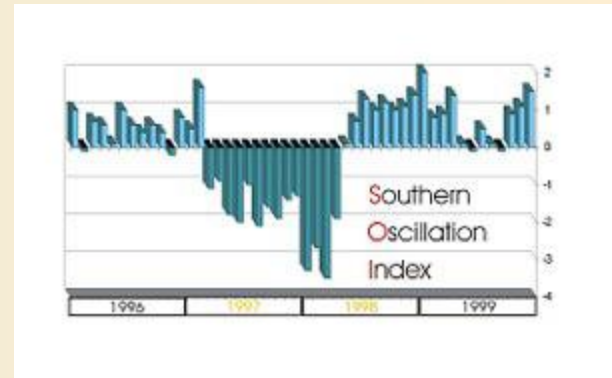
fig. 2 - New figuration of some of ASSERETO's (1963) types. **1** *Asseretoceras camunum* (ASSERETO, 1963), holotype, N. 3878: **a**) lateral view, **b**) ventral view; x1. **2** *Asseretoceras opimum* (ASSERETO, 1963), type of the subspecies, N. 881: **a**) lateral view, **b**) ventral view; x1.

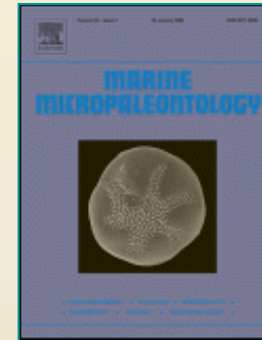
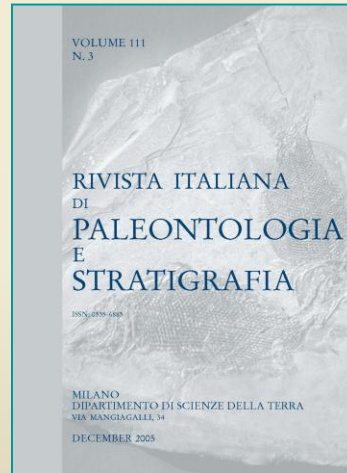
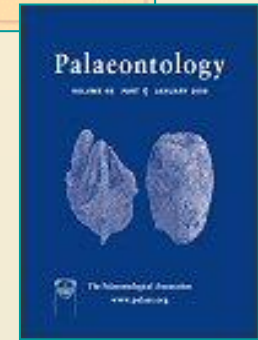
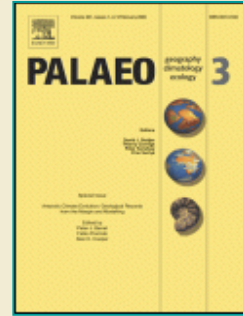
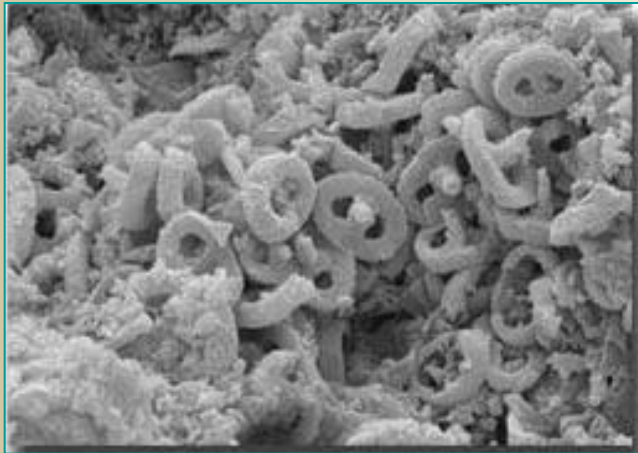
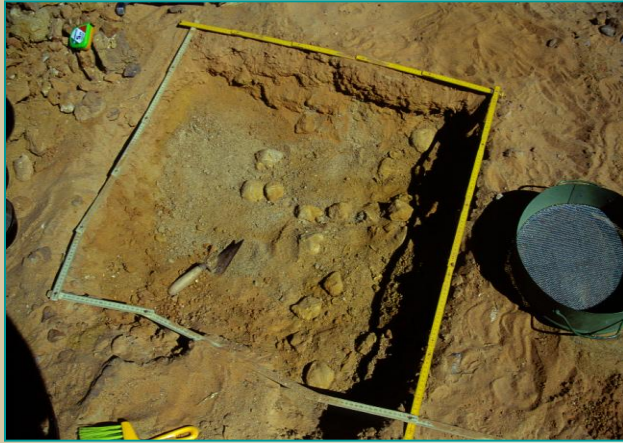
Rifigurazione di alcuni esemplari-tipo di Assereto (1963). **1** *Asseretoceras camunum* (ASSERETO, 1963), olotipo, N. 3878: **a**) vista laterale; **b**) vista ventrale; x1. **2** *Asseretoceras opimum* (ASSERETO, 1963), tipo della sottospecie, N. 881: **a**) vista laterale; **b**) vista ventrale; x1.

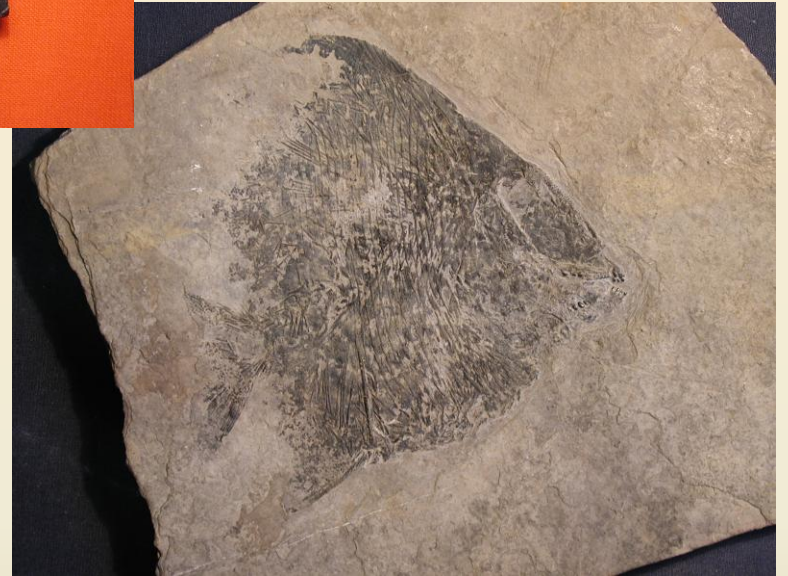


La Micropaleontologia

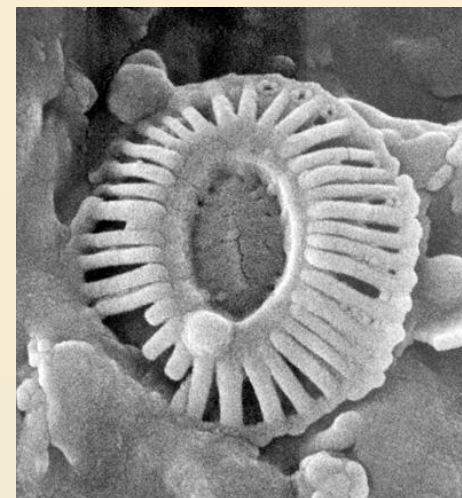
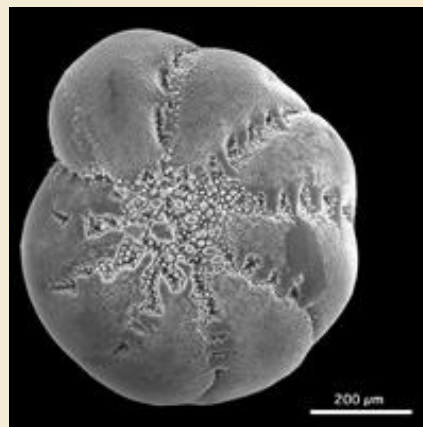




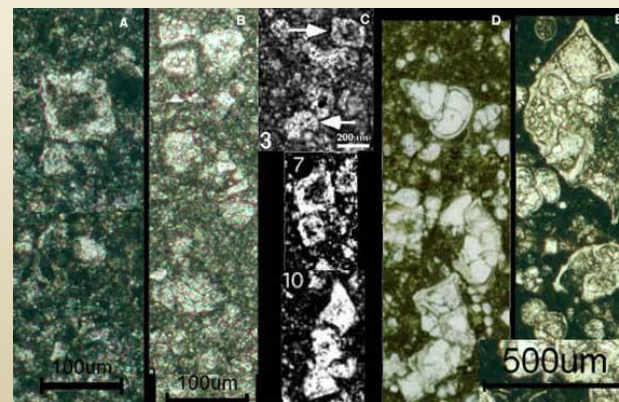




Collezione
Macropaleontologia
9300 numeri di inventario



Collezione
Micropaleontologia
2000 numeri di inventario

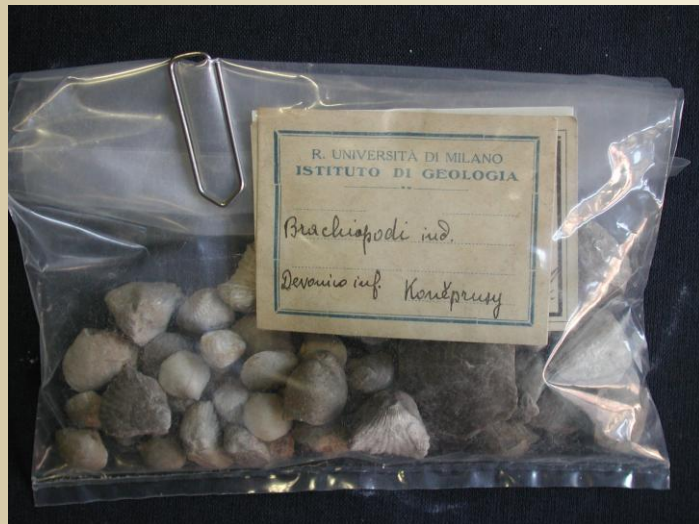
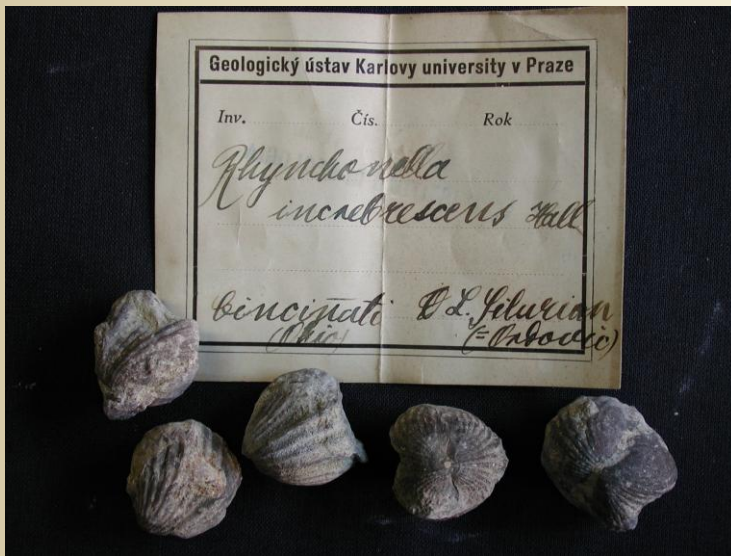


In attesa di studio...
e di collocazione





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.

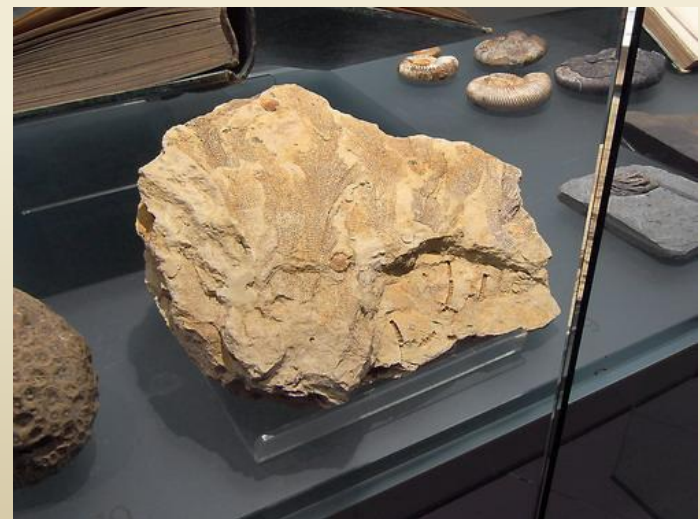
Il deposito collezioni materiale pubblicato, di confronto, dei calchi



Un esempio di valorizzazione

IL TESORO DELLA STATALE

Collezioni e identità di un grande ateneo



BRACHIOPODES



BRACHIOPODES. - Les brachiopodes sont des animaux marins, à coquille bivalve, qui se distinguent des autres bivalves par la présence de deux valves, et par la forme de leur coquille, qui est généralement ovale ou triangulaire. Ils sont très communs dans les couches géologiques, et leur étude est importante pour la connaissance de l'histoire naturelle.

BRACHIOPODES

BRACHIOPODES. - Les brachiopodes sont des animaux marins, à coquille bivalve, qui se distinguent des autres bivalves par la présence de deux valves, et par la forme de leur coquille, qui est généralement ovale ou triangulaire. Ils sont très communs dans les couches géologiques, et leur étude est importante pour la connaissance de l'histoire naturelle.



BRACHIOPODES. - Les brachiopodes sont des animaux marins, à coquille bivalve, qui se distinguent des autres bivalves par la présence de deux valves, et par la forme de leur coquille, qui est généralement ovale ou triangulaire. Ils sont très communs dans les couches géologiques, et leur étude est importante pour la connaissance de l'histoire naturelle.

BRACHIOPODES

BRACHIOPODES. - Les brachiopodes sont des animaux marins, à coquille bivalve, qui se distinguent des autres bivalves par la présence de deux valves, et par la forme de leur coquille, qui est généralement ovale ou triangulaire. Ils sont très communs dans les couches géologiques, et leur étude est importante pour la connaissance de l'histoire naturelle.

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.