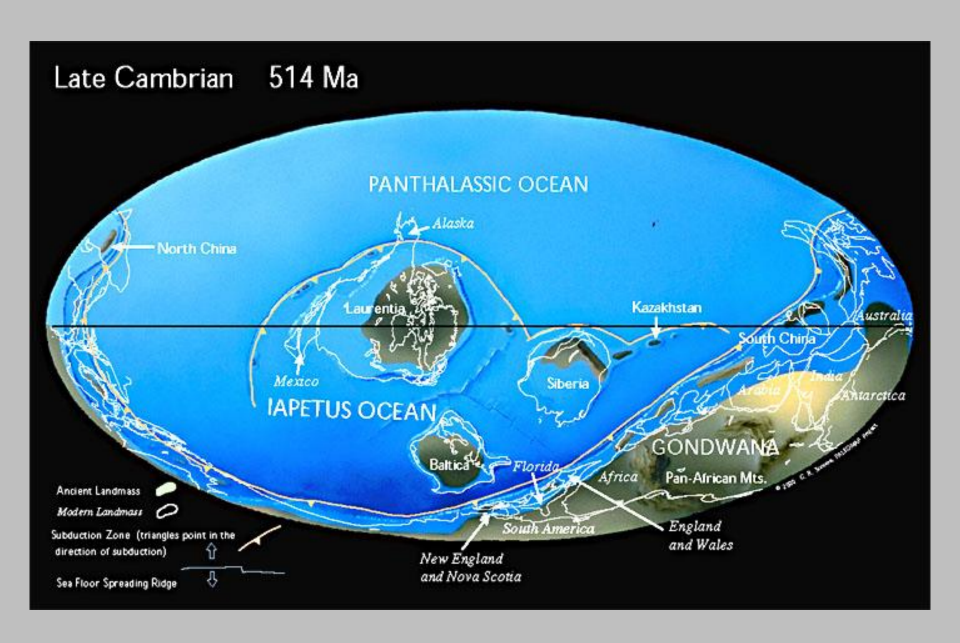
Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2022/23 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Carlo Corradini

# Paleobiogeografia Esempi



# OCEANO GIAPETICO

Nel Cambriano e nell'Ordoviciano Inf. si possono individuare due bioprovince a trilobiti:

#### Biopr. occidentale

Appalachi occidentali, Terranova (parte Ovest), Irlanda settentrionale, Scozia, Norvegia occidentale

## Biopr. orientale

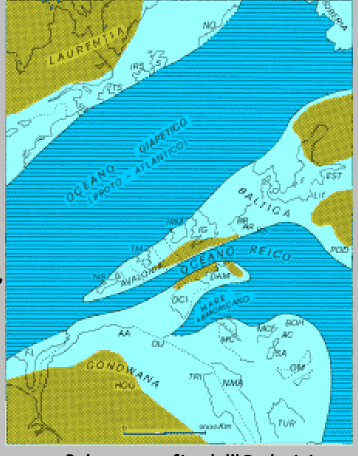
New Brunswich meridionale, Nuova Scozia, Terranova (parte Est), Irlanda meridionale, Inghilterra, Galles, Nord Europa

Bathyoniodus, ...

Olenellus, Paedeumias "Fauna Acado-Baltica" (Callavia, Holmia, ...)

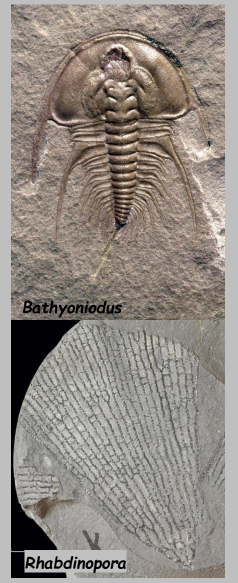
Fauna a Bathyiuridi

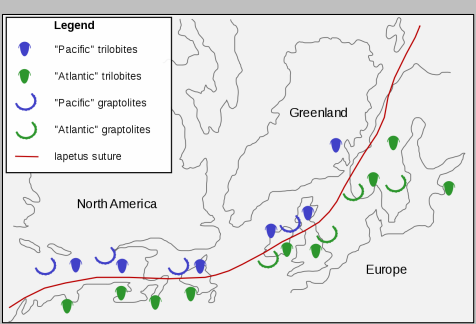
Fauna a Megistaspidi (a NE) e a Solenopeltidi (a SW)



Paleogeografia dell'Ordoviciano Inferiore (circa 480 Ma)

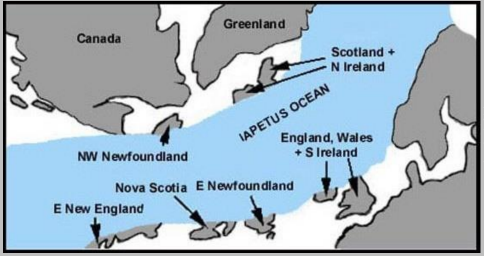
# OCEANO GIAPETICO







Holmia

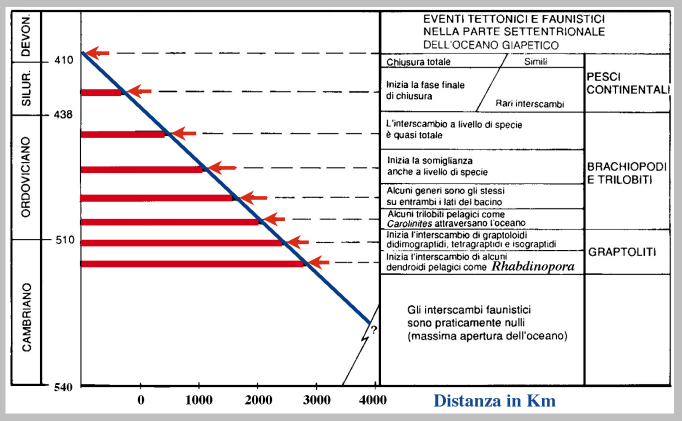




### OCEANO GIAPETICO

La situazione analoga per altri gruppi bentonici (brachiopodi, echinodermi, ...)

Le differenze si attenuarono già nell'Ordoviciano Sup., fino a sparire del tutto nel Siluriano, a testimonianza del progressivo restringimento dell'oceano, fino alla chiusura totale nel Devoniano Inf., quando si generarono le catene caledoniane

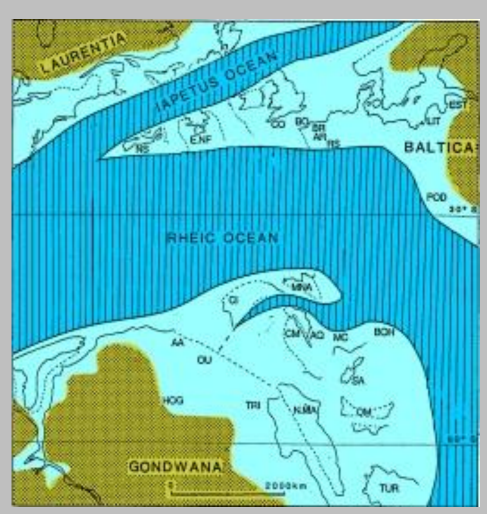


## OCEANO REICO

A partire dalla fine dell'Ordoviciano Inf. le faune a brachiopodi e a trilobiti di Baltica e del Nord Gondwana sono distinte.

Nell'Ordoviciano Sup. ci sono forme endemiche gondwaniane di trilobiti (Dalmanitina, Onnia, ...) e brachiopodi (Svobodaina, Aegiromena, ...); alcuni brachiopodi restano comuni alle due aree (Nicolella, Longvillia, Iberomena, ...)

Nel Siluriano ci sono endemismi molto marcati, mentre restano comuni alle due aree solo elementi pelagici (graptoliti, scyphocrinitidi, cefalopodi, euripteridi).



Siluriano inf. (circa 420 Ma)

# OCEANO REICO

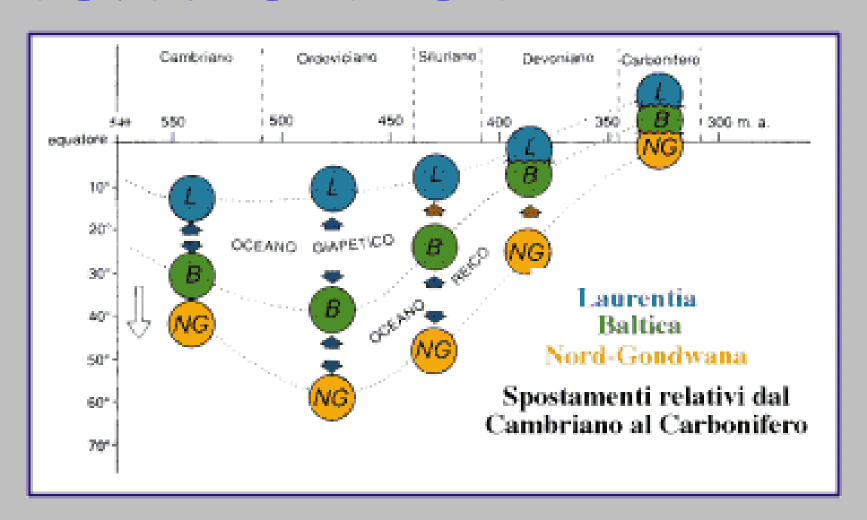
Nel Devoniano Inf. il provincialismo è ancora ben evidente, mentre le differenze calano progressivamente nel corso del Devoniano.

L'Oceano Reico si sutura all'inizio del Carbonifero sup., e la collisione tra Baltica e Gondwana produce le catene varisiche.

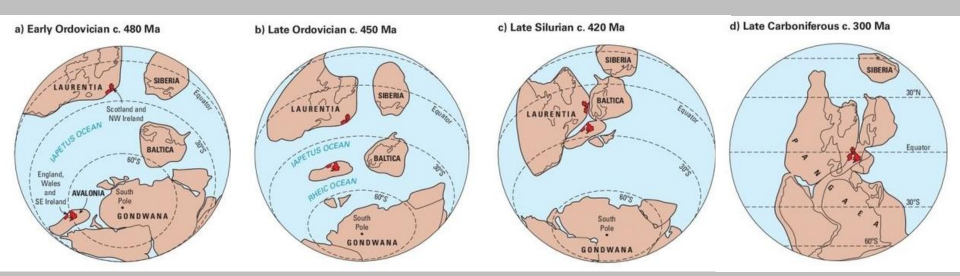


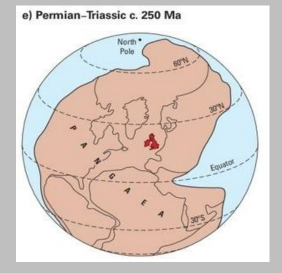
Devoniano Inf. (circa 390 Ma)

# OCEANO GIAPETICO e REICO



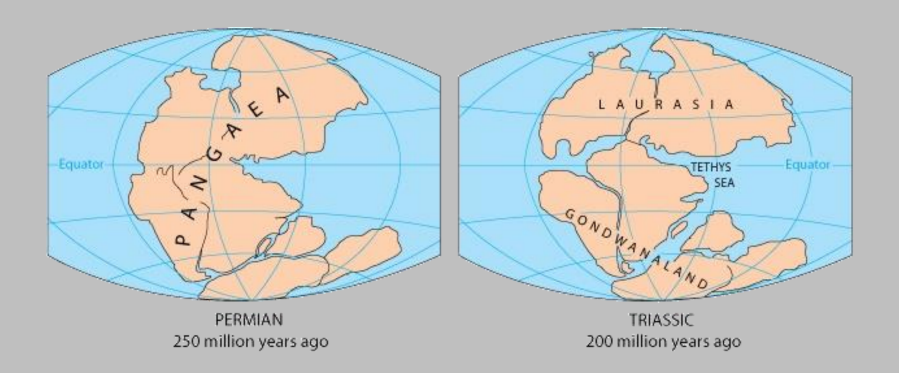
# OCEANO GIAPETICO e REICO



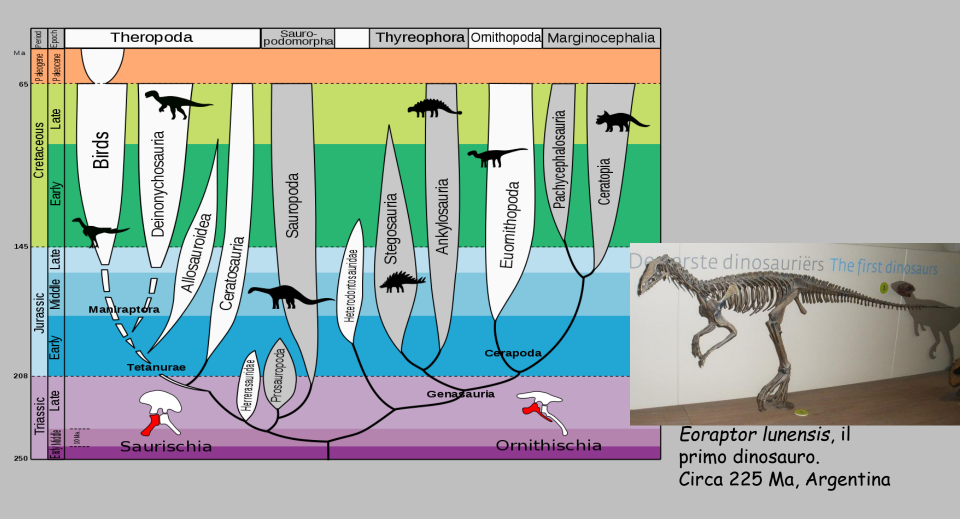


# LA FRAMMENTAZIONE DELLA PANGEA

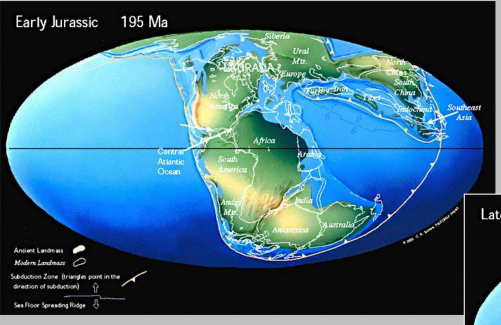
Durante il Triassico la Pangea iniziò a smembrarsi, dividendosi in due grandi continenti: Laurasia (a Nord) e Gondwana (a Sud), separati da un mare, via via sempre più largo, chiamato Tetide.

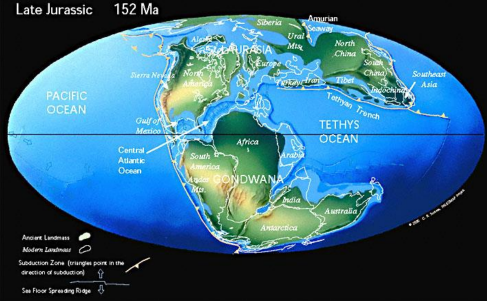


I dinosauri sono comparsi nel Triassico Medio nel Gondwana e si sono diffusi in tutta la Terra. La loro radiazione ha accelerato nel Giurassico Inferiore.

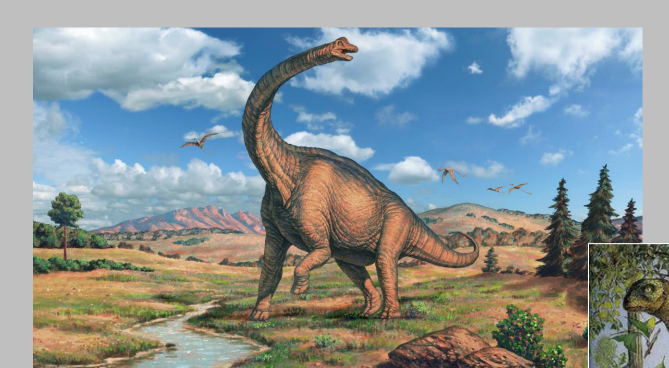


Nel Giurassico, le faune a Dinosauri erano piuttosto omogenee, anche dopo l'inizio dell' apertura dell'oceano Atlantico. Si ritrovano infatti gli stessi generi in America Settentrionale ed in Africa.



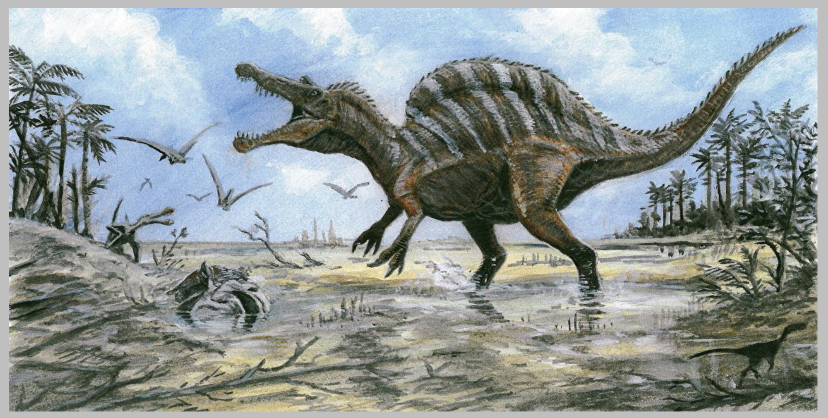


Nel Giurassico, le faune a Dinosauri erano piuttosto omogenee, anche dopo l'inizio dell' apertura dell'oceano Atlantico. Si ritrovano infatti gli stessi generi in America Settentrionale ed in Africa.



Brachiosaurus

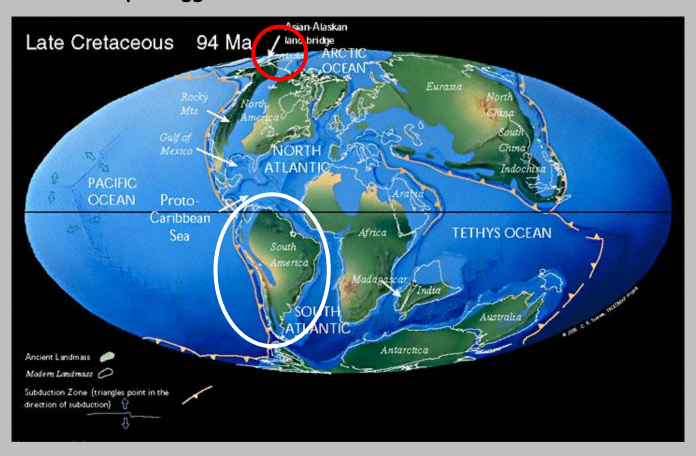
Nel Cretaceo Inferiore si ha una separazione più netta, ma si ritrovano ancora componenti gondwaniani in Europa, come gli Spinosauri, noti in Africa Settentrionale. Questo potrebbe indicare connessioni con il continente africano durante il Cretaceo Inferiore.



Spinosaurus aegypticus

Verso la fine del Cretaceo Inferiore, circa 110 Ma, le faune nordamericane ed europee si differenziano in seguito all'apertura dell'Atlantico Settentrionale.

Successivamente la formazione di un ponte filtrante tra l'Alaska e la Siberia consentì il passaggio tra l'Asia e il Nord America.



Nonostante la frammentazione del Gondwana nel Cretacico Superiore, vi è una certa omogeneità nelle faune a dinosauri, tranne che in Sud America

dove era presente una fauna endemica.









Nonostante la frammentazione del Gondwana nel Cretacico Superiore, vi è una certa omogeneità nelle faune a dinosauri, tranne che in Sud America dove era presente una fauna endemica.



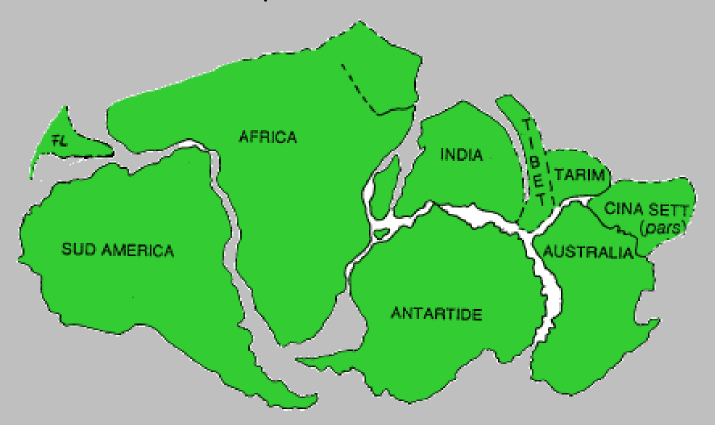




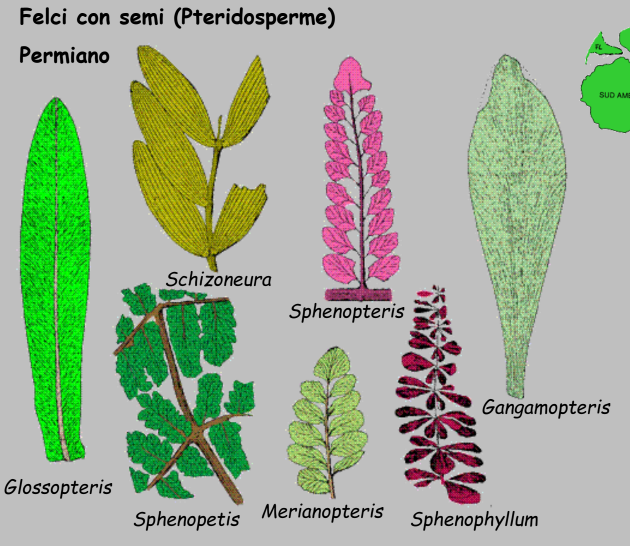


## GONDWANA

Il supercontinente meridionale del Gondwana è esistito dal Precambriano al Carbonifero Inferiore, quando si unì con Laurasia per formare la Pangea; poi, praticamente analogo al precedente, dal Triassico Sup. fino attorno alla fine del Giurassico Inf., quando iniziò a frazionarsi definitivamente.



# GONDWANA - flora a Glossopteris





Ritovata in

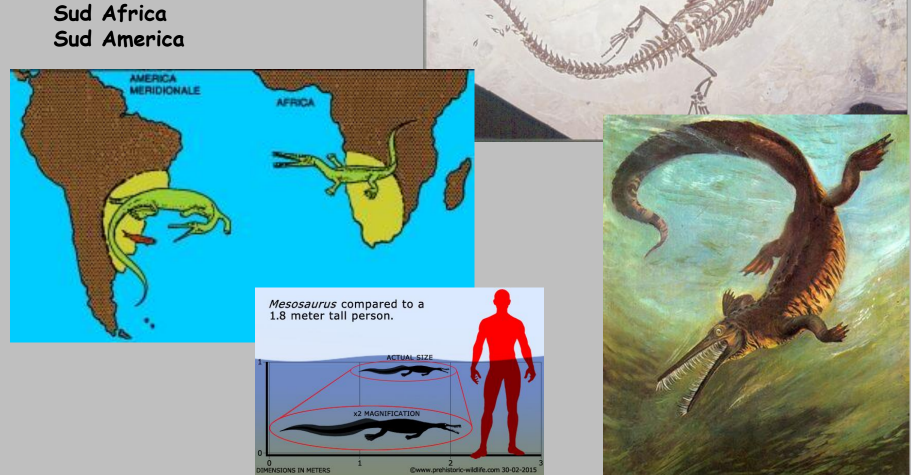
India
Sud Africa
Australia
Sud America
Antartide

GONDWANA - Mesosaurus

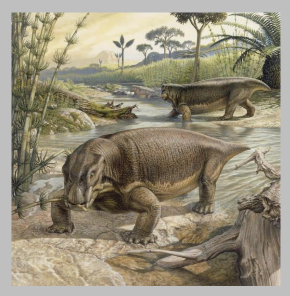
Piccolo rettile acquatico

Limite Carbonifero-Permiano

Ritovato in sedimenti continentali



# GONDWANA - rettili terrestri triassici







#### Lystrosaurus

Rettile dicinodonte tozzo e robusto

Ritovato in

Sud Africa

India

Antartide

Cina

Russia Europea

### Cynognathus

terapside cinodonte predatore

Ritovato in

Sud Africa

Sud America

Antartide

#### Kannemeyeria

rettile dicinodonte

Ritovato in

Sud Africa

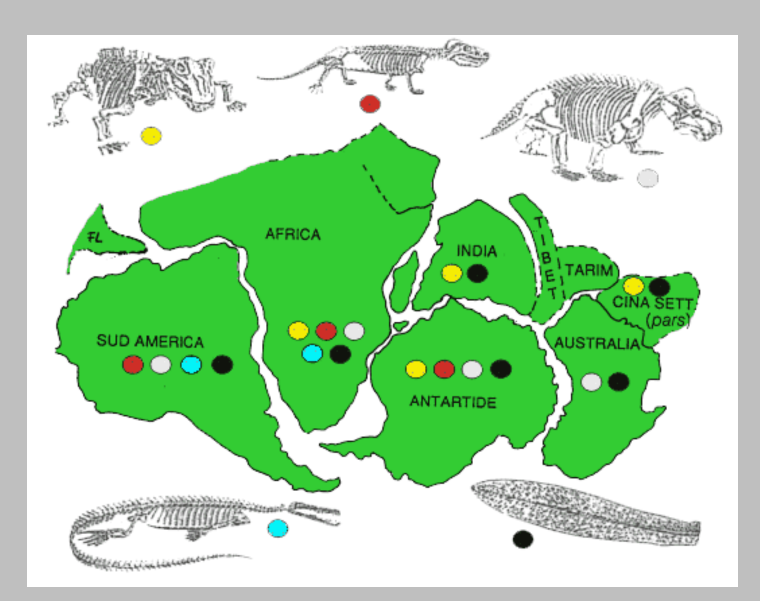
Sud America

Antartide

Australia

# **GONDWANA**

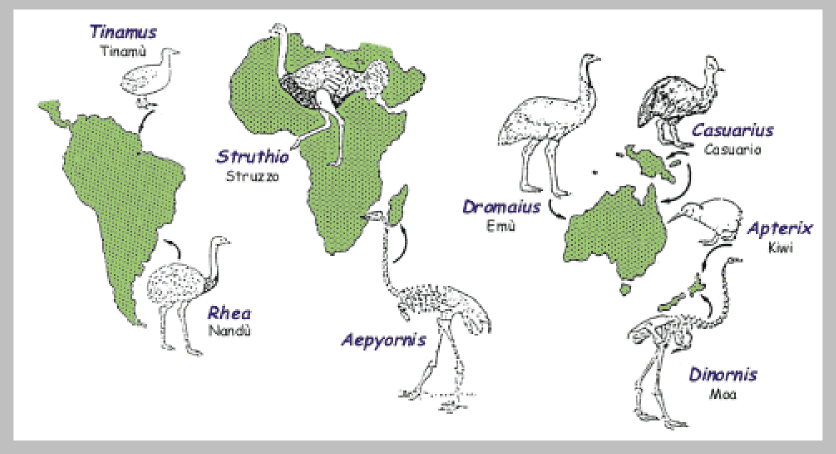
- ( ) Kannemerya
- Lystrosaurus
- Cynognathus
- Mesosaurus
- Flora a
  Glossopteris



# GONDWANA - Ratiti attuali e fossili

Uccelli incapaci di volare, spesso adattati alla corsa.

Sono attualmente limitati ai continenti dell'emisfero australe, mentre allo stato fossile solo lo Struzzo è documentato in Eurasia (Miocene della Moldavia, Plio-Pleistocene di Europa, Cina e Mongolia).



### GONDWANA - Ratiti attuali e fossili

Ipotesi per spiegare la distribuzione disgiunta:

i Ratiti non sono in rapporto filigenetico, ma la loro somiglianza è dovuta a evoluzione convergente;

CRITICA: la somiglianza tra i vari ordini è molto stretta

tutti derivano da un progenitore comune, che avrebbe raggiunto i continenti australi volando, prima di perdere la capacità di volare;

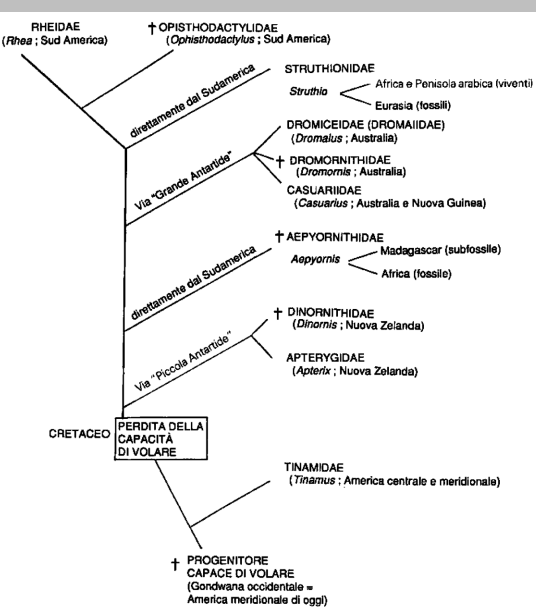
CRITICA: Mancano prove paleontologiche

si sono evoluti nel Cretaceo dallo stesso progenitore, da cui derivano anche i tinamù, che ha perso subito la capacità di volare in un'area dell'attuale SudAmerica; poi hanno migrato via terra prima che i vari blocchi continentali si allontanassero definitivamente.

# GONDWANA - Ratiti attuali e fossili

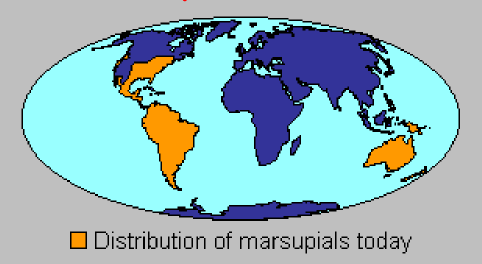
Dati paleontologici dimostrano una radiazione partita dal Sud America





Marsupiali presentano attualmente una distribuzione disgiunta: Nord e Sud America, Australia.

In Nord e Sud America i Marsupiali sono attualmente rappresentati dagli Opossum, ma nel Paleogene il gruppo presentava una ricca diversità.

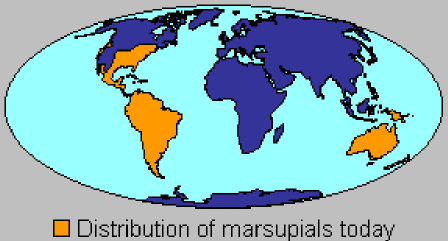






In Australia i marsupiali costituiscono la quasi totalità della fauna originaria.

Oltre ai Marsupiali, i Mammiferi australiani comprendono i Monotremi, forme relitte che si riproducono tramite uova, rappresentate da due generi, l'Ornitorinco e l'Echidna







In Australia i marsupiali si diversificarono in una grande varietà di forme, occupando le varie nicchie ecologiche che in America ed Eurasia erano occupate dai placentati, dando origine a forme molto simili ai placentati, rappresentando un ottimo esempio di convergenza adattativa.

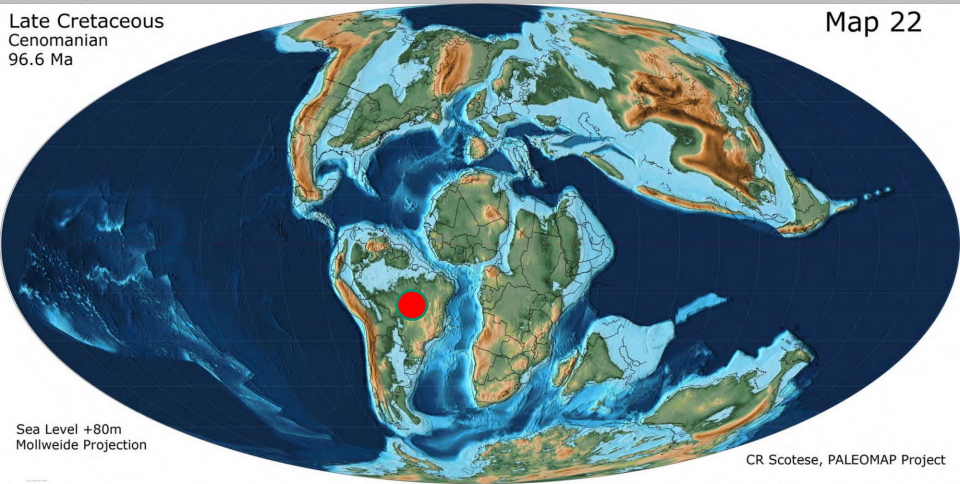
In epoche preistoriche vissero Marsupiali che rappresentavano gli equivalenti ecologici dei grossi erbivori (Diprotodon) e dei grandi felini (Thylacoleo).



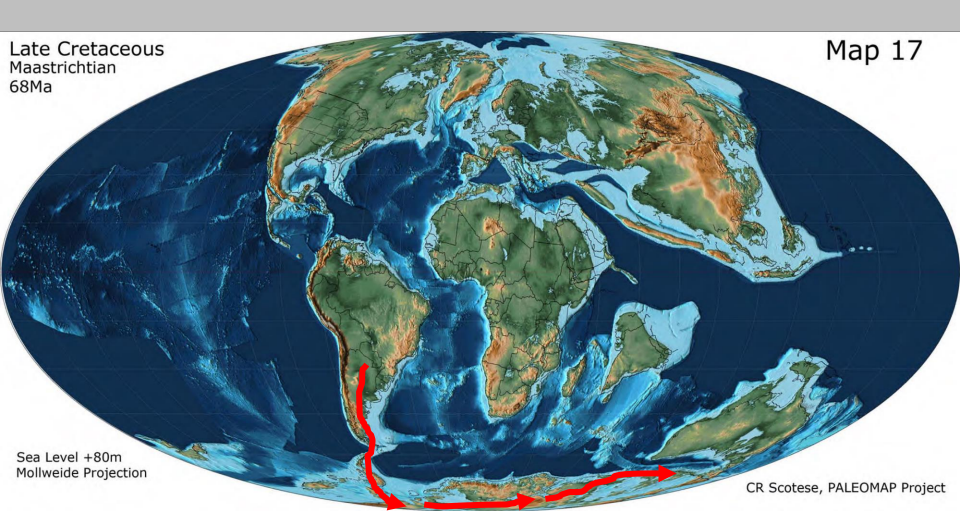
Niche	Placental Mammals	Australian Marsupials
Burrower	Mole	Marsupial mole
Anteater	Anteater	Numbat (anteater)
Mouse	Mouse Mouse	Marsupial mouse
Climber	Lemur	Spotted ouscus
Glider	Flying squirrel	Flying phalanger
Cat	Bobcat	Tasmanian "tiger cat"
Wolf	West	Tasmanian wolf

Rari fossili di Marsupiali si ritrovano raramente in giacimenti paleogenici in Europa, Africa Settentrionale, Asia Centrale ed Antartide.

I dati paleontologici indicano l'origine dei Marsupiali in Sud America verso la fine del Cretacico.



I dati geologici indicano la persistenza di una comunicazione fra Sud America Antartide ed Australia, uniti da ponti filtranti.



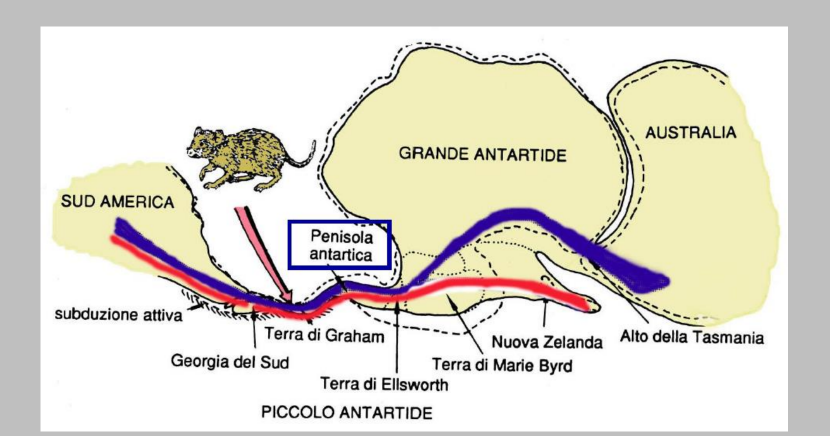
# GONDWANA - Le faune della Nuova Zelanda

- •E' tuttora vivente Sphenodon (forma relitta?) appartenente ai Rincocefali, un gruppo di Rettili praticamente cosmopolita fino al Giurassico Superiore.
- ·Vi sono i pipistrelli, ma originariamente mancava qualsiasi mammifero terrestre compresi i marsupiali Australiani.
- ·Sono documentati fossili di Dinosauri gondwaniani.
- ·Ospita uccelli Ratiti (Dinornis (Moa) estinto in epoca storica e Apteryx (Kiwi) attuale) ed ad altri elementi faunistici e floristici affini a forme Sud Americane.
- ·Si staccò dall'Antartide alla fine del Cretacico



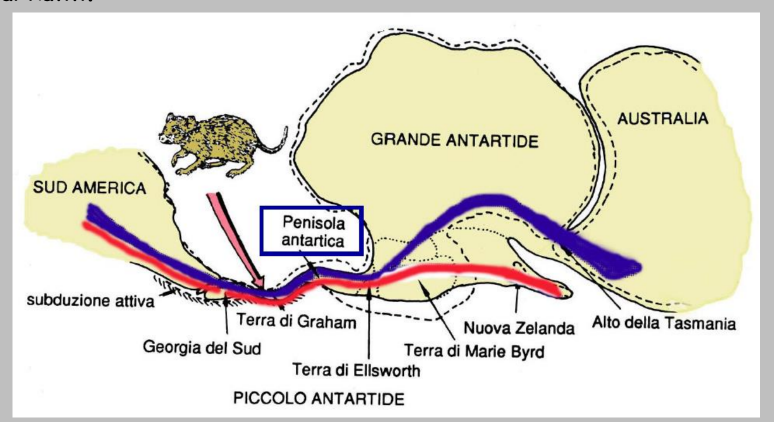


I Marsupiali hanno quindi colonizzato l'Australia tramite il percorso che attraversava il Grande Antartide.



# GONDWANA - Le faune della Nuova Zelanda

Le affinità faunistiche fra Sud America e Nuova Zelanda e la concomitante assenza di Mammiferi, può essere spiegata con la presenza di due percorsi diversi, uno di questi collegava il Sud America con l'Australia tramite il Grande Antartide, l'altro collegava il Sud America con La Nuova Zelanda tramite il Piccolo Antartide. Quest'ultima via non venne percorsa dai Mammiferi, ma da Dinosauri, alcuni rettili, anfibi e dai Ratiti.



# IL VIAGGIO DELL'INDIA

133 Ma

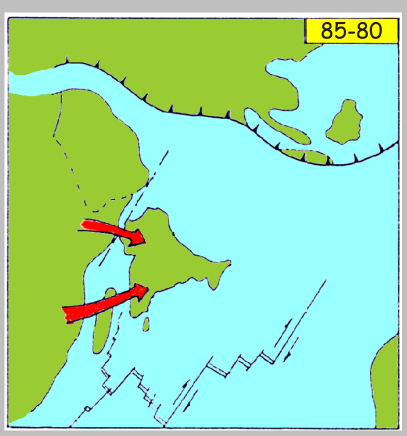
Inizia il distacco dal Gondwana

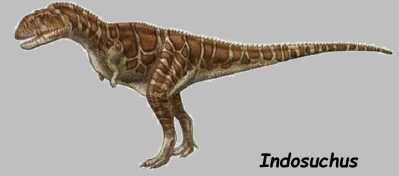
85-80 Ma

Avvicinamento temporaneo all'Africa: via occasionale - Tartarughe terrestri e pesci continentali affini a quelli dell'Africa orientale.

Alcuni dinosauri endemici (Indosuchus, Indosaurus, Lametosaurus).







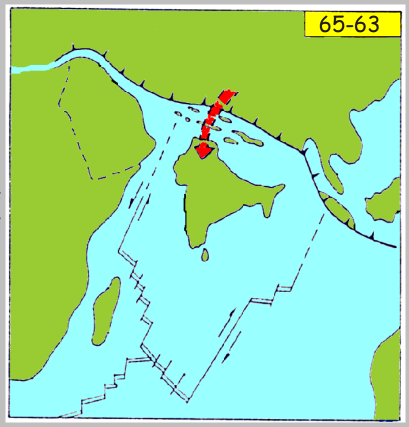
# IL VIAGGIO DELL'INDIA

75-65 Ma

Colate basaltiche del Deccan (Trappi)

65-63 Ma

Cratone indiano ormai prossimo all'Asia, da cui è separato solo da archi insulari via occasionale – arrivo dall'Asia di anfibi, micromammiferi primitivi, rettili (lucertole, coccodrilli, serpenti, ...).



# IL VIAGGIO DELL'INDIA

#### 55-50 Ma

Collisione "morbida" tra i due margini continentali.

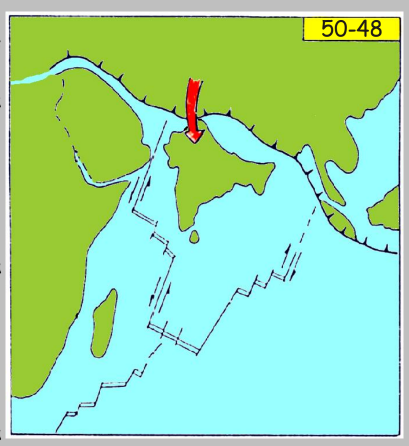
Ultimi foraminiferi planctonici della Zona a Morozovella aragonensis

#### 50-48 Ma

Primo contatto diretto a NW Primi mammiferi cenozoici della penisola indiana. Arrivo dall'Asia di artiodattili, rinoceronti, tapiri primitivi

#### 40 Ma

Sutura completa della massa continentale indiana con la piattaforma sino- siberiana



### IL VIAGGIO DELL'INDIA

21-18 Ma

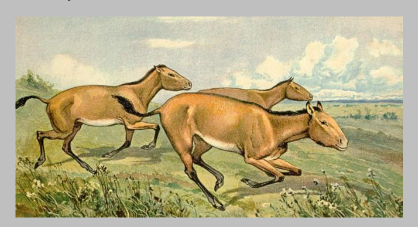
collisione continente-continente

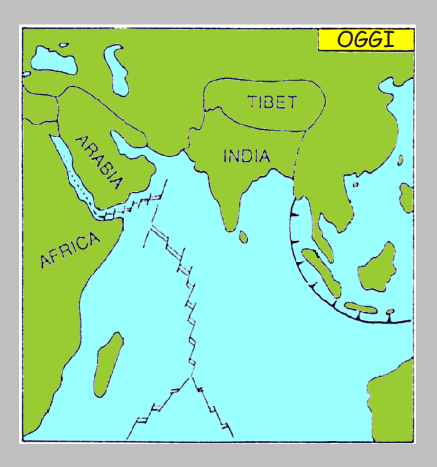
10 Ma

catena Himalayana ben sviluppata

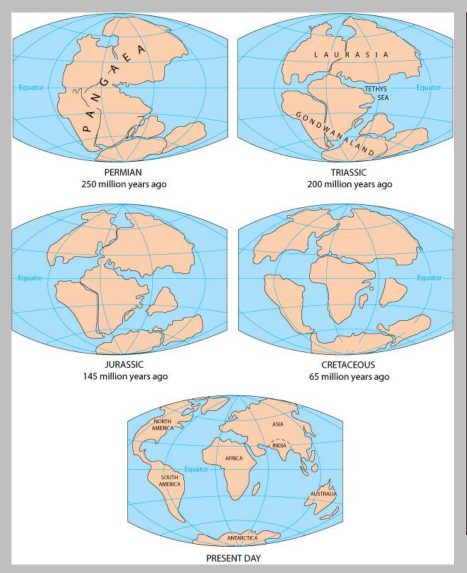
#### 9 Ma

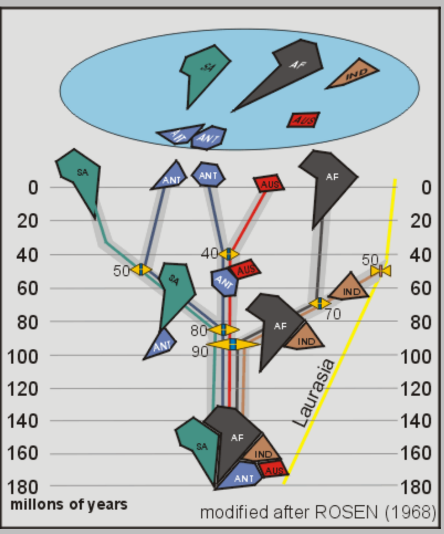
arrivo di *Hipparion*, un milione di anni dopo la sua diffusione in Europa





# L'Apertura del Gondwana (Riepilogo)

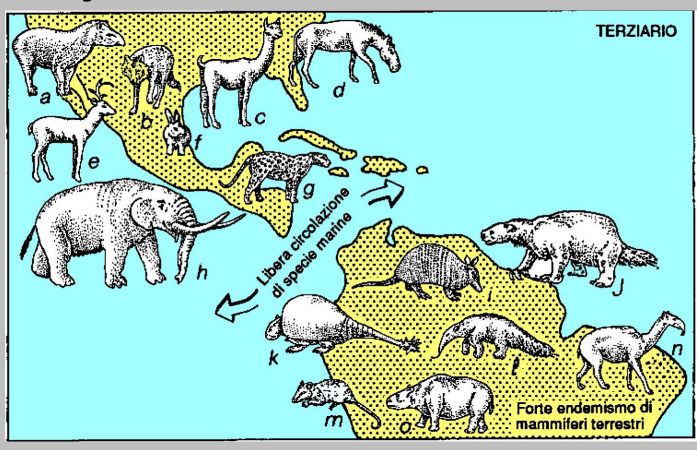




L'America meridionale rimase isolata per gran parte del Cenozoico, quindi si diversificò una fauna endemica diversa da quella dell'America settentrionale.

La fauna Sudamericana era composta da marsupiali, sdentati e da ordini suoi propri di Placentali ungulati e roditori.

Gli organismi marini potevano invece circolare liberamente e si aveva una grande omogeneità fra le faune bentoniche della costa atlantica e pacifica



In Sud America non c'erano carnivori placentati. I Marsupiali borienidi riempivano le nicchie ecologiche corrispondenti ai carnivori medio piccoli, mentre i più grossi carnivori sudamericani erano i Fororaci, grossi uccelli corridori.





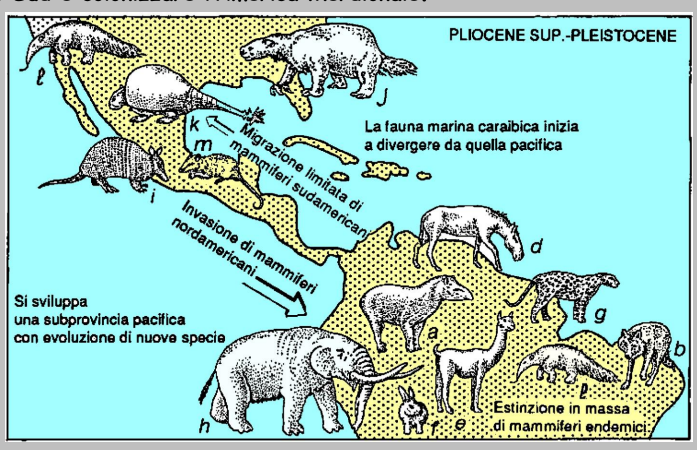


**Phoruhracos** 

Con l'emersione dell'istmo di Panama, 3 Ma, iniziò un importante interscambio di mammiferi tra Nord e Sud America che ebbe il suo massimo 2 milioni di anni fa.

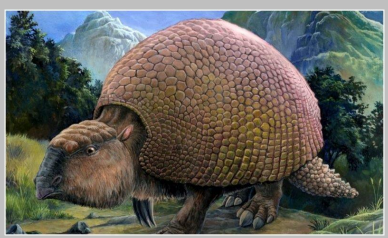
L'interscambio non fu simmetrico, in quanto furono soprattutto i placentati a scendere verso Sud e colonizzare l'America Merdionale.

L'emersione dell'istmo ovviamente costituì una barriera per i taxa marini che iniziarono a diversificasi in modo indipendente

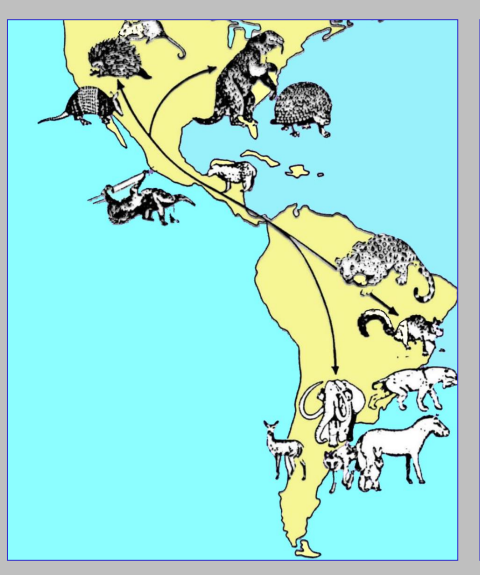


Pochi gruppi di mammiferi sudamericani compirono il percorso inverso, diffondendosi nelle zone centrali e meridionali dell'America Settentrionale.







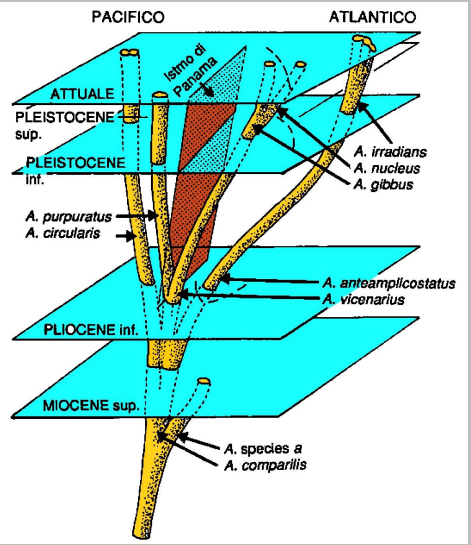


Tempo		DAL NORD AMERICA AL SUD AMERICA	DAL SUD AMERICA AL NORD AMERICA
PLEISTOCENE	10.000 e.j.	Homo sapiens  Lepri Conigli Scoiattoli Toporagni	Paca (Cuniculus) Formichieri Scimmie platirrine Bradipi arboricoli
	Oipowwww.	Equidi (Equus)  Camelidi { Vicugna?   Hippocamelus   Mastodonti (Stegomastodon)	Toxodonti (Toxodon)
		Equidi (Hippidion) Camelidi (Lama) Mastodonti (Cuvieronius) Orsi (Arctodus, Tremarctos) Tapiri (Tapirus)  Felidi Puma Giaguari Smilodon  Canidi Lupi Volpi	Opossum <i>(Didelphis)</i> Bradipi terricoli
PLIOCENE	3.200.000	Mustelidi (puzzole) Tayassuidi (pecari)	Istrici  Gliptodonti { Glyptotherium Daedicurus Dasypodonti (Armadillo) Capibara

L'istmo di Panama, costituì un corridoio per gli animali terrestri, ma rappresentò una barriera per quelli marini.

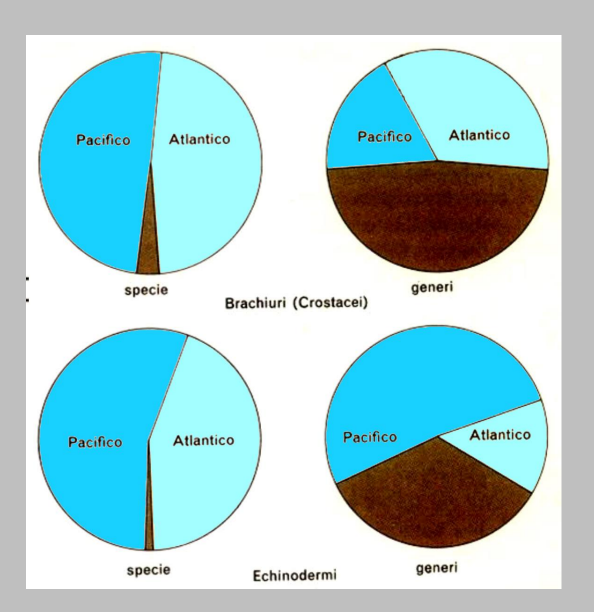
Le faune bentoniche Caraibiche e Pacifiche iniziarono a differenziarsi e a dare origine a specie distinte (es. nel genere Argopecten)





Echinodermi e Crostacei, mostrano una notevole somiglianza a livello generico fra le faune delle coste atlantiche e pacifiche dell'istmo.

I digrammi riferiti alle specie mostrano invece una scarsa somiglianza, indicando l'inizio della differenziazione in tempi relativamente recenti, a seguito all'emersione dell'istmo

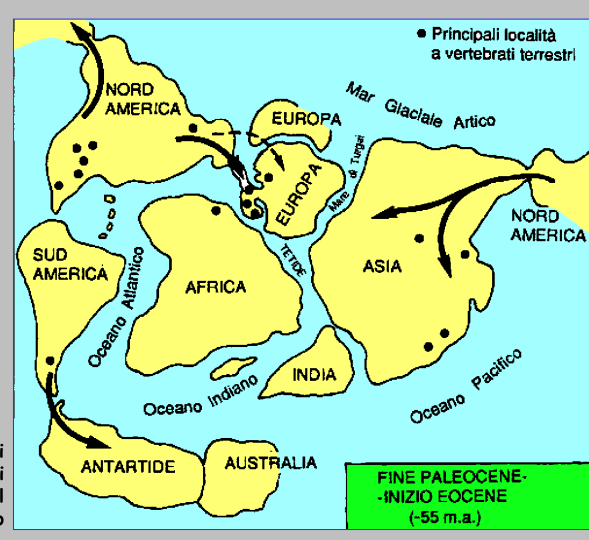


### DIFFUSIONE DEI MAMMIFERI NEL CENOZOICO

All'inizio del Cenozoico la fauna a Mammiferi del Nord America e dell'Eurasia mostra affinità molto strette.

Ciò sembra dovuto ad una massiccia immigrazione di forme nordamericane che sostituirono le forme autoctone euroasiatiche.

> Ipotetiche rotte di dispersione dei Mammiferi all'inizio del Cenozoico



#### DIFFUSIONE DEI MAMMIFERI NEL CENOZOICO

Con la completa apertura dell'Atlantico, le comunicazioni fra Nord America ed Eurasia divennero possibili solo attraverso la regione dello Stretto di Bering che, assieme ad Alaska e Siberia Orientale prende il nome di Beringia.

Il movimento di piccole placche crostali portò spesso a contatto la costa Nord Ovest dell'America Settentrionale con quella Nord Est della Siberia. Successivamente gli abbassamenti del livello del mare conseguenti alle glaciazioni fecero emergere ripetutamente il fondale marino in corrispondenza dello Stretto.

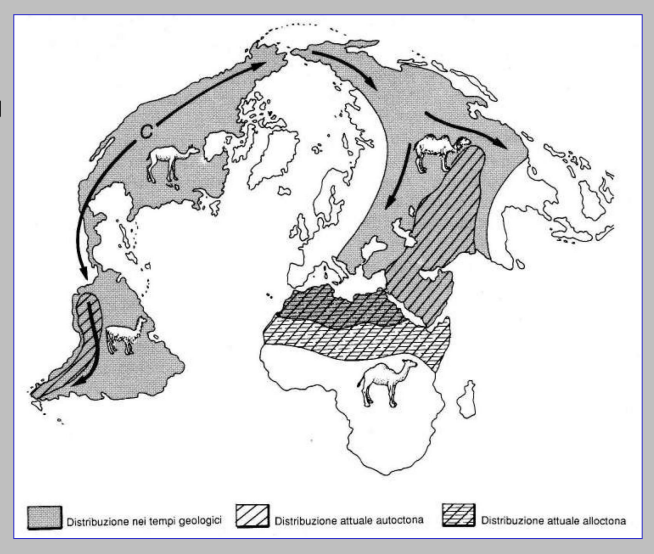
Nel Terziario
superiore e nel
Quaternario
avvennero a più
riprese interscambi
di mammiferi.
Nel Pleistocene,
sono passati
proboscidati,
bisonti, orsi,
antilopi, camelidi
ed equidi.



#### DIFFUSIONE DEI MAMMIFERI NEL CENOZOICO

La famiglia dei Camelidi, originaria del Nord America, si diffuse durante il Pleistocene in Sud America, in Eurasia e in Nord-Africa.

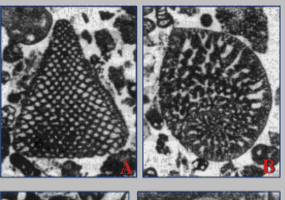
Oggi e limitata ad alcuni distretti del Sud America e all'Asia.
In Nord-Africa dopo essersi estinta, e stata reintrodotta dall'uomo in epoca storica.
Con la C è indicato il centro di origine.



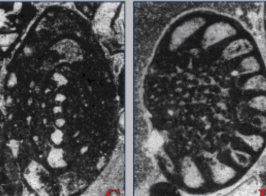
#### LA ROTAZIONE DELLA SARDEGNA

Il massiccio sardo-corso si staccò dal margine europeo durante il Cenozoico e raggiunse la posizione attuale a seguito di una rotazione verso SE.

La "associazione a Valserina", limitata alle facies neritiche del Barremiano (Cretaceo Inf.), è nota in Sardegna, Pirenei, Francia meridionale e Svizzera occidentale.

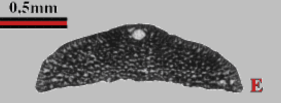


- A Valserina bronnimanni
- **B** Paleodictyoconus cuvillieri
- C Nautiloculina bronnimanni
- D Pfenderina globosa
- E Dictyorbitolina ichnusae



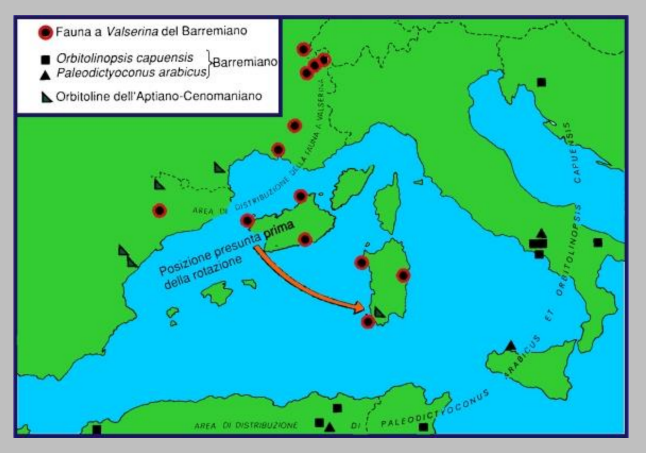
A, B ed E provenienti da Torre del Bollo (Alghero)

C e D da Cuccuru 'e Flores (Orosei)

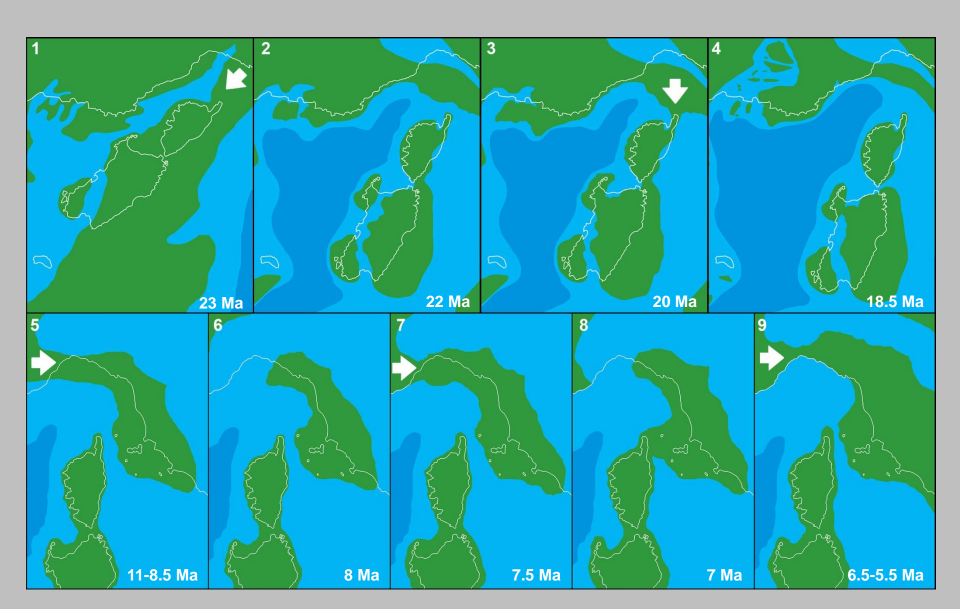


#### LA ROTAZIONE DELLA SARDEGNA

Le faune Barremiane di Nord Africa e Italia sono molto differenti. Inoltre, orbitoline trovate in ciottoli dei conglomerati continentali della Sardegna meridionale, suggeriscono che la rotazione sia avvenuta dopo l'Oligocene medio.



### LA ROTAZIONE DELLA SARDEGNA



Le faune delle isole hanno caratteristiche particolari che risultano dalle tendenze evolutive in ambiente ridotto.



Le faune delle isole hanno caratteristiche particolari che risultano dalle tendenze evolutive in ambiente ridotto.

Diversità rispetto alle faune continentali:

- 1) Bassa diversità tassonomica
- 2) Assenza di grandi mammiferi carnivori
- 3) Riduzione della taglia dei grandi mammiferi
- 4) Aumento della taglia dei piccoli mammiferi
- 5) Grande variabilità intraspecifica nei "grandi" mammiferi
- 6) Modifica della morfologia in rapporto alle variazioni della taglia
- 7) Rapida evoluzione di taxa endemici
- 8) Perdita della capacità di volare in molti uccelli accompagnata da aumento di taglia
- 9) Abbondanza di rapaci, con sviluppo di gigantismo, senza perdita della capacità di volare
- 10) Aumento della taglia di alcuni Rettili
- 11) Presenza di fauna peculiare in ogni isola.

#### Riduzione della taglia dei grandi mammiferi



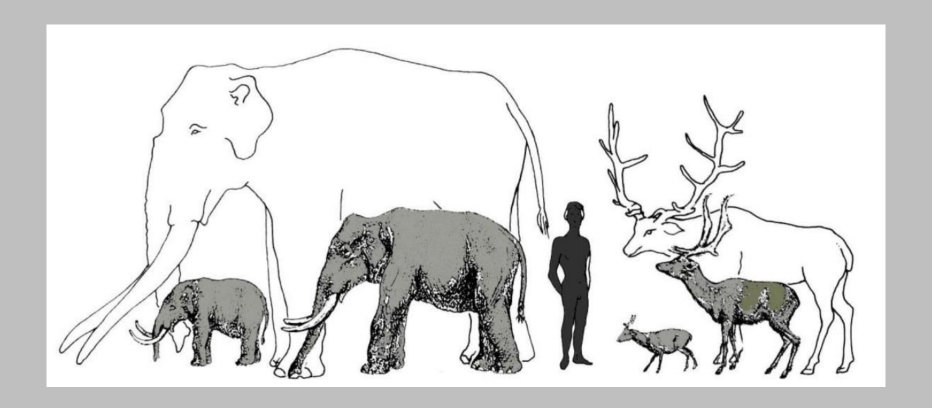
Palaeoloxodon falconeri - Pleistocene - Sicilia

#### Riduzione della taglia dei grandi mammiferi



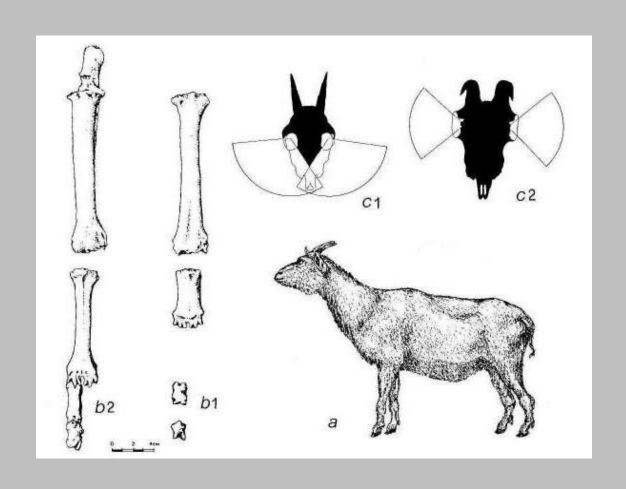
Mammuthus lamarmorai - Pleistocene - Sardegna

#### Riduzione della taglia dei grandi mammiferi



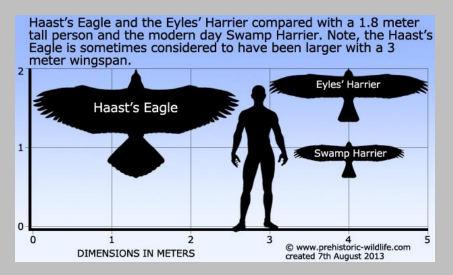
Modifica della morfologia in rapporto alle variazioni della taglia

Accorciamento delle zampe e modifica del campo visivo nella rupicapra Myotragus delle Baleari.



Abbondanza di rapaci, con sviluppo di gigantismo, senza perdita della capacità di volare

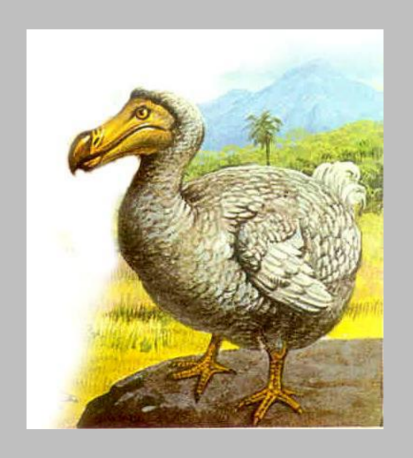
In Nuova Zelanda vissero aquile enormi (Aquila di Haast), in grado di sollevare i Moa.





Perdita della capacità di volare in molti uccelli accompagnata da aumento di taglia.

Il Dodo era un «piccione» gigante che aveva perso la capacità di volare. Si è estinto in età storica.



### Aumento della taglia di alcuni Rettili



### **ISOLE FOSSILI**

Ritrovare associazioni di vertebrati fossili con caratteri di insularità può essere un indizio, insieme ai dati geologici, per le interpretazioni paleobiogeografiche.

Può consentire di riconoscere isole fossili, cioè territori ora attaccati dal continente, ma che in un certo periodo erano delle isole.

Per esempio il Gargano era un'isola durante il Pleistocene superiore.



### **ISOLE FOSSILI**

Nel Gargano sono documentati: aquile giganti, insettivori giganti (Deinogalerix, lungo 55 cm) cervi nani con profonde modificazioni morfologiche (Hoplitomeryx)

