

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI



DISTAL



OpenDISTAL 2022

**GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE
DALLE 9 ALLE 17**

Una giornata di incontri tra
ricercatori, studenti, enti e
imprese del settore
agroalimentare

29/09

OPENDISTAL 2022

«Le ricerche dei dottorandi
del DISTAL si presentano»

**Dottorato in Scienze e Tecnologie Agrarie,
Ambientali e Alimentari (STAAA)**

- Tematica di ricerca di Scienze e Biotecnologie degli Alimenti -

Dottorandi (35° ciclo)



Flavia Casciano

- Effetto di alimenti destinati a specifiche categorie di consumatori sulle funzionalità prebiotiche
- Supervisore: Prof. Andrea Gianotti



Cecilia Crippa

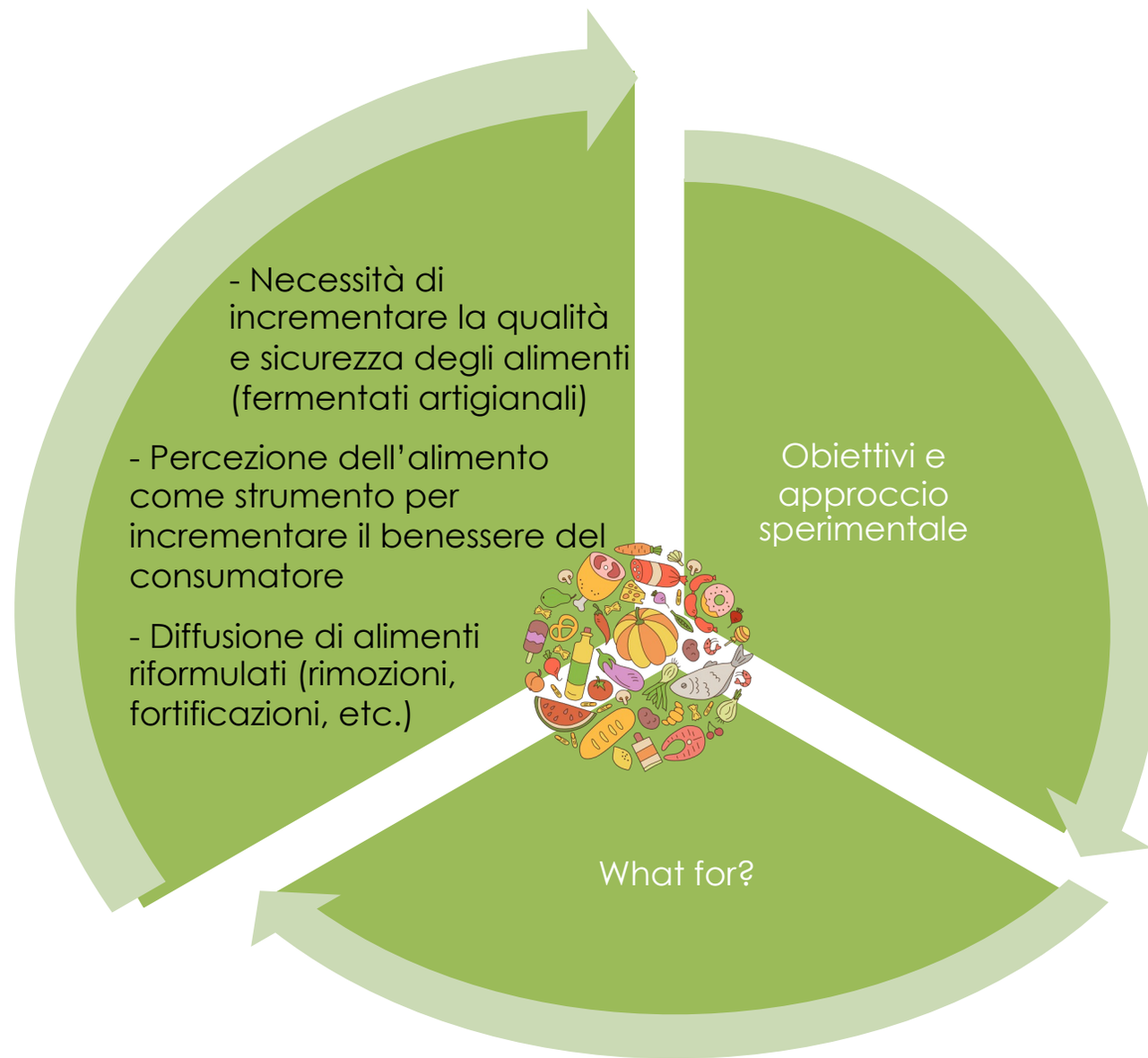
- Applicazione di tecnologie Next Generation Sequencing per la caratterizzazione del rischio microbico in produzioni alimentari fermentate di origine animale realizzate artigianalmente
- Supervisore: Prof. Gerardo Manfreda; Co-supervisore: Dott.ssa Frédérique Pasquali



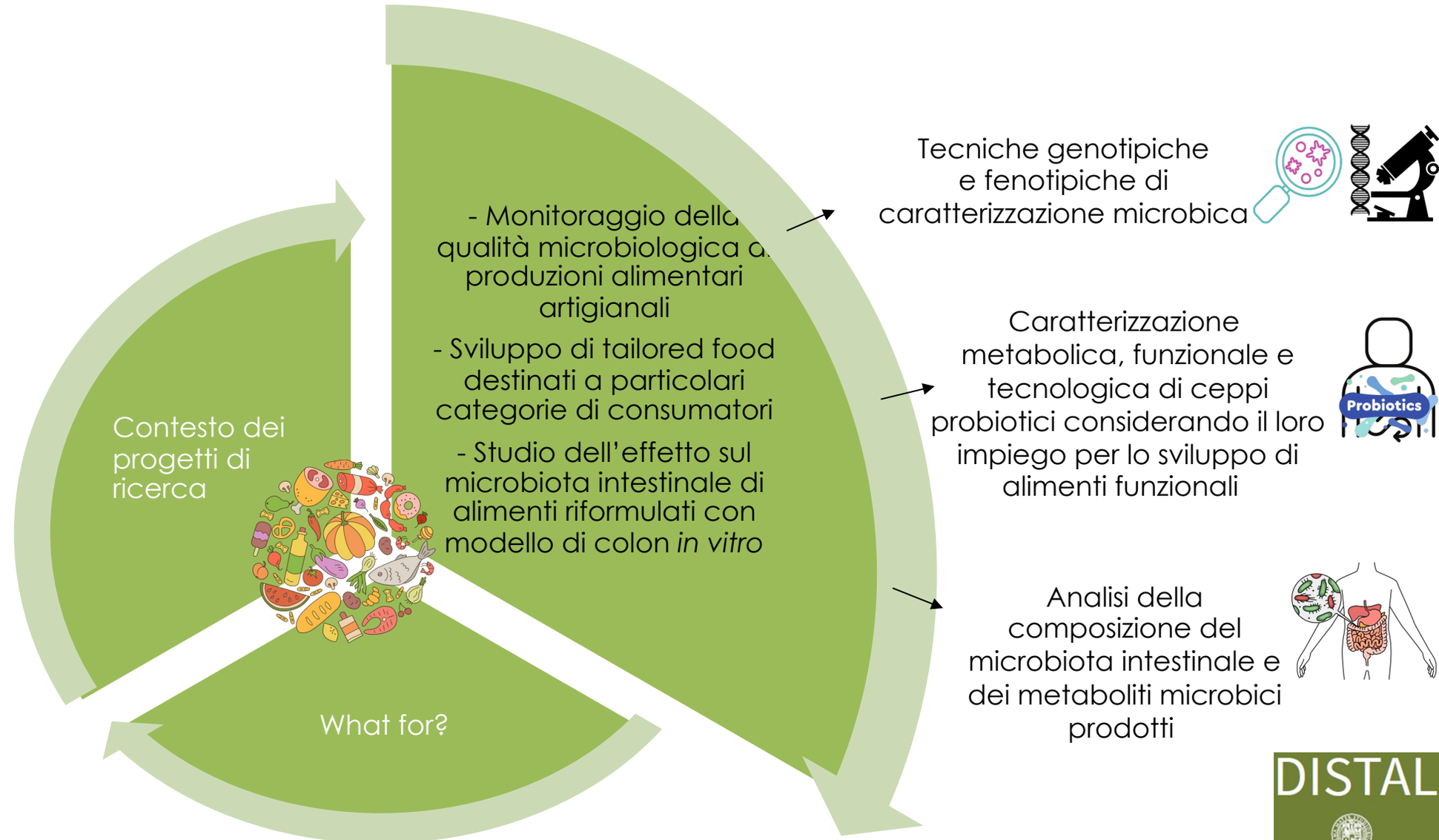
Margherita D'Alessandro

- Selezione di candidati probiotici isolati da nicchie microbiche umane, per lo sviluppo di tailored foods per donne e bambini con lo scopo di aumentarne il benessere specifico
- Supervisore: Prof.ssa Francesca Patrignani; Co-supervisori: Prof.ssa Rosalba Lanciotti, Prof.ssa Lucia Vannini

Contesto dei progetti di ricerca



Obiettivi e approccio sperimentale



What for ?



What for?





Grazie per l'attenzione!

