Università di Trieste Corso di Laurea Geologia A.A. 2024/25 Paleontologia con elementi di micropaleontologia Prof. Carlo Corradini

Fossil-lagerstaetten

Il termine Fossil Lagerstätten fu introdotto da Seilacher nel 1970 per definire quei giacimenti dove "il numero e la varietà dei fossili e la perfezione della loro conservazione sono straordinari".

#### DEPOSITI DI CONCENTRAZIONE

Fossili accumulati da fattori fisici (correnti, moto ondoso).

Importanti per la quantità e la diversità dei reperti, più che per la qualità di conservazione.

Esempi: "Coquinas" - "Bone Beds" - Depositi di fessura

#### DEPOSITI DI CONSERVAZIONE

Caratterizzati da una conservazione ottimale, indipendentemente dalla quantità dei reperti, dovuto alla mancanza di processi biostratinomici distruttivi e alla rapidità della mineralizzazione rispetto alla putrefazione.

Si dividono in:
Depositi di stagnazione
Depositi di soffocamento
Trappole di conservazione

### DEPOSITI DI CONSERVAZIONE

Si dividono in:

#### Depositi di stagnazione

Si formano nelle parti profonde di bacini lacustri o marini a circolazione limitata, poverissimi o del tutto privi di Ossigeno. Sono ambienti di energia meccanica assente, sedimentazione fine. I fossili sono quasi esclusivamente organismi planktonici o nectonici, che vivono al di sopra della zona anaerobica.

Esempi: Holzmaden, Solnhofen, Bolca.

#### Depositi di soffocamento

Si formano in seguito della sedimentazione repentina di grandi quantità di sedimento, che seppelliscono istantaneamente gli organismi e i loro resti. Di norma vi si trovano organismi bentonici.

Esempi: Burgess Shale, Hunsrück.

#### Trappole di conservazione

Si tratta di resine secrete dagli alberi, affioramenti di petrolio greggio, sabbie mobili, stagni, paludi, ... Sono trappole naturali dove gli organismi restano imprigionati, rapidamente sepolti e conservati in modo ottimale grazie alla mancanza di ossigeno, di fluidi in movimento, etc.

Esempi: Rancho La Brea, ambra, Messel

#### The best of

Ediacara

Chengjiang

Burgess Shale

Orsten

Hunsrückshifer Budenbach Devoniano Inf.

Mazon Creek

Holzmaden

Pietraroia

Solnhofen

Bolca

Grübe Messel

Rancho La Brea

Precambriano,

Cambriano inf.

Cambriano med.

Cambriano sup.

Pennsylvaniano inf.

Giurassico inf.

Giurassico

Giurassico sup.

Eocene inf.

Eocene med.

Australia

China

British Columbia

Svezia

Germania

Illinois, USA

Germania

Salerno, Italia

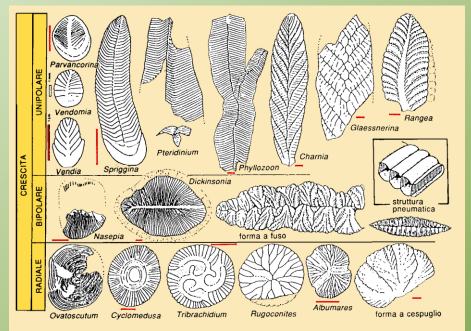
Germania

Verona

Germania

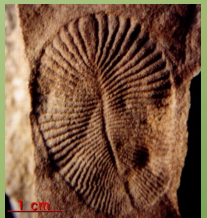
Pleistocene sup.-Olocene inf. Los Angeles, USA

## Ediacara - Western Australia - Precambriano (circa 800 Ma)





Spriggina floundersi



Dickinsonia costata



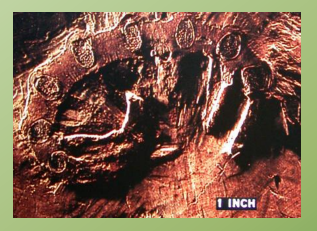


# Ediacara - Western Australia - Precambriano (circa 800 Ma)



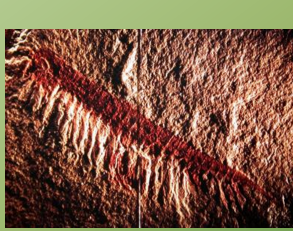
# Chengjiang - Cina - Cambriano inferiore (525-520 Ma)













Burgess Shale - B.C., Canada - Cambriano medio (480 Ma)

Depositi di soffocamento





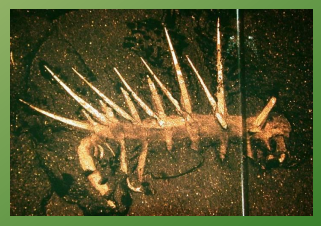


Burgess Shale - B.C., Canada - Cambriano medio (480 Ma)

Depositi di soffocamento







Burgess Shale - B.C., Canada - Cambriano medio (480 Ma)
Depositi di soffocamento

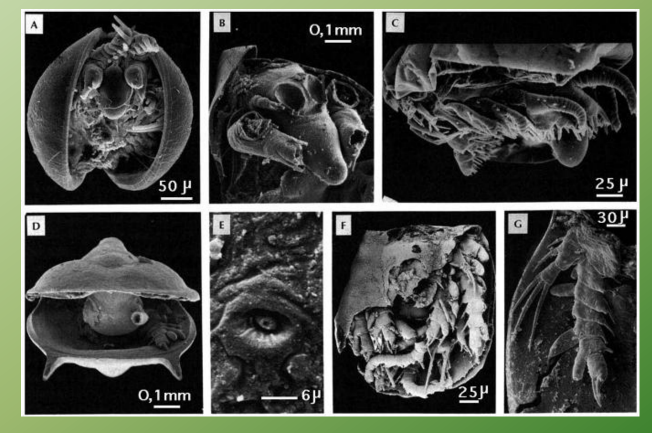




Orsten - Svezia - Cambriano superiore

Concrezioni di calcari carboniosi con solfuri negli "Alum Shales"



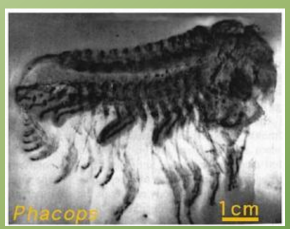


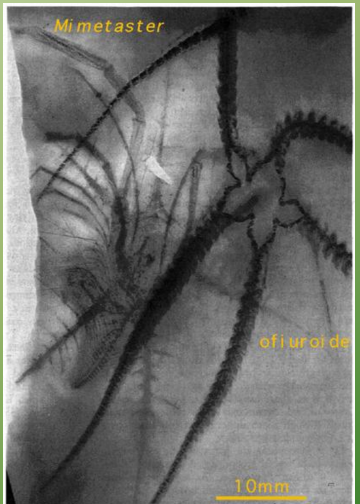
A-C) Ostracodi

D-G) Trilobiti

## Hunsrück Budenbach - Germania - Devoniano Inf. (400 Ma) Depositi di soffocamento







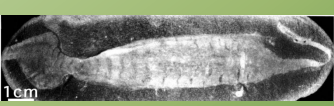




# Mazon Creek - Illinois, U.S.A. - Carbonifero medio

Trappole di conservazione-stagnazione

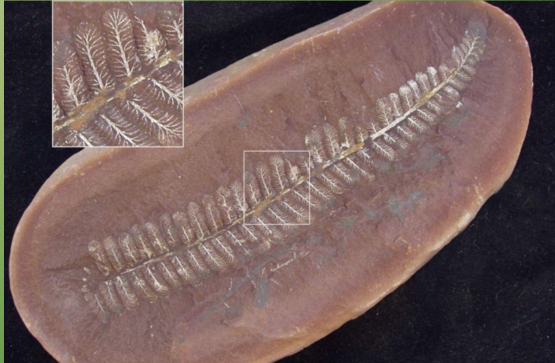












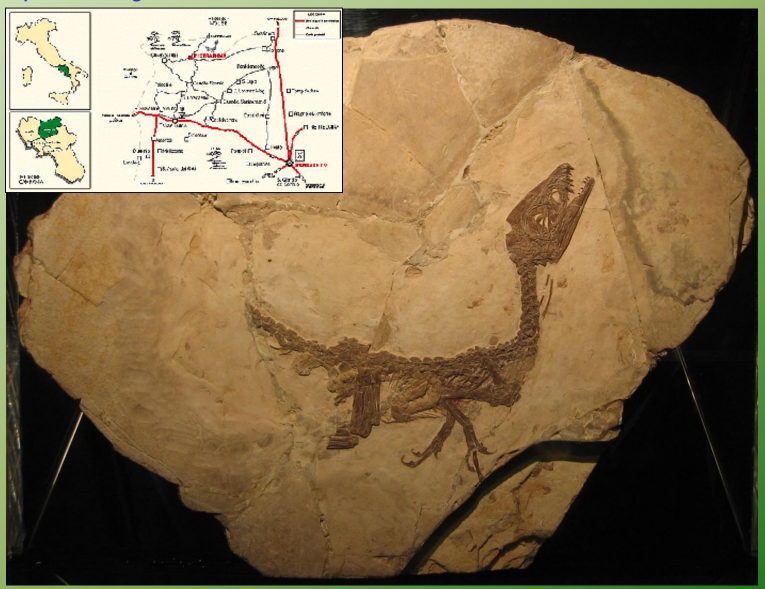
# Holzmaden - Germania - Giurassico Inferiore

Depositi di stagnazione



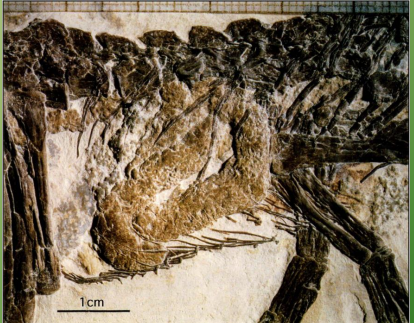
# Pietraroia (BN) - Italia - Giurassico

Depositi di stagnazione



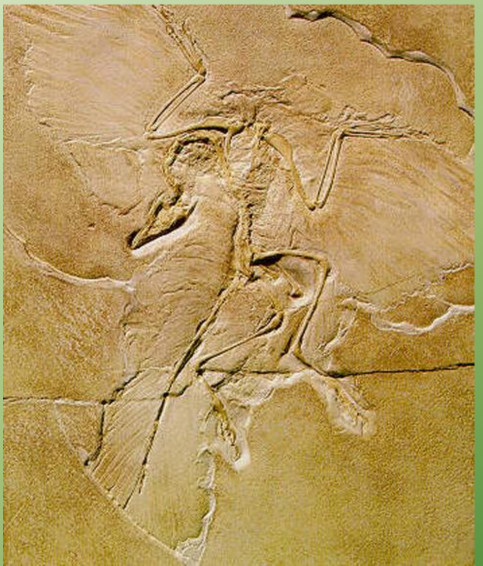
## Pietraroia (BN) - Italia - Giurassico Depositi di stagnazione





# Solnhofen - Germania - Giurassico Superiore

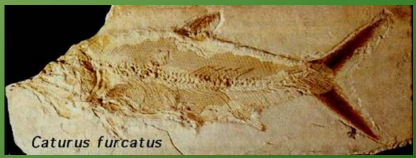
Depositi di stagnazione











# Bolca (VR) - Italia - Eocene inferiore Depositi di stagnazione









### Grube Messel - Germania - Eocene medio

Trappole di conservazione







Argilliti bituminose laminate depositatesi in un bacino lacustre attorniato da una foresta tropicale.

Condizioni anossiche, con

Condizioni anossiche, con assenza di fauna bentonica. Carcasse dei vertebrati spesso articolate.

Fossilizzazione di batteri.

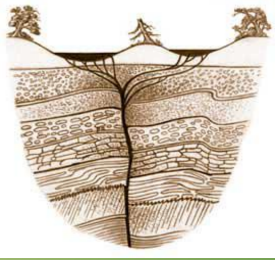


Rancho La Brea - Los Angeles, U.S.A. - Pleistocene sup.-Olocene inf. Trappole di conservazione



# Rancho La Brea - Los Angeles, U.S.A. - Pleistocene sup.-Olocene inf. Trappole di conservazione











•••••

## Haquel, Libano Cretaceo medio



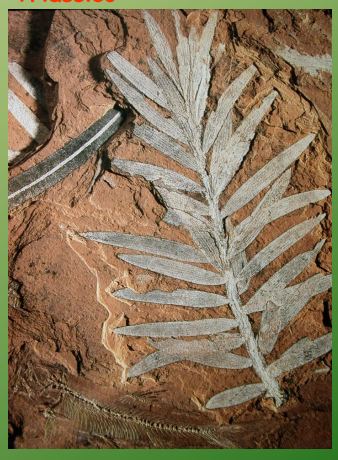
Cyclobatis major

# Florissant Lake Beds, Teller Co., Colorado, USA Oligocene,



Alepidopitura pealei

### Madagascar Triassico



Resti vegetali e animali di ambienti lacustri