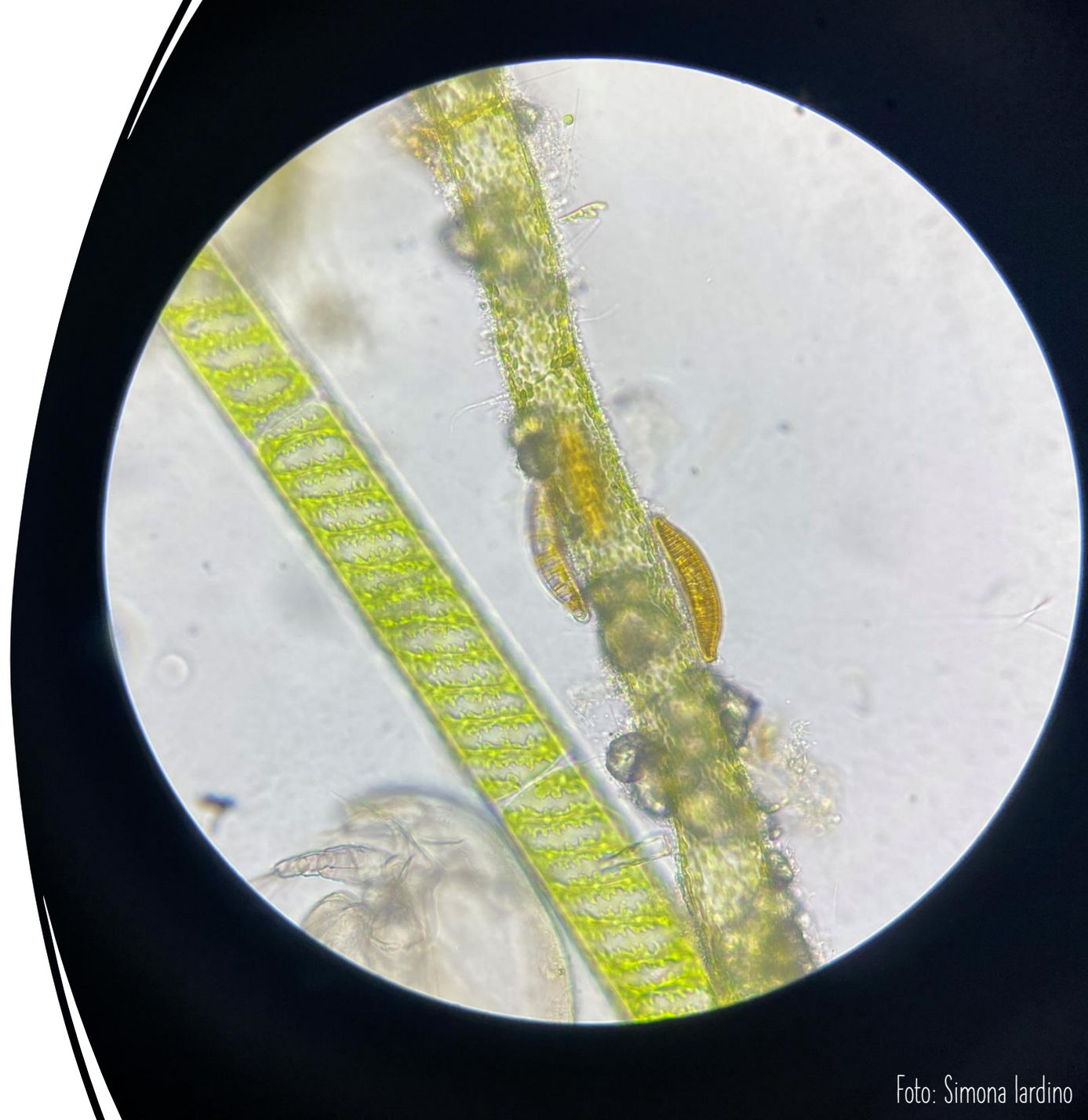


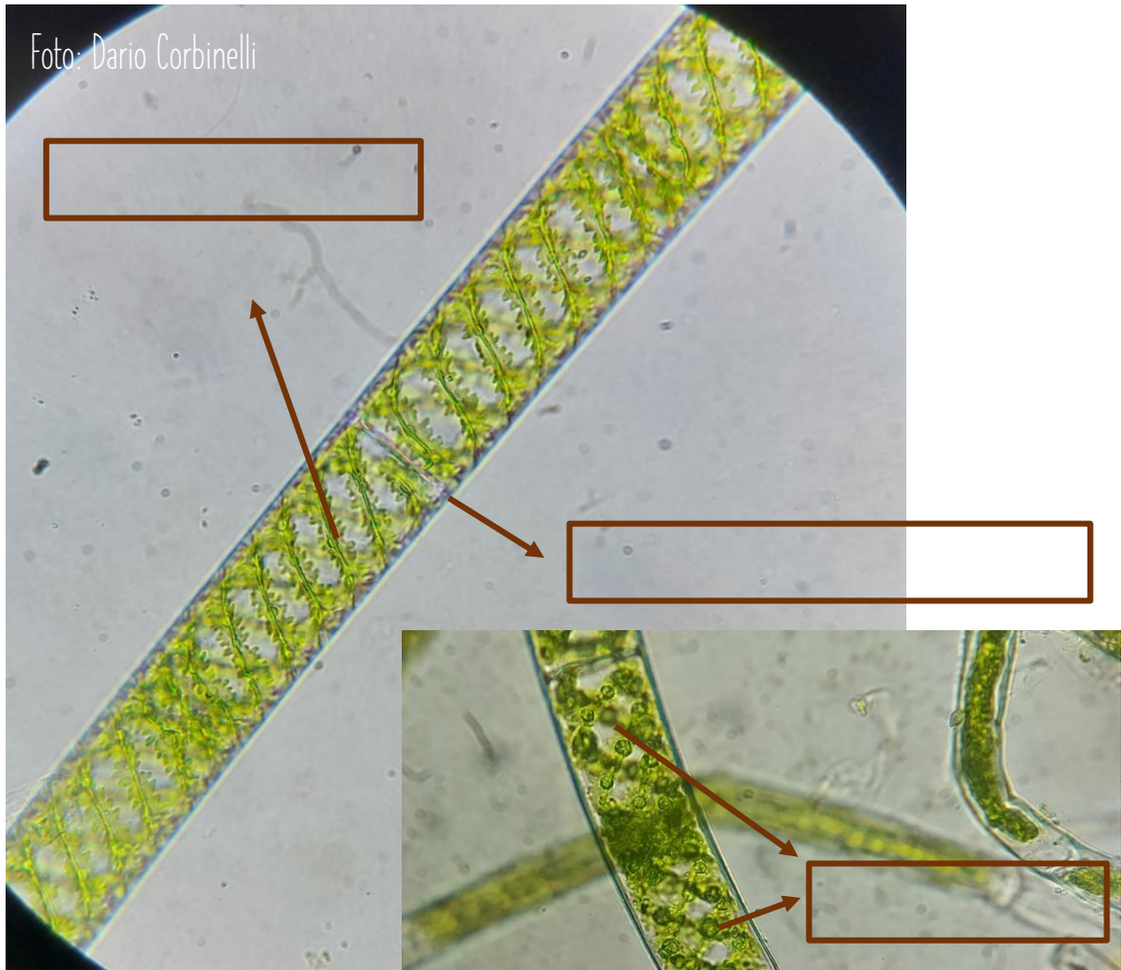
SETTIMANA 2:

ALGHE E FUNGHI



ISTRUZIONI

- NON E' OBBLIGATORIO MA E' FORTEMENTE CONSIGLIATO PER FARE PRATICA CON POSSIBILI DOMANDE DI ESAME!!!
- SALVARE IL FILE, MODIFICARLO E RICARICARLO SULLA PAGINA E-LEARNING
- SE DURANTE L'ESERCITAZIONE A CUI HAI PARTECIPATO NON E' STATO TRATTATO UNO DEGLI ARGOMENTI PRESENTI
LASCIARE IN BIANCO



Queste foto si riferiscono ad un campione _____, di _____, cioè un'alga (rossa/verde/bruna) (coloniale/solitaria) filamentosa.

In queste foto l'alga è nella fase _____.

Ogni cellula ha (1/2/3) cloroplasti.

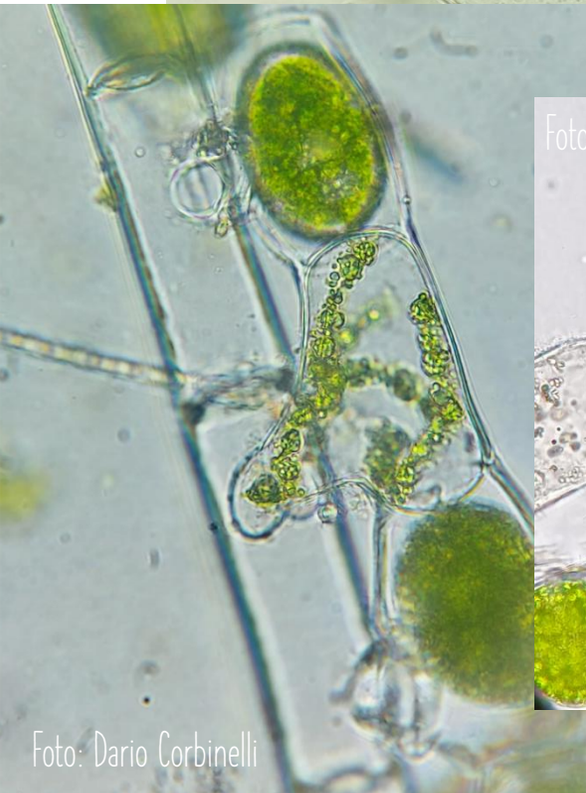


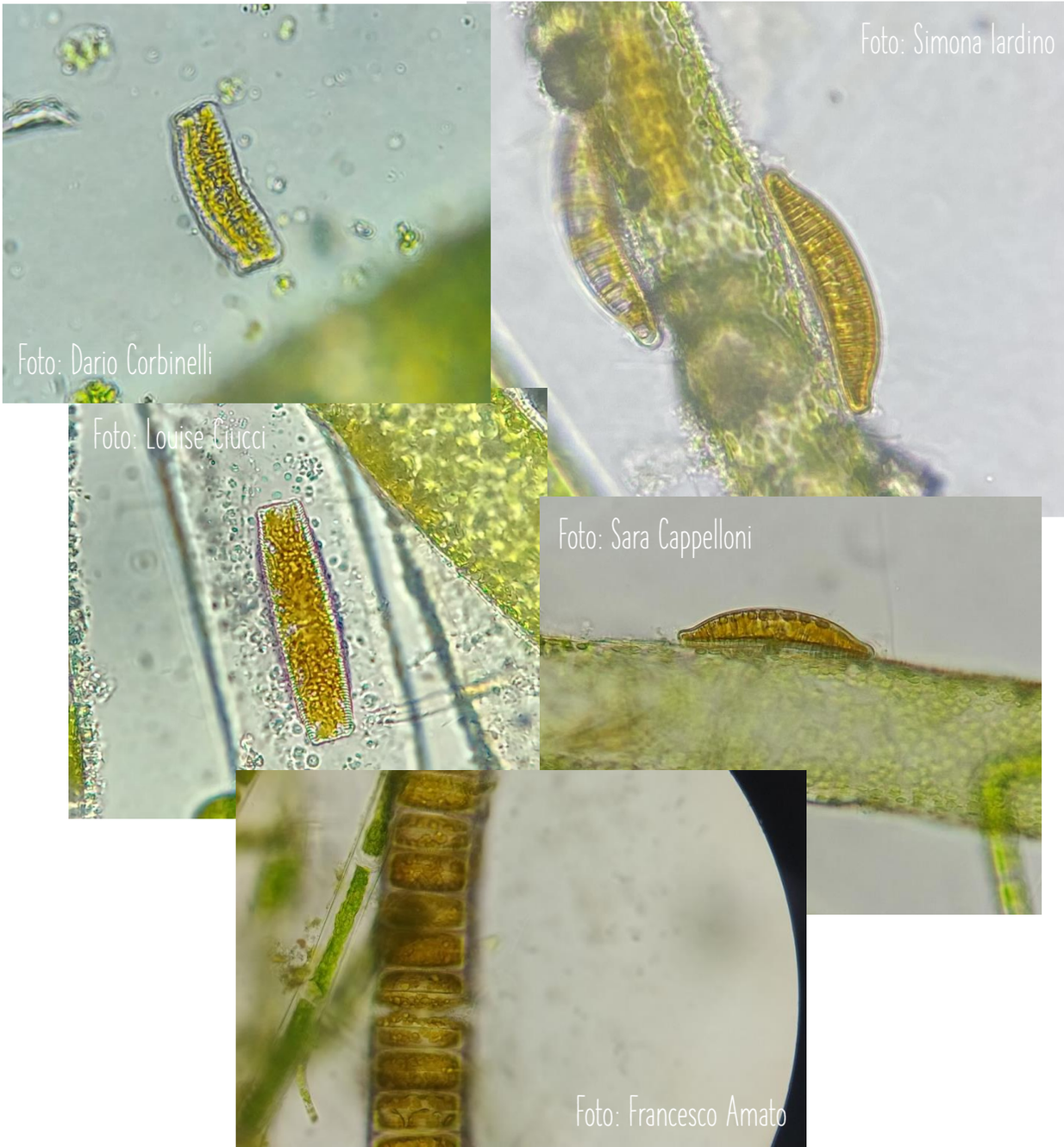
In queste foto l'alga si trova nella fase -----

Qual è il filamento "maschio"?

- 1
- 2

Questa alga si riproduce ----- in presenza di (stress ambientale/condizioni ambientali ottimali).





In queste foto si possono osservare
-----.

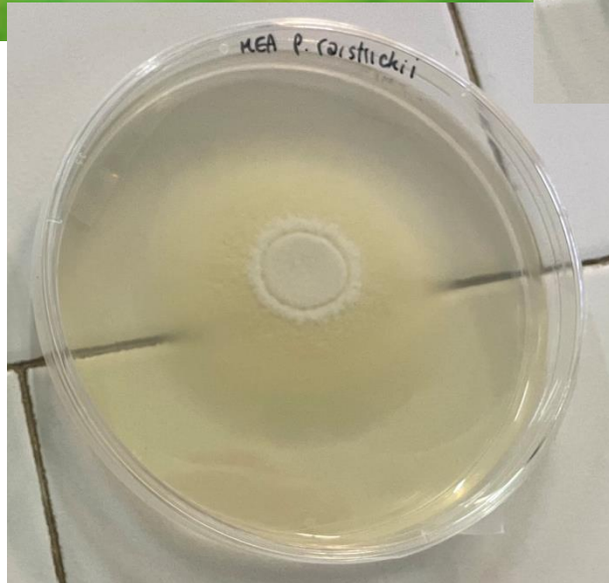
Sono formate da una ___valva ed una
___valva

Qual è il pigmento responsabile del loro
colore?

- Fucoxantina
- Clorofilla a
- Clorofilla b
- Clorofilla c



Questa foto si riferisce ad un campione che contiene anche _____, cioè un'alga (rossa/verde/bruna) (coloniale/solitaria) filamentosa.



I _____ sono organismi (sedentari/sessili/vagili) (autotrofi/eterotrofi) che si nutrono per _____.

Sono formati da filamenti chiamati _____ che formano il _____ . La parte che fuoriesce dal terreno è chiamata _____

_____.



[]

Queste foto si riferiscono ad un campione di _____ (_____)



[]

[]



[]

Oltre che sul pane è comune trovarla anche sulle _____.

E' un fungo _____ micete quindi le sue ife non presentano _____.



Lo _____ contiene le _____ che vengono rilasciate nell'ambiente



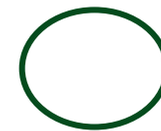
Queste foto si riferiscono ad un campione di _____.



Il primo antibiotico scoperto, ovvero la _____, deriva invece da _____.



Le immagini mostrano nello specifico le _____.



Sposta questi cerchi per delinearle.

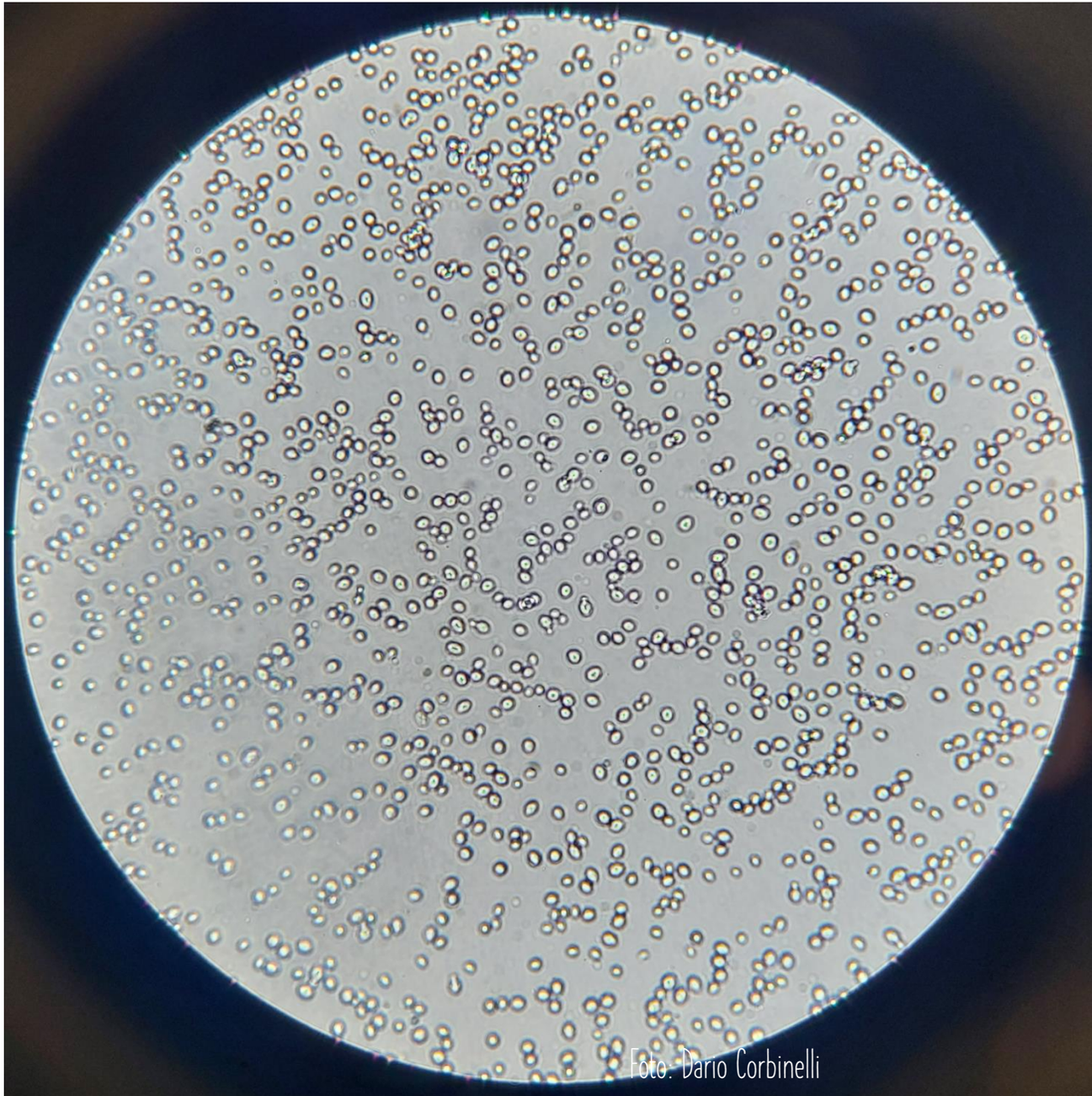
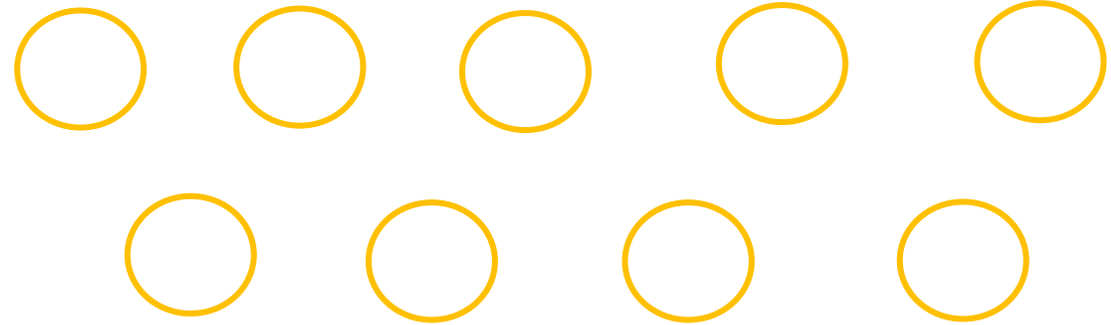


Foto: Dario Corbinelli

AGUZZA LA VISTA!!!

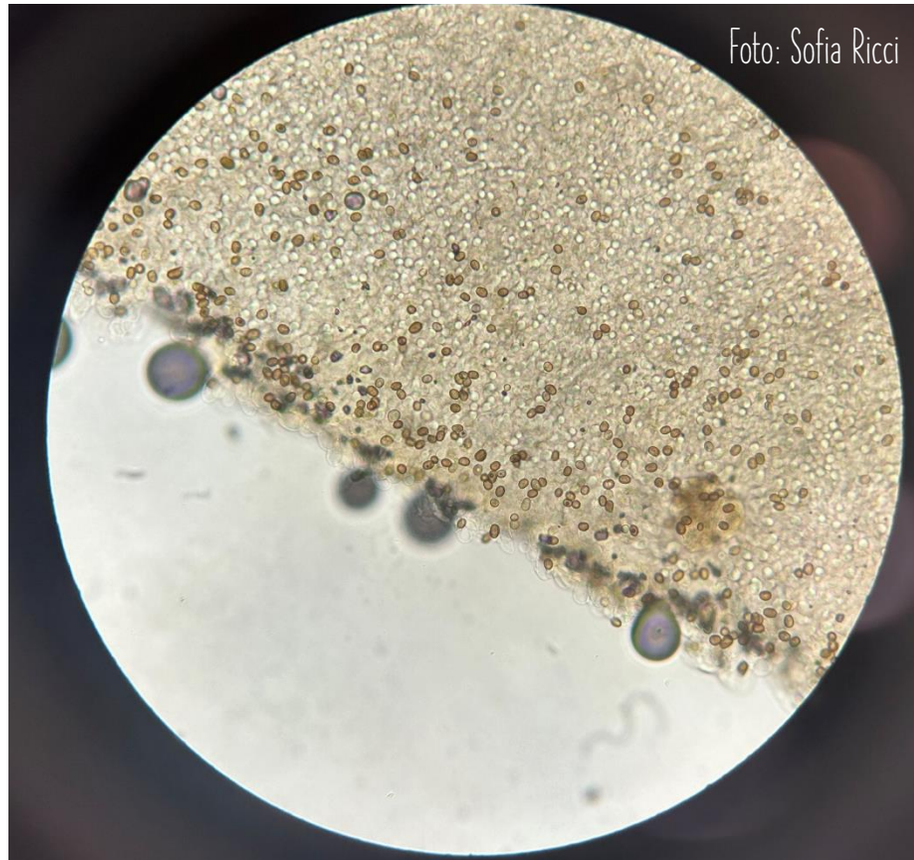
*Sposta questi cerchi per delineare quante più cellule
in gemmazione.*



Queste foto si riferiscono ad un campione
di _____, cioè un fungo ____micete.



Questa foto si riferisce ad un campione di _____ (_____),
cioè un fungo _____micete.



La parte più esterna della lamella è detta _____ ed è responsabile del rilascio delle _____ tramite cellule specializzate dette _____.

FINE!!!

