Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2020/21 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Romana Melis

# **Foraminiferi**

	Regno	organizzazione	nutrizione	ripro duzione	motilità
		cellulare			1 21 (0 11)
8	Monera	procariotica	autotrofi (foto-	asessuale (per	mobili (flagelli)
		(priva di	o chemiosinte-	scissione)	o non mobili
		nucleo); uni-	si), eterotrofi		
8		cellulare e/o	(assorbimento)		
		coloniale			
8	Protista	eucariotica	autotrofi (fo-	asessuale e ses-	mobili (ciglia o
		(cellula nuclea-	to sintesi),	suale	flagelli) o non
		ta); unicellu lare	eterotrofi (as-		mobili
2		e/o coloniale	sorbimento o		
			in gestione)		
	Plantae	eucariotica con	autotrofi (foto-	ses suale e ases-	immobili
		pareti (cellulo-	sintesi)	suale	
		sa); pluricellu-			
		lare con tessuti			
	Fungi	eucariotica con	eterotrofi	ses suale e ases-	immobili
Ě		pareti (chitina);	(assorbimento)	suale	
		sinciziale (sen-			
		za confini defi-			
		niti tra le cellu-			
		le)			
	Animalia	eucariotica sen-	eterotrofi (inge-	generalmente	mobili (fibre
		za pareti; plu-	stione)	ses suale	contrattili)
		ricellulare con			
		tes suti			

Ora suddivisi in Protozoa e Chromista

Oomycota

Sagenista

Sagenista

Phaeophyta

Phaeophyta

?

Protozoa: sono organismi eterotrofi, generalmente unicellulari

Chromista: sono organismi prevalentemente fotosintetici, unicellulari e non.

Regno Protozoa
Phylum Sarcodina
Classe Rhizopoda
Sottoclasse Granuloreticulosa
Ordine Foraminiferida



- Protozoi unicellulari
- Compaiono nel Cambrico, abbondanti fossili e attuali (circa 50.000 e 5.000 specie, rispettivamente)
- Popolano tutti gli ambienti marini e salmastri (no acqua dolce)
- Sono bentonici e planctonici
- Guscio mineralizzato perforato ed imperforato
- Presenza di pseudopodi che possono anastomizzare (granuloreticulopoda)

#### Funzione degli pseudopodi:

- Ancoraggio al substrato
- Cattura del cibo, digestione ed espulsione

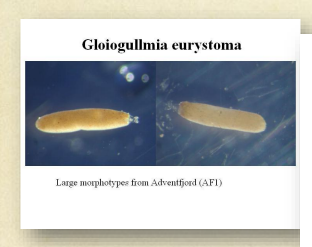


https://www.youtube.com/watch?v=-jpJhDHSWow https://www.youtube.com/watch?v=BYQNt52tiVU

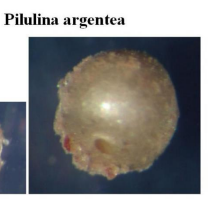
#### Guscio

Il guscio dei foraminiferi può essere molto semplice o molto complesso, è composto di sostanza organica secreta (tectina), di minerali secreti (calcite, aragonite o silice) o di particelle agglutinate. Funzioni: sostegno, protezione, riproduzione, galleggiamento e adattamento morfofunzionale.

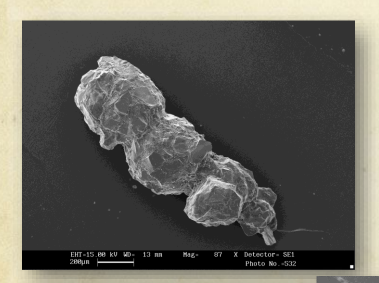
1) Il guscio pseudochitinoso è caratteristico delle forme più primitive, generalmente uniloculari.

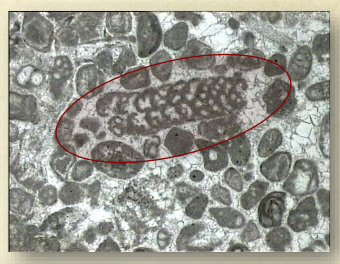




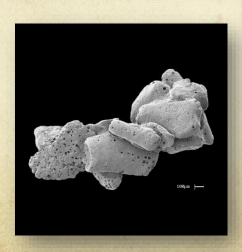


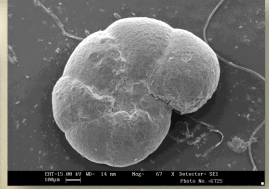
2) Il <u>guscio agglutinante</u> è costituito da una parete organica nella quale sono inclusi clasti di varia natura, i quali riflettono l'ambiente in cui vive il foraminifero. Presente del cemento. Modo di vita unicamente **bentonico** 





Visione in sezione sottile



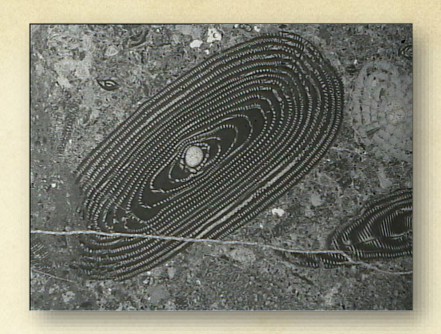


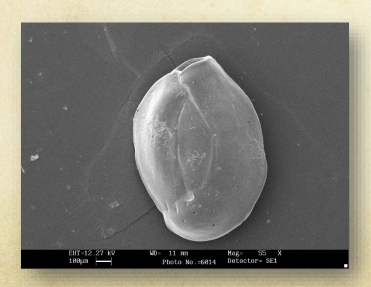


3) Il <u>guscio porcellanaceo</u> è un guscio a composizione calcarea che appare tipicamente lucente e porcellanaceo a luce riflessa e di colorazione scura a luce trasmessa.

E' formato da cristalli di calcite e/o magnesite in proporzioni variabili, di dimensioni di circa 1.5 µm, disposti senza orientazione.

Questo guscio è caratteristico dei foraminiferi *imperforati*; modo di vita unicamente bentonico.







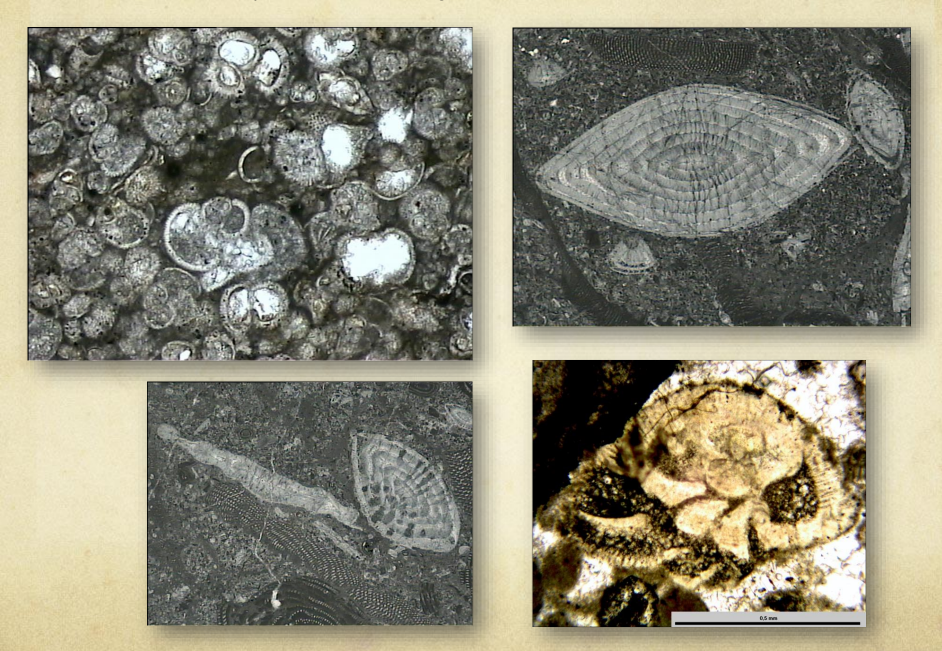


4) Il <u>guscio calcareo ialino</u> ha un aspetto vetroso ed è costituito da cristalli di calcite, il cui asse principale è disposto perpendicolarmente alla superficie.

Questo tipo di guscio presenta perforazione (foraminiferi <u>perforati</u>), che può essere più o meno evidente anche a seconda dell'ornamentazione e del tipo di guscio, i gusci molto spessi possono sembrare porcellanacei. Comprende sia forme **bentoniche**, che **planctoniche**.



# Esempi di foraminiferi con guscio calcareo ialino, in sezione sottile



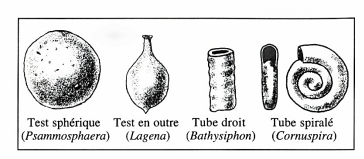


FIGURE 1.27. - Exemples de tests uniloculaires.

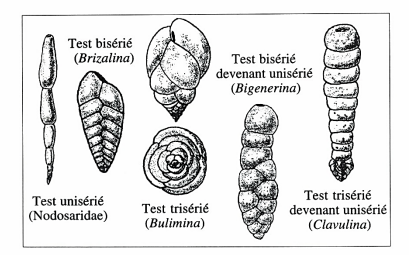


FIGURE 1.28. - Exemples de tests sériés.

### Forma e crescita (tassia) del guscio

- unicamerale: organizzazione più primitiva
- multicamerale: organizzazione più evoluta

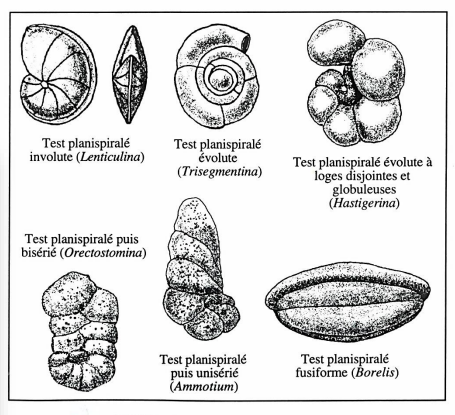
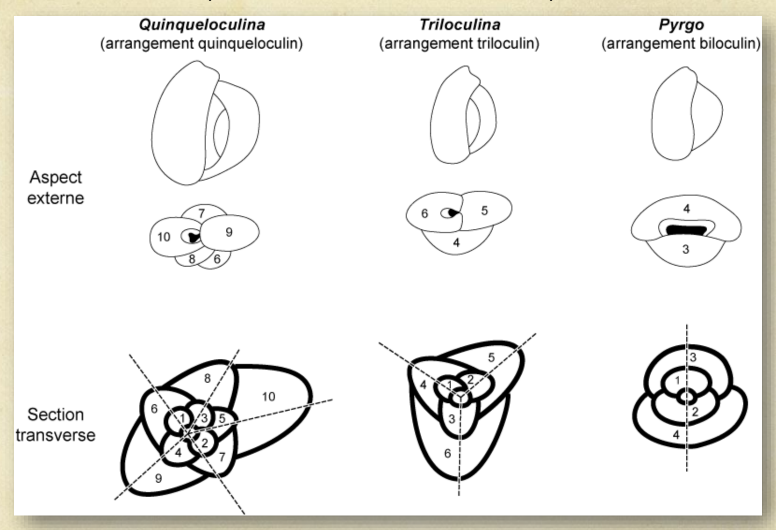


FIGURE 1.29. - Exemples de tests planispiralés.

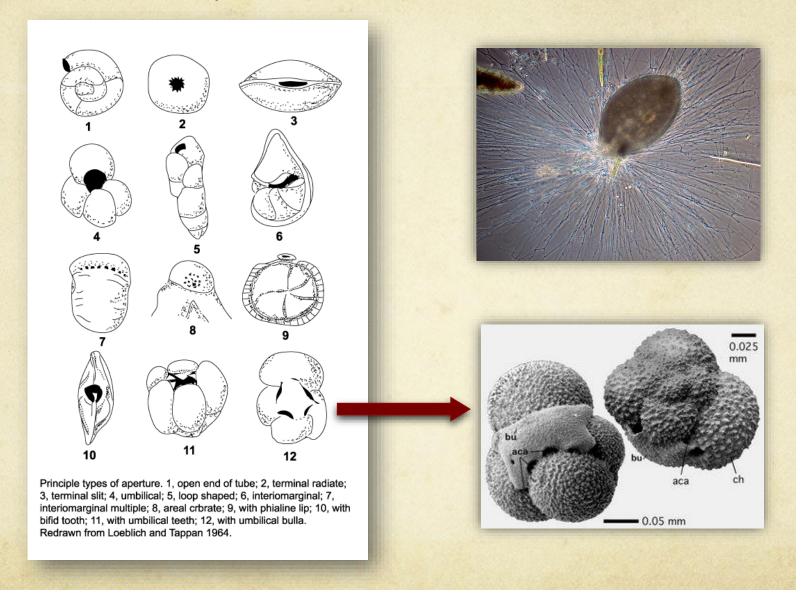
# Tassia di tipo «milioliforme», nei foraminiferi porcellanacei



Modalità di formazione di una camera:

https://www.youtube.com/watch?v=2JrV2NmYu3U

# Apertura (foramen) - caratteri tassonomici

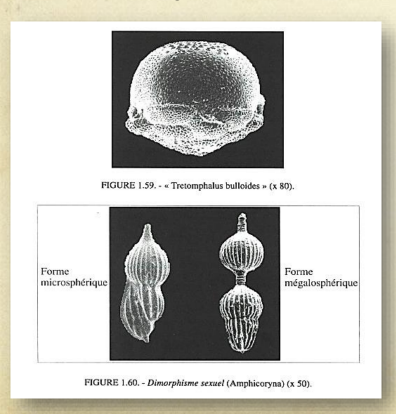


#### LA RIPRODUZIONE

In alcuni casi il ciclo biologico è definito da un'alternanza di generazione sessuata ed asessuata. L'alternanza di generazione può produrre uno spiccato dimorfismo.

Si riconoscono, infatti, due forme in base alle dimensioni della prima camera, il proloculus:

- una forma microsferica, con camera iniziale piccola, ma di taglia grande (sono il risultato della riproduzione sessuata);
- una forma megalosferica, con camera iniziale grande, ma di taglia più piccola (rip. asessuata).



microspheric nultinucleate (asexual reproduction) multiple fission; meiosis) microspheric GAMONT multinucleate negalospheric uninucleate haploid (sexual reproduction; mitosis) ZYGOTE Figure 3.2. Schematic representation of the classic life cycle (alternation of generations) of benthic foraminifera (based on Lee et al., 1991b; Goldstein, 1999). Entire arrows: basic cycle; broken arrows: alternative multiple fission.

Casi di evidente dimorfismo sessuale

#### MORFOLOGIA GENERALE DEL GUSCIO E AMBIENTE

#### Influenza della luce e dell'idrodinamismo:

- gusci robusti e con forma tendenzialmente sferica: energia elevata e forte illuminazione;
- gusci delicati, con forme che sviluppano una maggior superficie specifica (sup./vol.): energia ridotta e scarsa illuminazione.

# Influenza dell'ossigenazione:

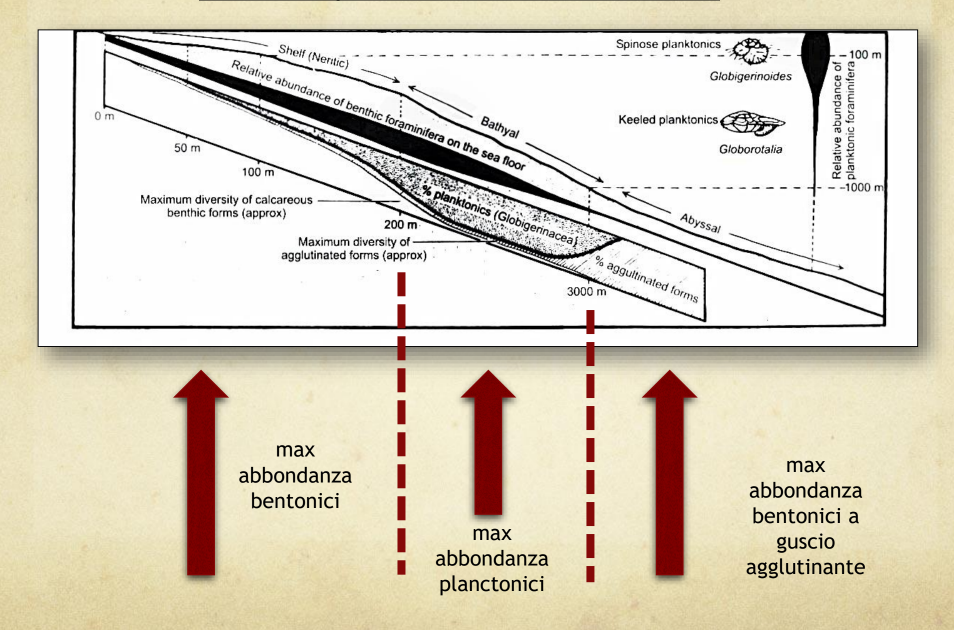
• in casi di deboli tenori di ossigeno disciolto il guscio diventa più sottile, meno ornamentato, più appiattito. In questi casi anche la perforazione tende ad aumentare (scambio dei gas).

# Influenza della temperatura:

Risulta evidente soprattutto nei gusci dei foraminiferi planctonici:

- maggiore perforazione: temperatura più elevata e minore densità dell'acqua;
- minore perforazione: temperatura più bassa e quindi minor problema di galleggiabilità.

#### distribuzione negli ambienti attuali e accumulo nei sedimenti



# La classificazione

Basata sulla morfologia del guscio (artificiale), definizione di un olotipo; le revisioni recenti sono basate sull'utilizzo del microscopio a scansione elettronica (S.E.M.)

SOTTORDINI (attualmente ne sono riconosciuti 15):

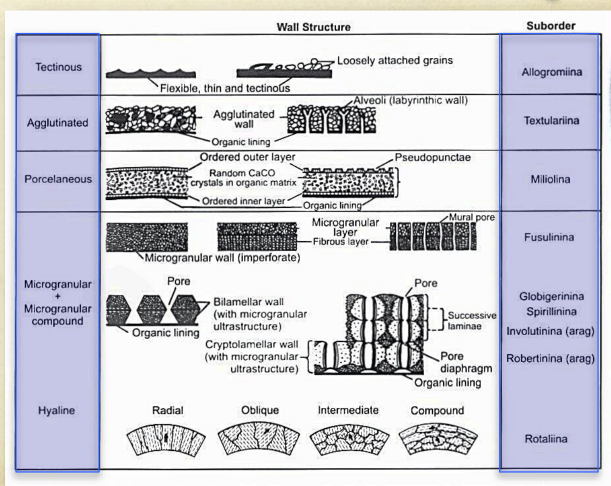
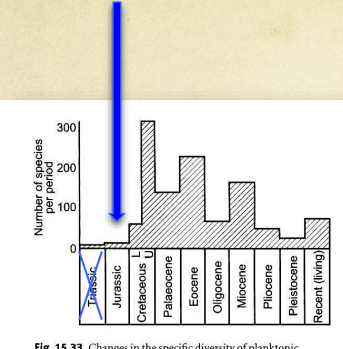
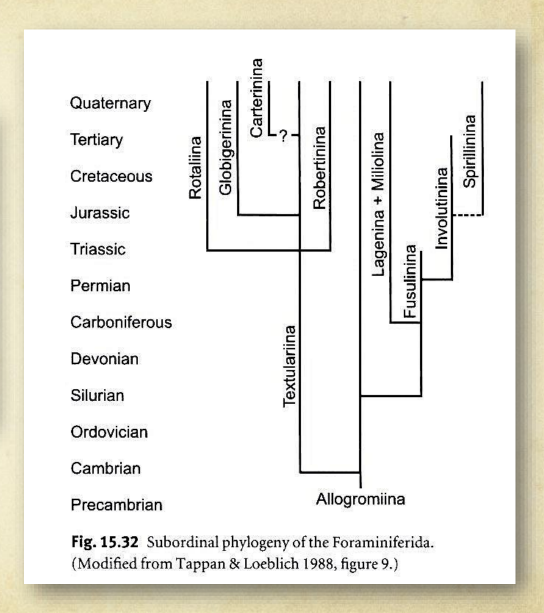


Fig. 15.3 Examples of wall structures in the foraminifera (diagrammatic, mainly based on studies using scanning electron microscopy).



**Fig. 15.33** Changes in the specific diversity of planktonic foraminifera through time. Because of the complex evolutionary history, the likely existence of many cryptic taxa and the varied life habits and habitats measures of standing diversity in the foraminifera are probably less meaningful than in other groups.

Storia geologica, con dettaglio sui foraminiferi planctonici (in alto)



Campi di applicazione: biostratigrafia, paleoecologia, paleoceanografia, biomonitoraggio

#### Storia geologica

La distribuzione dei foraminiferi va dal Cambrico all'Attuale, ma nel corso di questo enorme intervallo di tempo, la loro presenza ha subito una continua evoluzione.

All'inizio del **Paleozoico** i primi foraminiferi che compaiono sono bentonici appartenenti al **sottordine Allogromiina**, dotati quindi di un guscio di natura tectinica. Sono forme semplici, unicamerali, che
vivono in ambienti marini epicontinentali, poco profondi. A questo gruppo si uniscono in seguito
foraminiferi a guscio agglutinante debolmente cementato (**sottordine Textulariina**), sempre a tassia
molto semplice.

A partire dal Devonico si assiste ad una importante radiazione adattativa che vede la comparsa di:

- foraminiferi a tassia multicamerale;
- foraminiferi provvisti di guscio calcareo microgranulare;
- foraminiferi provvisti di guscio calcareo fibroso.

Questo evento è probabilmente da mettere in relazione con una maggiore saturazione di CaCO<sub>3</sub> negli ambienti marini; questo periodo è, infatti, caratterizzato da estese facies carbonatiche di piattaforma.

Se fino ad ora il ruolo biostratigrafico dei foraminiferi è decisamente poco importante, a partire dal **Carbonico** si assiste ad una nuova importante radiazione adattativa con la comparsa di foraminiferi bentonici appartenenti al **sottordine Fusulinina** (guscio calcareo microgranulare). I Fusulinidi in un breve intervallo di tempo si diversificano in circa 100 generi e 5.000 specie e si diffondono negli ambienti marini di piattaforma carbonatica di tutto il mondo. Gli unici continenti nei quali non sono, fino ad ora, stati segnalati sono Australia e Antartide.

Nello stesso periodo (Carbonico-Permico) compaiono i primi foraminiferi con tassia trocospirale e i primi foraminiferi porcellanacei (guscio calcareo imperforato, **sottordine Miliolina**).

Alla fine del Paleozoico, per motivi climatici, tettonici e vulcanici, si assiste ad una importante estinzione di numerosi taxa, fra i quali anche i foraminiferi subiscono delle perdite notevoli, con <u>l'estinzione globale dei Fusulinidi.</u>

Nel Trias (Mesozoico) la ripresa evolutiva dei foraminiferi è piuttosto lenta; ancora una volta si ripopolano gli ambienti poco profondi di mari epicontinentali, ma in seguito comincia la colonizzazione di ambienti marini più profondi. Compaiono le prime forme a guscio calcareo perforato (sottordine Rotalina).

#### **DA RICORDARE!!**

A partire dal Giurassico inizia un nuovo capitolo della storia oceanica mondiale: con l'apertura dell'oceano Atlantico si hanno fasi di trasgressione marina; il clima diventa stabile e caldo. Tutto questo porta ancora una volta ad una maggiore diversificazione dei foraminiferi, con la comparsa di forme a guscio ornamentato e di foraminiferi a guscio aragonitico. Il fatto più importante è comunque la comparsa dei primi *foraminiferi planctonici* (guscio calcareo perforato, **sottordine Globigerinina**).

Durante il Cretacico le favorevoli condizioni climatiche, unitamente ad estese correnti oceaniche temperate, creano le condizioni per una spettacolare radiazione adattativa dei foraminiferi, sia bentonici che planctonici. Negli ambienti di piattaforma carbonatica del mare della Tetide sono molto diffusi i foraminiferi agglutinanti della famiglia Lituolidae (*Cuneolina*, *Orbitolina*, *Dyciclina*), foraminiferi porcellanacei della famiglia delle **Alveolinidae** e macroforaminiferi calcarei perforati denominati **Orbitoide**s).

Nella parte terminale del Cretacico, i foraminiferi planctonici hanno tre importanti fasi di diversificazione, di notevole utilizzo biostratigrafico, che può essere riassunta con l'evoluzione dei seguenti caratteri morfologici del guscio: aumento della taglia; tassia via via più complessa; modifica del profilo delle camere. L'utilizzo biostratigrafico di questi foraminiferi planctonici (ad esempio *Globotruncana* e *Heterohelix*) è molto elevato, in quanto questi presentano tutti i caratteri di buoni fossili guida, con una risoluzione temporale di circa 1 milione di anni.

Alla fine del Cretacico si assiste ad <u>un'estinzione globale di moltissimi taxa</u>; tra i foraminiferi scompaiono la maggiora parte dei planctonici e buona parte dei bentonici di ambienti marini poco profondi.

Nel Paleocene la ripresa è lenta, ma comunque si assiste nuovamente ad una colonizzazione della colonna d'acqua superficiale da parte dei planctonici e dei mari epicontinentali poco profondi da parte dei bentonici. Per quanto riguarda i foraminiferi planctonici, la maggior parte delle specie attuali compaiono a partire dal Miocene; attualmente sono presenti circa una cinquantina di specie.

Tra i foraminiferi bentonici, nel Paleogene (Paleocene - Oligocene) hanno grande sviluppo ancora i rappresentanti del gruppo degli **Orbitoidi**, quelli della famiglia **Nummulitidae** e, subordinatamente, rappresentanti della famiglia **Alveolinidae**. Di questi, i pochi rappresentanti attuali sono confinati nelle zone tropicali.

I foraminiferi attuali (bentonici e planctonici) popolano tutti gli ambienti marini a partire dalle zone più costiere a quelle abissali; le forme attuali appartengono a circa 5.000 specie, delle quali solo una parte molto esigua è conosciute da un punto di vista biologico.

# I foraminiferi "celebri"



# Sottordine Fusulinina,

famiglia Fusulinidae, (Carbonico - Permico)

#### **SONO ESTINTE**

genere Fusulina

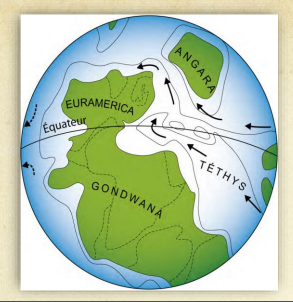


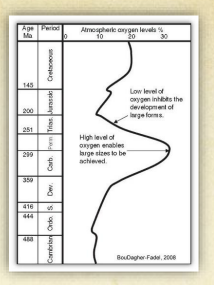
#### Generalità:

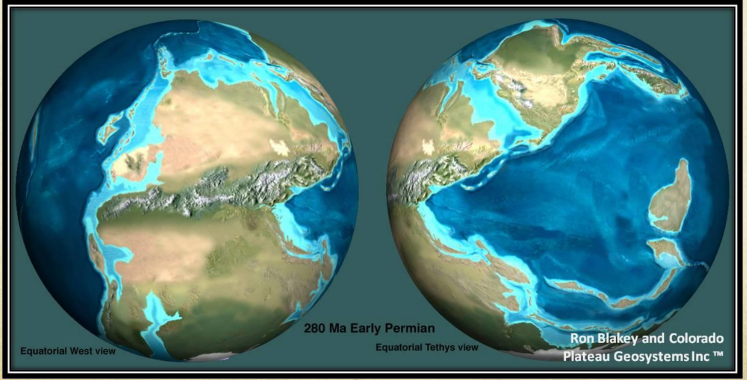
il guscio è costituito da una lamina calcarea con spessore di circa 5 µm (parete, muraglia o spiroteca) che si avvolge attorno ad un asse di avvolgimento, con simmetria bilaterale; la lamina si inflette ritmicamente all'interno della spira a formare le logge

#### Paleoambiente:

Mari poco profondi, caldi, disponibilità di CaCO<sub>3</sub> - Oceano della Tetide

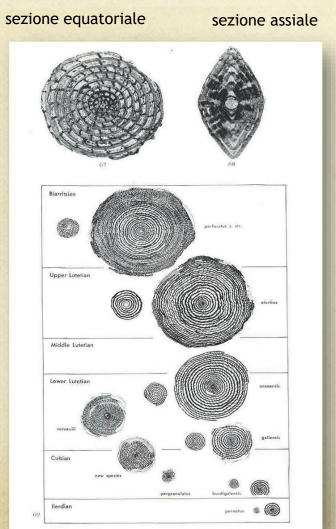


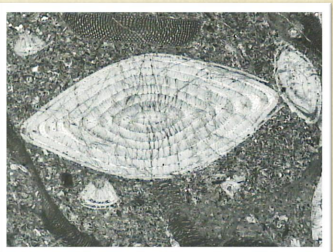




# Sottordine Rotaliina, famiglia Nummulitidae, (Paleocene - Attuale)

**Genere Nummulites** (Paleocene - Oligocene: **ESTINTO**); guscio calcareo ialino perforato lenticolare o discoidale, può raggiungere dimensioni di alcuni centimetri. Tassia planispirale involuta





Evoluzione morfologica di Nummulites nel corso del Paleogene.



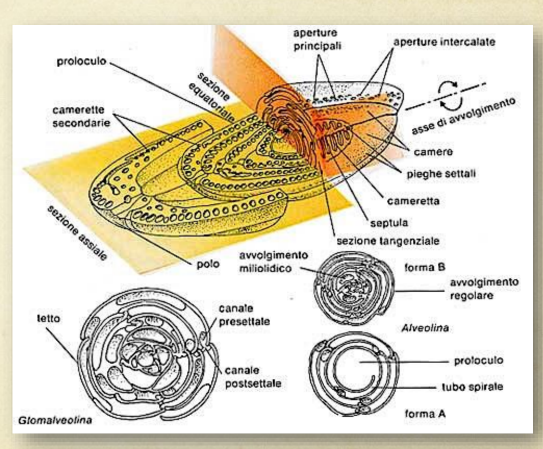
#### Sottordine Miliolina, famiglia Alveolinidae, (Cretacico - Attuale)

Genere Alveolina (Paleocene-Eocene: **ESTINTO**); foraminiferi calcarei imperforati, guscio porcellanaceo.

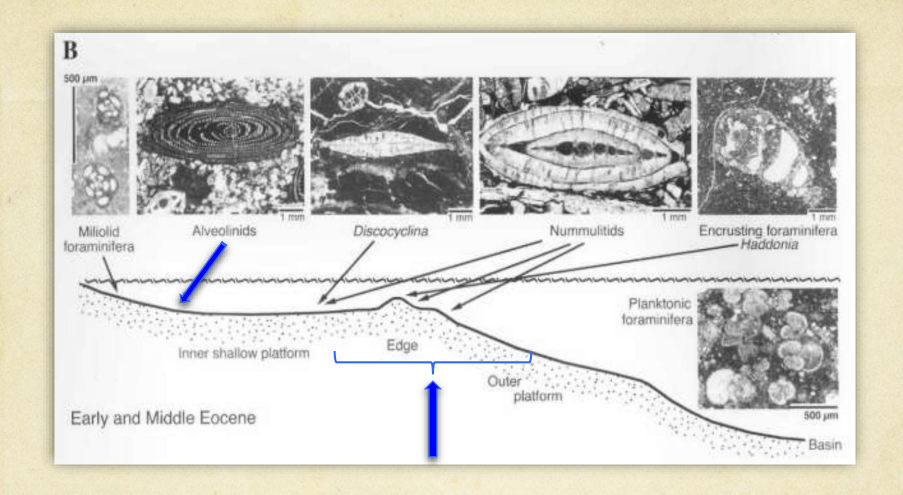
Presenti in ambienti poco profondi di piattaforma carbonatica





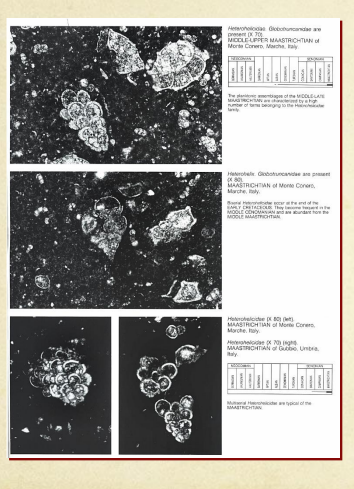


Genere Alveolina



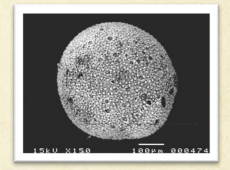
ambienti di vita di Alveolinidae e Nummulitidae: piattaforme a seimentazione carbonatica, mari caldi

# Foraminiferi planctonici, sottordine <u>Rotaliina</u> (Giurassico – Attuale) guscio calcareo bilamellare perforato



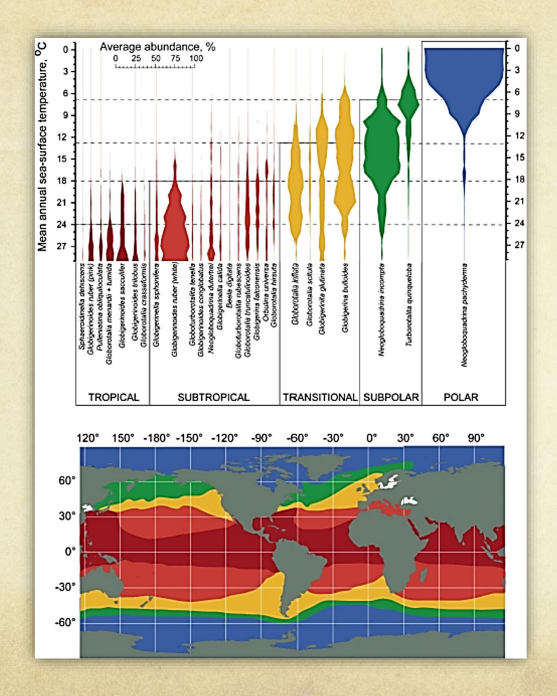
Mesozoico: prevalenti forme con profilo acuto, carenato







Cenozoico: prevalenti forme con profilo più arrotondato, parete cancellata, comparsa delle spine



Distribuzione dei foraminiferi planctonici attuali:

forte dipendenza dalla temperatura dell'acqua

# Le applicazioni

# Applicazione biostratigrafica

Esempio di stratotipo del limite nel quale i segnali biostratigrafico, chemiostratigrafico e mineralogico sono determinanti limite Cretaceo-Paleocene, in http://www.stratigraphy.org

# Applicazione paleoambientale

La ricostruzione dei paleoambienti sulla base delle conoscenze ecologiche di numerose specie attuali

### Applicazione paleoceanografica

Ricostruzione delle paleotemperature utilizzando, ad esempio, gli isotopi stabili di O e C nel guscio dei foraminiferi planctonici

# Studi di biomonitoraggio

Determinazione dello stato di salute di ambienti costieri attraverso specie indicatrici di inquinamento o evidenziando le deformazioni del guscio